



Instrukcja obsługi

IMMU-168-06-08-24-PL



wagi analityczne AS X7 wagi precyzyjne serii PS X7 wagi precyzyjne serii WLC X7

Dziękujemy Państwu za wybór i zakup wagi firmy RADWAG. Waga została zaprojektowana i wyprodukowana tak, aby służyć Wam przez wiele lat. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą Instrukcją w celu zapewnienia jej niezawodnej pracy.

SIERPIEŃ 2024

1.	INFORMACJE PODSTAWOWE	. 7
	1.1. Wymiary gabarytowe wag	7
	1.2. Opis złącz	9
	1.3. Schematy przewodów połączeniowych	10
	1.4. Przeznaczenie	10
	1.5. Środki ostrożności	10
	1.6. Warunki gwarancji	10
	1.7. Nadzorowanie parametrów metrologicznych wagi	11
	1.8. Informacje zawarte w instrukcji obsługi	11
	1.9. Szkolenie obsługi	11
2.	TRANSPORT I SKŁADOWANIE	11
	2.1. Sprawdzenie dostawy	11
	2.2. Opakowanie	11
3.	ROZPAKOWANIE I MONTAŻ	11
	3.1. Miejsce instalacji, miejsce użytkowania	11
	3.2. Lista standardowych elementów dostawy	12
	3.3. Ustawienia	14
	3.4. Czyszczenie wagi	15
	3.5. Podłączenie do sieci	20
	3.6. Czas stabilizacji temperaturowej wagi	20
	3.7. Podłączenie wyposażenia dodatkowego	20
4.	URUCHOMIENIE WAGI	21
5.	ELEWACJA WAGI	22
5. 6.	ELEWACJA WAGI OKNO WAGOWE PROGRAMU	22 23
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI OKNO WAGOWE PROGRAMU PORUSZANIE SIE W MENU WAGI	22 23 25
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI OKNO WAGOWE PROGRAMU PORUSZANIE SIE W MENU WAGI 7.1. Wejście do menu wagi	22 23 25 25
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI OKNO WAGOWE PROGRAMU PORUSZANIE SIE W MENU WAGI 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień	 22 23 25 25
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne	 22 23 25 25 26
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI OKNO WAGOWE PROGRAMU PORUSZANIE SIE W MENU WAGI 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji	 22 23 25 25 26 26
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji 7.5. Powrót do funkcji ważenia	22 23 25 25 26 26 27
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI 7.1. Wejście do menu wagi . 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień . 7.3. Przyciski edycyjne . 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji . 7.5. Powrót do funkcji ważenia . 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pól tekstowych .	 22 23 25 25 26 26 27 28
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi . 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień . 7.3. Przyciski edycyjne . 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji . 7.5. Powrót do funkcji ważenia . 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pól tekstowych . 7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu.	 22 23 25 25 26 26 27 28 30
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji 7.5. Powrót do funkcji ważenia 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pól tekstowych 7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu. 7.6.2. Etykiety. 7.6.3. Przyciski szybkiego dostępu.	22 23 25 25 26 27 28 30 33
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi	22 23 25 25 26 26 27 28 30 33 35 37
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI OKNO WAGOWE PROGRAMU PORUSZANIE SIE W MENU WAGI 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji 7.5. Powrót do funkcji ważenia 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pól tekstowych 7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu 7.6.2. Etykiety 7.6.3. Pola tekstowe 7.6.4. Bargrafy	22 23 25 25 26 26 26 27 28 30 33 35 37
 5. 6. 7. 8. 	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi	22 23 25 25 26 27 28 30 33 35 37 38
 5. 6. 7. 8. 	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji 7.5. Powrót do funkcji ważenia 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pól tekstowych 7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu. 7.6.2. Etykiety. 7.6.3. Pola tekstowe 7.6.4. Bargrafy PANEL ADMINISTRATORA 8.1. Ustawienia hasła 8.2. Ustawienia kont użytkownika	 22 23 25 25 25 26 26 27 28 30 33 35 37 38 38 39
5. 6. 7.	ELEWACJA WAGI	22 23 25 25 26 27 28 30 33 35 37 38 38 39 40
5. 6. 7. 8.	ELEWACJA WAGI	 22 23 25 25 26 26 27 28 30 33 35 37 38 39 40
 5. 6. 7. 8. 9. 	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi	22 23 25 25 26 27 28 30 33 35 37 38 38 39 40 42
 5. 6. 7. 8. 9. 	ELEWACJA WAGI	 22 23 25 25 26 26 27 28 30 33 35 37 38 39 40 42 42 42
 5. 6. 7. 8. 9. 	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji 7.5. Powrót do funkcji ważenia 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pół tekstowych 7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu 7.6.2. Etykiety. 7.6.3. Poła tekstowe 7.6.4. Bargrafy PANEL ADMINISTRATORA 8.1. Ustawienia hasła 8.2. Ustawienie kont użytkownika 8.3. Zarządzanie uprawnieniami WAŻENIE 9.1. Zasady poprawnego ważenia 9.2. Logowanie. 9.3. Jedopartki	22 23 25 25 26 27 28 30 33 35 37 38 38 39 40 42 42 43
 5. 6. 7. 8. 9. 	ELEWACJA WAGI. OKNO WAGOWE PROGRAMU. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI. 7.1. Wejście do menu wagi 7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień 7.3. Przyciski edycyjne 7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji 7.5. Powrót do funkcji ważenia 7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pół tekstowych 7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu 7.6.2. Etykiety. 7.6.3. Pola tekstowe 7.6.4. Bargrafy PANEL ADMINISTRATORA 8.1. Ustawienia hasła 8.2. Ustawienie kont użytkownika 8.3. Zarządzanie uprawnieniami WAŻENIE 9.1. Zasady poprawnego ważenia 9.2. Logowanie. 9.3. Jednostki. 9.4. Wybór i edpostki ważenia	22 23 25 25 26 27 28 30 33 35 37 38 39 40 42 42 43 44

9.5. Dostępność jednostek ważenia	44
9.6. Wybór startowej jednostki ważenia	45
9.7. Jednostka definiowana	45
9.8. Zerowanie wagi	45
9.9. Tarowanie wagi	45
9.10. Profil ważenia	47
9.11. Ustawienia dla modu <ważenie> - Odczyt</ważenie>	48
9.12. Czujniki zbliżeniowe	50
9.13. AUTOTARA	50
9.14. Tryb wydruku	50
9.15. Minimalna naważka	51
9.16. Współpraca z TITRATORAMI	54
9.17. Ważenie wag dwuzakresowych	54
9.18. Ważenie ładunków podwieszonych pod wagą	55
10. INNE PARAMETRY	56
11 ΚΑΙΤΒΡΑCΙΑ	62
11 1 Kalibracia wewnetrzna	62
11.2 Kalibracia zewnętrzna	62
11.3 Kalibracja użytkownika	63
11.4 Test kalibracii	63
11.5 Kalibracia automatyczna	63
11.6 Czas automatycznej kalibracji	63
11.7 Wydruk raportu	64
	0-т С Л
12.1 Deport kelikracii	04
12.2 Inno wydryki	04
12.2. Mudruki niestandardowe	05 60
12.3. Wyuluki mestanual dowe	00 60
12.3.1. Wpisywanie tekstow	00 כד
	/ 2
13. MODY PRACY – informacje ogolne	73
13.1. Ustawienie dostępności modow pracy	/4
13.2. Wybor modu pracy	/4
13.3. Parametry związane z modem pracy	/4
14. LICZENIE SZTUK	75
14.1. Ustawienia dodatkowe związane z liczeniem detali	76
14.2. Liczenie detali – przyciski szybkiego dostępu	76
14.3. Ustawienie masy wzorca przez wpisanie znanej masy sztuki	77
14.4. Ustawienie masy wzorca przez wyznaczenie masy detalu	77
14.5. Pobranie masy detalu z bazy danych	78
14.6. Wprowadzanie masy wzorca do pamięci wagi	79
14.7. Procedura liczenia detali	79
15. DOWAŻANIE	80
15.1. Ustawienia dodatkowe związane z doważaniem	80
15.2. Doważanie – przyciski szybkiego dostępu	81
15.3. Wykorzystanie progów doważania	81
16. DOZOWANIE	82

	16.1. Ustawienia dodatkowe związane z dozowaniem	83
	16.2. Dozowanie – przyciski szybkiego dostępu	83
	16.3. Wykorzystanie bazy towarów w dozowaniu	83
17.	. ODCHYŁKI WZGLĘDEM MASY WZORCA	84
	17.1. Ustawienia dodatkowe związane z odchyłkami	85
	17.2. Odchyłki – przyciski szybkiego dostępu	85
	17.3. Porównywanie próbki z masą wzorca	85
18.	. GĘSTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH	87
	18.1. Ustawienia dodatkowe związane z gęstością ciał stałych	89
	18.2. Gęstość ciał stałych – przyciski szybkiego dostępu	89
	18.3. Pomiar gęstości ciał stałych	
19.	. GESTOŚĆ CIECZY	91
	19.1. Ustawienia dodatkowe związane z gęstością cieczy	
	19.2. Gęstość ciał stałych – przyciski szybkiego dostępu	
	19.3. Pomiar gęstości cieczy	
20.	. WAŻENIE ZWIERZAT	
	20.1. Ustawienia dodatkowe zwiazane z ważeniem zwierzat	
	20.2. Ważenie zwierząt – przyciski szybkiego dostępu	
	20.3. Ważenie zwierząt – statystyka	
21.	. STATYSTYKA	
	21.1. Ustawienia dodatkowe zwiazane ze statystyka	
	21.2. Statystyka – przyciski szybkiego dostępu	
	21.3. Parametry związane z serią pomiarów	
22.	. ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU	
22.	. ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe zwiazane z modem Zatrzask Max	 98
22.	. ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu	
22.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania 	
22. 23.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 	
22. 23.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 	98
22. 23.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 	98
22. 23.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 	98 99 99 99 99 99
22. 23.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 	98 99 99 99 99 99
22. 23.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania 	98 99 99 99 100 101 101 101 101 103 108
22. 23. 24.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 	98 99 99 99 99 99
22. 23. 24.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max	98 99 99 99 99 99 100 101 101 101 101 103 108 109 109
22. 23. 24.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 	98 99 99 99 99 99
22. 23. 24.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max	98 99 99 99 99 99 100 101 101 101 101 103 108 108 109 109 109 109 109 109
22. 23. 24.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 24.3. Sposób postępowania 	98 99 99 99 99 100 101 101 101 101 103 108 109 109 109 109 109 109
22. 23. 24. 25.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 24.3. Sposób postępowania STATYSTYCZNA KONTROLA JAKOŚCI - SQC 	98 99 99 99 99 99 100 101
22. 23. 24. 25.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max	98 99 99 99 99 100 101 101 101 101 103 103 109 109 109 109 109 109 109 111 111
22. 23. 24. 25.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 24.3. Sposób postępowania STATYSTYCZNA KONTROLA JAKOŚCI - SQC 25.1. Procedura uruchomienia modu pracy 25.2. Ustawienia dodatkowe związane z SQC 25.3. Przeprowadzanie kontroli 	98 99 99 99 99 99 99 101 101 101 101 101 103 103 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 101 111 111 113 114
22. 23. 24.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 24.3. Sposób postępowania STATYSTYCZNA KONTROLA JAKOŚCI - SQC 25.1. Procedura uruchomienia modu pracy 25.2. Ustawienia dodatkowe związane z SQC 25.3. Przeprowadzanie kontroli 25.4. Raport z kontroli towaru 	98 99 99 99 99 99 100 101 101 101 103 103 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 113 114 116
22. 23. 24. 25.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 24.3. Sposób postępowania STATYSTYCZNA KONTROLA JAKOŚCI - SQC 25.1. Procedura uruchomienia modu pracy 25.2. Ustawienia dodatkowe związane z SQC 25.3. Przeprowadzanie kontroli 25.4. Raport z kontroli towaru 	98 99 99 99 99 99 99 101 101 101 101 101 103 103 103 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 103 109 109 109 109 109 109 109 109 101 101 101
22. 23. 24. 25.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU	98 99 99 99 99 99 101 101 101 101 103 103 103 103 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 101 111 111 111 111 113 114 116 118
22. 23. 24. 25. 26.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU	98 99 99 99 99 99 99 101 101 101 101 101 103 103 109 101
22. 23. 24. 25.	 ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU 22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max 22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu 22.3. Sposób działania RECEPTURY 23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami 23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu 23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur 23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu 23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania DODAWANIE 24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem 24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu 24.3. Sposób postępowania STATYSTYCZNA KONTROLA JAKOŚCI - SQC 25.1. Procedura uruchomienia modu pracy 25.2. Ustawienia dodatkowe związane z SQC 25.3. Przeprowadzanie kontroli 25.4. Raport z kontroli towaru KONTROLA TOWARÓW PACZKOWANYCH 26.1. Procedura uruchomienia modu pracy 26.2. Okno ustawień kontroli 26.3. Ustawienia lokalne modu pracy 	98 99 99 99 99 99 100 101 101 101 101 103 103 103 109 101 101 101 109 111

26.4. Edycja towaru dla kontroli	120
26.5. Procedura rozpoczęcia kontroli	122
26.6. Procedura przerwania kontroli	123
26.7. Procedura przywracania przerwanej kontroli w chwili zaniku zasilania	wagi.123
26.8. Przeprowadzanie kontroli Nieniszczącej w trybie ze średnią tarą	124
26.9. Przeprowadzanie kontroli Nieniszczącej w trybie puste-pełne	129
26.10. Przeprowadzanie kontroli Niszczącej w trybie puste-pełne, pełne-	puste130
26.11. Przeprowadzanie kontroli według kryteriów wewnętrznych	130
26.12. Raporty	132
27. BAZY DANYCH	133
27.1. Operacje na bazach danych	133
27.2. Towary	135
27.3. Użytkownicy	136
27.4. Opakowania	136
27.5. Klienci	136
27.6. Receptury	136
27.7. Raporty receptur	136
27.8. Warunki środowiskowe	137
27.9. Ważenia	137
27.10. Alibi	138
27.11. Raporty kontroli	138
27.12. Średnie tary	139
	141
28.1. Ustawienia portów RS 232	141
28 2 Ustawienia portu ETHERNET	141
28 3 Ustawienia portu Wi-Fi	141
28.4 Porty USB	144
	1/7
29. UKZĄDZENIA	147
29.1. Komputer	147
29.2. Di ukai ka	153
	152
29.4. Wyswieliacz uoualkowy	100
29.5. Czytnik kodow kreskowych	154
29.6. Przyciski zewnętrzne	154
29.7. Moduł srodowiskowy	155
30. SRODOWISKO	156
31. PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY	158
31.1. Zestaw rozkazów	158
31.2. Format odpowiedzi na pytanie z komputera	159
31.3. Wydruk ręczny/wydruk automatyczny	173
32. URZĄDZENIA PERYFERYJNE	175
33. KOMUN IKATY O BŁĘDACH	175
34. WYPOSAŻENIE DODATKOWE	176
35. INFORMACJE O WADZE	176

1. INFORMACJE PODSTAWOWE

1.1.Wymiary gabarytowe wag

Wagi serii AS X7





Wagi serii PS X7; d=0.001g





Wagi serii PS X7; d=0.01g



Wagi serii WLC X7









Wagi serii AS X7



Pozostałe wagi serii X7



- 1.Gniazdo zasilacza
- 2.Gniazdo DB9/M
- 3.Gniazdo portu COM 1
- 4. Gniazdo portu USB 2, Typ B

195

154

- 5.Gniazdo portu USB 1, Typ A
- 6.Złącze Ethernetu RJ45

- 1.Złącze Ethernetu RJ45
- 2.Gniazdo portu USB 1, Typ A
- 3.Gniazdo portu USB 2, Typ B
- 4.Gniazdo portu COM 1
- 5.Gniazdo portu COM 2
- 6.Gniazdo zasilacza

1.3. Schematy przewodów połączeniowych

Uwaga:

Przewód "waga – Ethernet" jest standardowym kablem sieciowym, zakończonym obustronnie złączem RJ45.



1.4. Przeznaczenie

Wagi serii X7 są przeznaczone do dokładnych pomiarów masy ważonych ładunków, realizowanych w warunkach laboratoryjnych.

1.5. Środki ostrożności

- Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą Instrukcją Obsługi i używanie urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Do obsługi panelu dotykowego nie używać ostrych narzędzi (np. nóż, wkrętak itp.).
- Ważone ładunki należy starać się umieszczać w centralnej części szalki wagi.
- Szalkę należy obciążać towarami o masie brutto mniejszej niż maksymalny udźwig wagi.
- Nie należy na dłuższy czas pozostawiać dużych obciążeń na szalce.
- W przypadku awarii należy natychmiast odłączyć zasilanie wagi.
- Urządzenie przewidziane do wycofania z eksploatacji zutylizować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.
- Nie używać wagi w środowisku zagrożonym wybuchem. Waga nie jest przeznaczona do pracy w strefach zagrożonych.

1.6. Warunki gwarancji

- A. RADWAG zobowiązuje się naprawić lub wymienić te elementy, które okażą się wadliwe produkcyjnie lub konstrukcyjnie.
- B. Określenie wad niejasnego pochodzenia i ustalenie sposobów ich wyeliminowania może być dokonane tylko z udziałem przedstawicieli producenta i użytkownika.
- C. RÁDWAG nie bierze na siebie jakiejkolwiek odpowiedzialności związanej z uszkodzeniami lub stratami pochodzącymi z nieupoważnionego lub nieprawidłowego wykonywania procesów produkcyjnych lub serwisowych.
- D. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń mechanicznych spowodowanych niewłaściwą eksploatacją wagi oraz uszkodzeń termicznych, chemicznych, uszkodzeń spowodowanych wyładowaniem atmosferycznym, przepięciem w sieci energetycznej lub innym zdarzeniem losowym,
 - uszkodzeń wagi, gdy używana była niezgodnie z przeznaczeniem,
 - uszkodzeń wagi, gdy serwis stwierdzi naruszenie lub uszkodzenie znaku zabezpieczającego konstrukcję wagi przed otwarciem,
 - uszkodzeń spowodowanych przez płyny oraz naturalne zużycie,
 - uszkodzeń wagi z powodu nieodpowiedniego przystosowania lub wady instalacji elektrycznej,
 - uszkodzeń będących wynikiem przeciążenia mechanizmu pomiarowego,

- czynności konserwacyjnych (czyszczenie wagi).
- E. Utrata gwarancji następuje wówczas, gdy:
 - naprawa zostanie dokonana poza autoryzowanym punktem serwisowym,
 - serwis stwierdzi ingerencję osób nieupoważnionych w konstrukcję mechaniczną lub elektroniczną wagi,
 - zostanie zainstalowana inna wersja systemu operacyjnego,
 - waga nie posiada firmowych znaków zabezpieczających.
- F. Szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w karcie serwisowej.

1.7. Nadzorowanie parametrów metrologicznych wagi

Właściwości metrologiczne wagi powinny być sprawdzane przez użytkownika w określonych, ustalonych odstępach czasowych. Częstotliwość sprawdzania uwarunkowana jest czynnikami środowiska, w jakim pracuje waga, rodzajami prowadzonych procesów ważenia oraz przyjętego systemu nadzoru nad jakością.

1.8. Informacje zawarte w instrukcji obsługi

Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed włączeniem i uruchomieniem wagi, nawet gdy użytkownik ma doświadczenie w pracy z wagami tego typu. Instrukcja zawiera wszelkie niezbędne do właściwego użytkowania urządzenia informacje; przestrzeganie zawartych w niej wytycznych stanowi gwarancję prawidłowej i niezawodnej pracy wagi.

1.9. Szkolenie obsługi

Waga powinna być obsługiwana i nadzorowana tylko przez osoby przeszkolone do jej obsługi i posiadające praktykę w użytkowaniu tego typu urządzeń.

2. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

2.1.Sprawdzenie dostawy

Należy sprawdzić dostarczone opakowanie oraz urządzenie bezpośrednio po dostawie i ocenić, czy nie ma zewnętrznych śladów uszkodzenia. Jeżeli opakowanie jest uszkodzone, należy skontaktować się z przedstawicielem producenta.

2.2.Opakowanie

Należy zachować wszystkie elementy opakowania w celu użycia ich do ewentualnego transportu wagi w przyszłości. Tylko oryginalne opakowanie wagi może być zastosowane do przesyłania wagi. Przed zapakowaniem należy odłączyć przewody oraz wyjąć ruchome części (szalkę, osłony, wkładki). Elementy wagi należy umieścić w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczając przed uszkodzeniem w czasie transportu.

3. ROZPAKOWANIE I MONTAŻ

Rozciąć taśmę zabezpieczającą. Wyjąć wagę z opakowania fabrycznego. Z pudełka na akcesoria wyjąć wszystkie elementy urządzenia.

3.1. Miejsce instalacji, miejsce użytkowania

 wagę należy użytkować w pomieszczeniach wolnych od drgań i wstrząsów, pozbawionych przeciągów i niezapylonych,

- temperatura powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić: +10 °C ÷ +40 °C,
- wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%,
- w czasie użytkowania wagi ewentualne zmiany temperatury pomieszczenia powinny następować stopniowo i bardzo powoli,
- waga musi być ustawiona na konsoli ściennej lub stabilnym stole, niepodlegającym drganiom, daleko od źródeł ciepła,
- należy szczególną uwagę zwrócić na ważenie materiałów magnetycznych, ponieważ częścią wagi jest silny magnes.

3.2. Lista standardowych elementów dostawy

- Waga
- Dolna osłona komory ważenia (*tylko wagi AS*)
- Pierścień centrujący (tylko wagi AS z d=0.01/0.1mg)
- Szalka pełna, szalka ażurowa tylko wagi AS z d=0.01/0.1mg
- Osłona szalki (tylko wagi AS i PS z d=0.001g)
- Zasilacz



 Zdjąć zabezpieczenie transportowe (1) - delikatnie docisnąć zabezpieczenie i przekręcić zgodnie ze strzałką <OPEN>, następnie wyjąć element zabezpieczający. Zabezpieczenie należy zachować, w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony wagi na czas ewentualnego transportu.

Następnie założyć pozostałe elementy według powyższego schematu:

- dolną osłonę komory ważenia (3),
- pierścień centrujący [wytłoczeniem do góry] (2),
- osłonę szalki (4),
- szalkę wagi (5).



WLC X7, szalka fi 100 mm	WLC X7, szalka 195x195 mm
	1 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Założyć elementy według powyższego	Założyć elementy według powyższego
schematu:	schematu:
 dolną osłonę komory ważenia (3), osłonę szalki (2), szalkę wagi (1). 	• osłonę szalki (3); • trzpienie szalki (2) • szalkę wagi (1).

3.3.Ustawienia



Przed włączeniem zasilania należy wypoziomować wagę, regulując jej nóżki tak, aby pęcherzyk powietrza umieszczony w poziomicy znalazł się w położeniu centralnym.

Waga powinna stabilnie stać na podłożu, opierając się na nim każdą z nóżek.

Wagi serii AS X7 wyposażone są w system poziomowania **Level Sensing System**, który zapewnia monitorowanie poziomu wagi. Rozwiązanie to pozwala na ciągłe śledzenie poziomu wagi w trakcie jej pracy, co jest sygnalizowane w prawym dolnym rogu wyświetlacza, w pasku przycisków szybkiego dostępu.



System nadzoruje wypoziomowanie wagi. W przypadku zmiany poziomu system sygnalizuje

to na wyświetlaczu: poprzez zmianę wskaźnika poziomu z < 🛡 - waga wypoziomowana

prawidłowo> na < - vaga niewypoziomowana> i/lub uruchomienie alarmu oraz przejście do ekranu ustawienia poziomu wagi.

Procedura poziomowania wagi:

- Nacisnąć przycisk stanu poziomowania < >> w prawym dolnym rogu wyświetlacza.
- Wyświetlacz wagi pokaże panel kontrolny funkcji poziomowania. Obok widoku poziomnicy wyświetlane są piktogramy nóżek z zaznaczonym sugerowanym kierunkiem ich obracania.



- Wypoziomować wagę, kręcąc jej nóżkami w sposób sugerowany na ekranie punkt poziomu będzie przesuwał się w kierunku środka okręgu.
- Gdy punkt znajdzie się w wewnętrznym okręgu "widoku poziomnicy", to nastąpi zmiana jego koloru z czerwonego na zielony – waga jest prawidłowo wypoziomowana.



Po wypoziomowaniu wagi należy wrócić do wyświetlania okna głównego.

3.4. Czyszczenie wagi

W celu bezpiecznego czyszczenia wagi należy w opisanej kolejności:

- 1. Zdemontować szalkę i inne ruchome elementy wagi; w zależności od typu wagi (patrz: opis w punkcie: *ROZPAKOWANIE I MONTAŻ*). Czynności należy wykonywać bardzo ostrożnie, aby nie uszkodzić mechanizmu wagi.
- 2. Możliwe jest zdemontowane szklanych szafek w celu dokładnego wyczyszczenia opis demontażu znajduje się poniżej.

Uwaga:

Czyszczenie szalki w momencie, gdy jest założona, może spowodować uszkodzenie wagi.

Czyszczenie elementów z tworzywa ABS:

Czyszczenie suchych powierzchni odbywa się za pomocą czystych ściereczek z celulozy lub bawełny, nie pozostawiających smug i nie barwiących, można użyć także roztworu wody i środka czyszczącego (mydło, płyn do mycia naczyń, płynu do mycia szyb) należy czyścić powierzchnię zachowując normalny docisk ściereczki do podłoża, czyszczoną powierzchnię należy przetrzeć, a następnie osuszyć. Czyszczenie można powtórzyć w razie konieczności. W przypadku wystąpienia trudno usuwalnych zabrudzeń takich jak: resztki kleju, gumy, smoły, pianki poliuretanowej itp. można użyć specjalnych środków czyszczących na bazie mieszanki węglowodorów alifatycznych nie rozpuszczający tworzywa. Przed zastosowaniem środka czyszczącego przy wszystkich powierzchniach zalecamy wykonanie prób przydatności. Nie stosować preparatów zawierających substancje ścierne.

Czyszczenie elementów szklanych:

W zależności od rodzaju zabrudzenia powinien być wybrany odpowiedni rozpuszczalnik. Nigdy nie należy namaczać szkła w silnych roztworach alkalicznych, gdyż szkło może być uszkodzone przez te roztwory. Nie wolno stosować preparatów zawierających substancje ścierne.

W przypadku pozostałości organicznych używamy acetonu, dopiero w kolejnym kroku używamy wody i detergentu. W przypadku pozostałości nieorganicznych używamy rozcieńczonych roztworów kwasów (rozpuszczalne sole kwasu solnego lub azotowego) lub zasad (przeważnie sodowej, amonowej).

KWASY usuwamy rozpuszczalnikami zasadowymi (węglan sodu), ZASADY usuwamy rozpuszczalnikami kwasowymi (kwasy mineralne o różnym stężeniu).

W przypadku ciężkich zabrudzeń należy użyć szczotki oraz detergentu. Powinniśmy unikać używania takich detergentów, których rozmiary drobin są duże i twarde, przez co mogę rysować szkło.

Na koniec procesu mycia należy przepłukać starannie szkło wodą destylowaną.

Zawsze należy używać miękkich szczotek z drewnianym lub plastikowym uchwytem, aby uniknąć zarysowań. Nie stosować szczotek drucianych ani szczotek z rdzeniem z drutu.

Etap płukania jest konieczny, aby wszystkie resztki mydła, detergentów i innych płynów czyszczących były usunięte z wyrobów szklanych przed ich powtórnym zamontowaniu w wadze.

Po wstępnym oczyszczeniu, elementy szklane płucze się pod bieżącą wodą, a na koniec wodą destylowaną.

Nie zaleca się suszenia szkła ręcznikiem papierowym lub pod strumieniem wymuszonego obiegu powietrza, ponieważ może to wprowadzić do elementów szklanych, włókna lub inne zanieczyszczenia, co może spowodować błędy podczas ważenia.

Do szkła miarowego nie powinno się używać suszarek elektrycznych.

Zazwyczaj po umyciu, elementy szklane umieszcza się na półce do swobodnego wyschnięcia.

Czyszczenie elementów ze stali nierdzewnej:

W trakcie czyszczenia elementów ze stali nierdzewnej, należy stosować się do zapisów poniższej tabeli, w której umieszczone są rodzaje zanieczyszczeń i sposoby ich usuwania.

Odciski palców	Umyć spirytusem lub rozcieńczalnikiem. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
Oleje, tłuszcze, smary	Umyć rozpuszczalnikami organicznymi, a następnie umyć ciepłą wodą z dodatkiem mydła lub delikatnego detergentu. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
Plamy i naloty temperaturowe	Umyć delikatnym detergentem szorującym, czyszcząc lekko zgodnie z kierunkiem struktury powierzchniowej. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
Silne przebarwienia	Czyścić lekko zgodnie z kierunkiem struktury powierzchniowej. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
Ślady rdzy	Zwilżyć roztworem kwasu szczawiowego i pozostawić na około 15-20 minut, a następnie umyć ciepłą wodą z dodatkiem mydła lub delikatnego detergentu. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
Farby	Umyć rozpuszczalnikiem do farb, a następnie umyć ciepłą wodą z dodatkiem mydła lub delikatnego detergentu. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.
Rysy na powierzchni	Delikatnie wyszlifować włókniną (nie zawierającą żelaza) zgodnie z kierunkiem struktury powierzchniowej, a następnie umyć łagodnym detergentem szorującym. Spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.

Czyszczenie elementów malowanych proszkowo:

Pierwszym etapem powinno być wstępne czyszczenie bieżącą wodą lub gąbką o dużych porach z dużą ilością wody, celem usunięcia luźniejszych i większych zabrudzeń.

Nie stosować preparatów zawierających substancje ścierne.

Następnie, przy pomocy odpowiedniej ściereczki oraz roztworu wody i środka czyszczącego (mydło, płyn do mycia naczyń) należy czyścić powierzchnię zachowując normalny docisk ściereczki do powierzchni elementów.

Nigdy nie powinno się czyścić samym detergentem na sucho, gdyż może to spowodować uszkodzenie powłoki – należy użyć dużej ilości wody bądź roztworu wody ze środkiem czyszczącym.

Czyszczenie elementów aluminiowych

Do czyszczenia aluminium należy używać produktów mających naturalne kwasy. Doskonałymi środkami będą zatem: ocet spirytusowy, cytryna. Nie wolno stosować preparatów zawierających substancje ścierne. Należy unikać stosowania do czyszczenia szorstkich szczotek które mogą łatwo porysować powierzchnię aluminium. Miękka szmatka z mikrofibry będzie tutaj najlepszym rozwiązaniem.

Powierzchnie polerowane czyścimy za pomocą okrężnych ruchów. Po usunięciu zabrudzeń z powierzchni należy wypolerować powierzchnię suchą szmatką, aby osuszyć powierzchnię i nadać jej połysk.

W celu łatwiejszego czyszczenia szklanej szafki wag serii AS X dopuszcza się zdemontowanie szyb szafki zgodnie z poniższym opisem.

Wagi serii AS X7 - kolejność czynności demontażu szafki:





Tak zdemontowaną szafkę i szyby można dokładnie wyczyścić. Wszystkie czynności należy wykonywać ostrożnie, zwracając uwagę, aby zanieczyszczenia oraz inne drobne elementy nie dostały się do wnętrza wagi przez otwór, w którym była zamontowana szalka. Może to spowodować nieprawidłową pracy wagi.



Wagi serii PS X7 z d=0.001g - kolejność czynności demontażu szafki:



Tak zdemontowaną szafkę i szyby można dokładnie wyczyścić. Wszystkie czynności należy wykonywać ostrożnie, zwracając uwagę, aby zanieczyszczenia oraz inne drobne elementy nie dostały się do wnętrza wagi przez otwory, w który były zamontowane trzpienie szalki. Może to spowodować nieprawidłową pracy wagi.

Po wyczyszczeniu należy zmontować szafkę, wykonując czynności w odwrotnej kolejności niż przy demontażu. Należy zwrócić uwagę na to, aby szyby boczne zamontować po właściwej stronie.

3.5.Podłączenie do sieci

Waga może być podłączona do sieci tylko przy użyciu oryginalnego zasilacza, znajdującego się w jej wyposażeniu. Napięcie znamionowe zasilacza (podane na jego tabliczce znamionowej) powinno być zgodne z napięciem znamionowym sieci.

Aby załączyć zasilanie wagi, należy włączyć zasilacz do gniazda sieciowego, a następnie wtyk zasilacza podłączyć do gniazda znajdującego się z tyłu obudowy wagi.

Po włączeniu zasilania nastąpi test wyświetlacza wagi (na moment wszystkie elementy i piktogramy zostaną podświetlone), następnie pojawi się nazwa i numer programu, po czym wskazanie na wyświetlaczu osiągnie stan ZERA (z działką odczytową zależną od rodzaju wagi). W trakcie procedury uruchomienia wagi następuje także test działania mechanizmu wewnętrznej adjustacji (jednokrotne położenie i podniesienie wewnętrznej masy adjustacyjnej). Jeżeli wskazanie jest różne od zera, należy nacisnąć przycisk $\rightarrow 0$ \leftarrow .

Uwaga: Jeżeli waga jest legalizowana, po jej włączeniu nastąpi automatyczna adjustacja/kalibracja.

3.6.Czas stabilizacji temperaturowej wagi

Przed przystąpieniem do pomiarów należy odczekać, aż waga osiągnie stabilizację cieplną. W przypadku wag, które przed załączeniem do sieci były przechowywane w znacznie niższej temperaturze (np. porą zimową), czas aklimatyzacji i nagrzewania wynosi od 4 godzin dla wag typu PS i WLC, do 8 godzin dla wag typu AS. W czasie stabilizacji cieplnej wagi wskazania wyświetlacza mogą ulegać zmianie. Zaleca się, aby w miejscu użytkowania wagi ewentualne zmiany temperatury otoczenia były niewielkie i następowały bardzo powoli.

3.7.Podłączenie wyposażenia dodatkowego

Tylko zalecane przez producenta wagi wyposażenie dodatkowe może być do niej podłączone. Przed podłączeniem dodatkowego wyposażenia lub jego zmianą (drukarka, komputer PC, klawiatura komputerowa typu USB lub dodatkowy wyświetlacz) należy odłączyć wagę od zasilania. Po podłączeniu urządzeń ponownie podłączyć wagę do zasilania.

4. URUCHOMIENIE WAGI

- Włączyć zasilacz do gniazda sieciowego, a następnie wtyczkę zasilacza włączyć do gniazda, które znajduje się z tyłu obudowy wagi.
- Jeżeli nie nastąpi automatyczne włączenie wagi (świeci się dioda z prawej strony elewacji, pod grafiką czujników zbliżeniowych oraz cyklicznie pojawiający się

piktogram na wyświetlaczu, należy wykonać tzw. "dwuklik" w dowolnym miejscu wyświetlacza dotykowego.

- Automatycznie rozpocznie się procedura startowa.
- Po zakończonej procedurze startowej, zostanie wyświetlone okno główne programu.
- Waga uruchamia się w stanie niezalogowanym (brak użytkownika), aby rozpocząć pracę, należy się zalogować (procedura logowania jest opisana w dalszej części instrukcji).



Wagę należy uruchamiać bez obciążenia – z pustą szalką.

W wagach legalizowanych, wg przepisów normy EN 45501, nie może być wyświetlana wartość masy poniżej -20d, dlatego jeżeli wskazanie zmniejszy się poniżej tej wartości, na wyświetlaczu głównym pojawia się informacja <Low mass>.

W takim przypadku należy wyzerować wagę naciskając przycisk →0←.

Ċ	W przerwach pomiędzy seriami pomiarów nie należy wyłączać wagi z sieci. Zaleca się wyłączenie wyświetlacza wagi przyciskiem OFF znajdującym się z prawej strony wyświetlacza.
•	Stan wyłączenia wyświetlacza jest sygnalizowany świeceniem diody z prawej strony elewacji, pod grafiką czujników zbliżeniowych oraz cyklicznie pojawiający się piktogram na wyświetlaczu
	Aby uruchomić wagę należy wykonać tzw. "dwuklik" w dowolnym miejscu wyświetlacza dotykowego. Po zakończeniu procedury startowej waga jest gotowa do kolejnych ważeń.

5. ELEWACJA WAGI



Przycisk



Opis

Czujniki zbliżeniowe, dla których można dowolnie programować funkcje użytkowe.

Dioda, sygnalizująca stan wyłączenia wyświetlacza.

6. OKNO WAGOWE PROGRAMU



Użyte w instrukcji niektóre widoki wyświetlacza są widokami poglądowymi i nie odzwierciedlają rzeczywistego wyglądu wyświetlacza wagi.



Główne okno aplikacji można podzielić na 5 obszarów:

1. W górnej części ekranu wyświetlacza znajduje się informacja o aktualnie używanym modzie pracy (ikona i nazwa), piktogramy informacyjne, dane metrologiczne wagi oraz przycisk umożliwiający wybór funkcji dostępnych w danym modzie pracy.

	Ważenie	◆ / 🛱 🖬	
\odot	Max 220 g; Min 1 mg; d=0.1 r	ng g; e=1 mg; T=-220 g	

W górnej części ekranu mogą być wyświetlone następujące informacje:

Ważenie	Symbol i nazwa modu pracy.	
	Symbol aktywnej łączności bezprzewodowej.	
A	Symbol aktywnego połączenia z pendrive.	
	Symbol podłączonej klawiatury PC.	
ē	Symbol podłączonej drukarki przy użyciu portu USB.	
_	Symbol aktywnego połączenia z komputerem.	
	Symbol zapisu danych w pamięci wagi.	
A	Symbol aktywnej funkcji ACAI w modzie Liczenie sztuk.	
E2R	Symbol włączonej współpracy z programem E2R.	
F	Symbol aktywnego profilu ważenia.	

2. Poniżej znajduje się okno pokazujące wynik ważenia:



3. Pod wyświetlaczem znajduje się pole, które zawiera dodatkowe informacje związane z aktualnie wykonywanymi czynnościami oraz ekranowe przyciski funkcyjne:

Brutto:	Towar:
0.00 g	
Tara:	Użytkownik:
0.00 g	Admin
🍂 💽 🐺 😫 Tv	

Uwaga: Informacje oraz przyciski zawarte w tym obszarze są dowolnie programowalne. Sposób definiowania jest opisany w pkt. 7.6 instrukcji.

4. Z lewej strony pola informacji znajdują się przyciski funkcyjne, których nie można usunąć i zmienić:

Przycis		
	٢	
	+T+	

sk Opis

Przycisk funkcyjny <Setup>, wejście do menu głównego.

Przycisk funkcyjny <Profil>, wybór profilu pracy wagi.

Tarowanie wagi.

5. Z prawej strony pola informacji znajdują się kolejne przyciski funkcyjne, których nie można usunąć i zmienić:



Przycisk Opis

Wyłączenie wyświetlacza wagi.

Zatwierdzenie zmian/Drukowanie wyniku na drukarce lub komputerze.

Zerowanie wagi.

7. PORUSZANIE SIE W MENU WAGI

Poruszanie się w menu programu wagowego jest intuicyjne i proste. Dzięki wyświetlaczowi z panelem dotykowym obsługa programu jest bardzo prosta. Naciśnięcie przycisku ekranowego lub pola na wyświetlaczu powoduje uruchomienie przypisanej do niego operacji lub funkcji.

Obsługa panelu dotykowego jest możliwa również w rękawiczkach.



7.1.Wejście do menu wagi

Aby wejść do menu wagi, należy kliknąć w przycisk **O** <PARAMETRY>. Każde kliknięcie w przycisk znajdujący się w polu informacji lub w pole z nazwą parametru w menu wagi jest sygnalizowane zmianą koloru tła. Jeżeli do obszaru, który został zainicjalizowany, jest przypisana funkcja lub działanie, automatycznie zostanie rozpoczęte przeprowadzenie danej procedury (np. kalibracja) lub wyświetlenie kolejnego okna z parametrami lub listą ustawień do wyboru.

7.2. Przesuwanie widoku w oknie ustawień

Kalibracja	Kalibracja
Kalibracja wewnętrzna	Kalibracja wewnętrzna
Kalibracja zewnętrzna	Kalibracja zewnętrzna
Kalibracja użytkownika	Kalibracja użytkownika
Test Calibracja	Test Calibracja
Kalibracja zewnętrzna	Kalibracja zewnętrzna
Kalibracja użytkownika	Kalibracja użytkownika
Test kalibracji	Test kalibracji
Kalibracja automatyczna Obie	Kalibracja automatyczna Obie
Czas automatycznoj kalibraciji 1	Czas automatycznej kalibracij 1

Przesuwanie widoku w oknie parametrów może być realizowane na dwa sposoby. Pierwszy to naciśnięcie, przytrzymanie i przesunięcie suwaka z lewej strony wyświetlacza w górę i w dół. Drugi to naciśnięcie, przytrzymanie dowolnego punktu w wyświetlanym oknie i przesunięcie okna w górę lub w dół.

7.3. Przyciski edycyjne

¢	Wejście do menu głównego.		Czyszczenie pola edycyjnego.
	Przewinięcie menu do góry lub do dołu.	••••	Włączenie/wyłączenie klawiatury ekranowej.
	Zatwierdzenie zmiany.	₽	Eksport bazy danych (przycisk aktywny po podłączeniu urządzenia pamięci masowej pendrive).
×	Opuszczenie funkcji bez zmian.	₽	Import bazy danych (przycisk aktywny po podłączeniu urządzenia pamięci masowej pendrive).
+	Dodanie pozycji w bazie danych.	^t × [‡] →	Eksport wybranego raportu lub bazy raportów w formie pliku txt (przycisk aktywny po podłączeniu urządzenia pamięci masowej pendrive).
Ē	Wydruk pozycji z bazy danych.	, С _N	Wyszukiwanie rekordu w bazie danych po nazwie.
÷	Powrót do poprzedniego poziomu menu.	, Р _с	Wyszukiwanie rekordu w bazie danych po kodzie.
			Kasowanie zawartości bazy danych.

7.4. Uruchomienie dostępnych funkcji

• Naciśnięcie przycisku szybkiego dostępu:

Ważenie		◆ 🖉 🗣 🚦	Wejście w ustawianie parametrów.
	← Parametry		
	Kalibracja		
Brutto: -0.03 g	Mody pracy		
Tara: 0.00 g	Komunikacja		
-T- 🏷 💽	Urządzenia		
	Mudruki		

Naciśnięcie etykiety:

Ważenie			◆			Wpisanie wartości tary.
M	← Tara	[9]		•	Ś	
Brutto:						
-0.03 g	1	2	3	-		
	4	5	6		~	
	7	8	9	0	E	

• Naciśnięcie pola tekstowego z przypisaną funkcją:



• Wybór z listy dostępnych funkcji dla konkretnego modu pracy:

Ważenie		🗢 🖋 🖵 F	
► (Funkcja	20	
	Zatwierdź/Drukuj	D g	
OR Brutta -0.03 E	Drukuj nagłówek		
Tara: 0.00	Drukuj stopkę	벽	
•T• 🌽 관	Zerui	<u>+0</u> +	

Uwaga:

Opis sposobu deklarowania przycisków, etykiet i pól tekstowych znajduje się w pkt. 7.6 instrukcji.

7.5. Powrót do funkcji ważenia

Wprowadzone zmiany w pamięci wagi są zapisane automatycznie w menu po powrocie do ważenia.

Kalibracja	www.radwag.com
alibracja wavanatrza	Kalibracja
Kalibracja	Kalibracja wewnętrzna
Kalibracja Modu praci	© Ważenie ▼ 🗣 🛛 🔤 👘
	-0.03
Urządzenia O -0.03 g	
Laterative Tara: Uzytkownik: 5	0.03 g
-T- 🌽 🛃 🔀 Tv 🖙 🚨 🖬 💽 🧮	I ⊕ Tara: Użytkownik: Admin III → Tara:
	•T• 🖾 💽 🔀 Tv 📾 😩 🔒 💽 🔜 😶
Nacisnąć kilkakrotnie przycisk 🕣, aż waga wróci do wyświetlania okna głównego.	Nacisnąć przycisk 🕅 w górnym prawym rodu wyświetlacza, nastąpi natychmiastowy powrót do wyświetlania okna głównego.

7.6. Sposób konfiguracji przycisków, etykiet, pól tekstowych

Obszar poniżej pola wyświetlania masy jest dowolnie programowalny. Jest on podzielony na aktywne pola, w formie tabeli: 3 wiersze i 10 kolumn:



Linie podziału na pola nie są widoczne na ekranie wagi, tu są umieszczone tylko dla zwiększenia czytelności opisu.

Przyciski po lewej i prawej stronie tego obszaru są umieszczone na stałe i nie można ich usunąć, ani zmienić.

W poniższych przykładach są umieszczone przykładowe grafiki, które obrazują sposób postępowania i nie do końca odzwierciedlają stan faktyczny widoków na wadze.

W tym obszarze można umieszczać tzw. <Widżety>: przyciski, etykiety, pola tekstowe, bargrafy:

- przycisk graficzny obraz z przypisaną do niego funkcją, która jest wywoływana po naciśnięciu obszaru, w którym znajduje się obraz.
- etykieta pole z wyświetlanymi informacjami (zawartość etykiety jest stała i zależna od opcji, jaka ma zostać wyświetlona), które są aktualizowane na bieżąco podczas pracy. Etykieta może być aktywna lub pasywna. Aktywna charakteryzuje się tym, że po naciśnięciu obszaru etykiety wykonuje się przypisana do niej funkcja np. wybór towaru z bazy danych. Pasywna informuje użytkownika o aktualnym stanie, nie ma przypisanej do niej funkcji np. masa brutto.
- pole tekstowe pole z wyświetlanymi informacjami, jego zawartość (teksty i zmienne w linii 1 i linii 2) oraz funkcja związana z polem tekstowym są programowalne. Pole może być aktywne lub pasywne. Zasada jest podobna jak dla etykiety, z tą różnicą, że funkcję związaną z polem tekstowym ustala użytkownik. Funkcja może być inna niż wyświetlane informacje, np. w polu wyświetlana jest aktualna data i czas, a po naciśnięciu pola wykonuje się kalibracja wagi.
- bargraf dostępny w modach DOWAŻANIE i DOZOWANIE. Pole z informacją o progach Min, Max (DOWAŻANIE) lub masie docelowej (DOZOWANIE) oraz z graficznym zobrazowaniem (kolor bargrafu), czy ważona masa znajduje się w ustalonym polu tolerancji.

Każdy z modów pracy ma domyślny układ widżetów ekranu głównego. Użytkownik może skonfigurować ten obszar zgodnie ze swoimi potrzebami.

Zasady konfigurowania:

- 1. Rozmiary <Widżetów> (szerokość pola x wysokość pola)
 - Przycisk 1x1; 2x2
 - Etykieta 2x1; 3x1; 4x1; 5x1
 - Pole tekstowe 2x1; 3x1; 4x1; 5x1; 6x1; 7x1; 8x1; 9x1; 10x1
 - Bargraf 5x1; 10x1

Użytkownik ma możliwość szybkiego przywrócenie domyślnego układu widżetów. W takim przypadku należy nacisnąć i przytrzymać dowolny widżet na ekranie, aż pojawi się okno z dostępnymi opcjami i wybrać opcję: <**Domyślne ustawienia ekranu**> i potwierdzić wybór. *Przykładowe rozmieszczenie widżetów:*

Przycisk Przycisk Bargraf 10x1
Min=148.000g
Max=152.000g

2. Zawsze należy wskazać lewy skrajny bok pola, w którym ma zostać umieszczony <Widżet>:





3. Widżet można dodać tylko do wolnego obszaru, w którym jeszcze nie ma żadnych widżetów. Program automatycznie wykrywa, jakie rozmiary widżetów można umieścić w danym obszarze.

Wax 220 g, Will 11	ng, u=0.1 mg g, e=1 mg, 1=-220	yg 🗖		
→ 0+-	0.000)() g	← Widżety	
Netto: 0.000 g	Brutto: 0.000g		Przycisk 1x1	
Tara: 0.000 g	Towar:		Etykieta 2x1	
🔅 🛃 🕻			Etykieta 3x1	
			Etykieta 4x1	
			Pole tekstowe 2x1	
			Pole tekstowe 3x1	
			Pole tekstowe 4x1	
		00		
→0 ←	0.00	UU g	_	
Netto:	Brutto:			
← Widżety				
Przycisk 1x1			-	

4. W przypadku widżetu już umieszczonego można dowolnie zmieniać związane z nim funkcje lub go usunąć.



5. Aby zmienić układ widżetów na ekranie, należy najpierw usunąć już umieszczone widżety i dopiero wtedy zdefiniować nowy układ rozmieszczenia przycisków, etykiet i pól tekstowych.

7.6.1. Przyciski szybkiego dostępu.

Użytkownik ma możliwość zdefiniowania przycisków, które mogą być widoczne w dowolnym miejscu obszaru pod polem, w którym wyświetlana jest masa. Po wybraniu przycisku z listy dostępnych pojawia się on w wybranym polu. Jest to tzw. klawisz szybkiego dostępu do najczęściej wykonywanych operacji.

Sposób postępowania:

_				
		0 0000		Nacisnąć i przytrzymać przez chwilę miejsce, w którym ma zostać umieszczony
	→0←		g	dany przycisk.
	Netto:	Brutto:		51 5
	0.000 g	0.000g		
	Tara:	Towar:		
	0.000 g			
I				
	← Widżety			Wybrać opcję: Przycisk 1x1.
	Przycisk 1x1 Etykiete 2x1			
	Etykieta 3x1			
	← Ustawienia			Wejść w ustawienia funkcji dla przycisku.
	Funkcja	Brak		

← Funkcja		Wybrać konkretny przycisk, który ma być
Zatwierdź/Drukuj		62yty.
Drykuj nagłówek		
► 0 .	.0000 g	Po powrocie do okna głównego wybrany przycisk pojawi się na ekranie.
Netto: Br	rutto: 000a	
Tara: Tc 0.000 g	owar:	

Możliwości wyboru przycisków:

Przycisk	Funkcja	Dostępny w modzie
ĴÎ,	Zatwierdź/Drukuj	We wszystkich modach
××	Drukuj nagłówek	We wszystkich modach
××	Drukuj stopkę	We wszystkich modach
÷	Zeruj	We wszystkich modach
- T -	Taruj	We wszystkich modach
T٧	Ustaw tarę	We wszystkich modach
vnit>	Zmień jednostkę na następną	We wszystkich modach, oprócz liczenia sztuk i odchyłek
Catholic	Wybierz jednostkę	We wszystkich modach, oprócz liczenia sztuk i odchyłek
Ô	Wejdź w ustawienia	We wszystkich modach
	Wejdź w ustawienia baz danych	We wszystkich modach
	Wybierz użytkownika	We wszystkich modach
11	Wybierz towar	We wszystkich modach
\mathbb{R}	Wybierz klienta	We wszystkich modach
11	Wybierz opakowanie	We wszystkich modach
	Wykalibruj wagę	We wszystkich modach
V1	Ustaw zmienną 1	We wszystkich modach

V 2	Ustaw zmienną 2	We wszystkich modach
V 3	Ustaw zmienną 3	We wszystkich modach
V 4	Ustaw zmienną 4	We wszystkich modach
V 5	Ustaw zmienną 5	We wszystkich modach
	Ustawienia modu pracy	We wszystkich modach
0.000 0.00 ←	Wyłączenie/włączenie ostatniej cyfry wyświetlanego wyniku	We wszystkich modach, oprócz liczenia sztuk i odchyłek
	Podaj masę sztuki	Tylko w liczeniu sztuk
	Wyznacz masę sztuki	Tylko w liczeniu sztuk
۰n (E	Wyznacz masę z 5 sztuk	Tylko w liczeniu sztuk
12	Wyznacz masę z 10 sztuk	Tylko w liczeniu sztuk
20	Wyznacz masę z 20 sztuk	Tylko w liczeniu sztuk
50	Wyznacz masę z 50 sztuk	Tylko w liczeniu sztuk
100	Wyznacz masę z 100 sztuk	Tylko w liczeniu sztuk
1	Podaj progi doważania	Tylko w doważaniu
➡	Podaj próg dolny	Tylko w doważaniu
1	Podaj próg górny	Tylko w doważaniu
+	Wartość docelowa	Tylko w dozowaniu
?	Podaj masę odniesienia	Tylko w odchyłkach
%	Wyznacz masę odniesienia (ustaw jako 100%)	Tylko w odchyłkach
	Start	Tylko w gęstości ciał stałych, gęstości cieczy, recepturach
uth	Wyniki statystyki	Tylko w statystyce
	Zakończ statystykę	Tylko w statystyce
X	Zakończ	Tylko w zatrzasku max
	Receptura	Tylko w recepturowanie
	Profil	We wszystkich modach

T.	Włącz tarę	We wszystkich modach
Τ×	Wyłącz tarę	We wszystkich modach
	Wybierz towar po nazwie	We wszystkich modach
	Wybierz towar po kodzie	We wszystkich modach
	Poziomica <i>(tylko waga</i> AS X7)	We wszystkich modach
Ċ	Wyłącz wyświetlacz wagi	We wszystkich modach

7.6.2. Etykiety

Użytkownik ma możliwość wyboru wielkości etykiety i informacji, która ma być wyświetlana w tej etykiecie. Po wybraniu etykiety z listy dostępnych program automatycznie przechodzi do wyboru informacji, jaka ma być w etykiecie wyświetlana. Po jej wyborze i wyjściu z ustawień etykieta pojawia się w wybranym polu.

Sposób postępowania:

► 0.0000 g Netto: 0.000 g	Nacisnąć i przytrzymać przez chwilę miejsce, w którym ma zostać umieszczony dany przycisk.
0.000 g Tara: 0.000 g ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
Widżety Przycisk 1x1 Etykieta 2x1 Etypieta 3x1	Wybrać etykietę i jej rozmiar.
Ustawienia Informacja Data	Zostanie otwarte okno z ustawieniami etykiety, po kliknięciu w pole INFORMACJA program przejdzie do wyświetlania listy dostępnych informacji dla etykiety.

Czas Data i czas Netto Brutto Użytk	nformacja o	Wybrać informację, która ma być wyświetlana w etykiecie.
(Towa		
).0000	Po powrocie do okna głównego wybrana etykieta pojawi się na ekranie.
→0+ Netto:	Brutto:	
0.000 g	0.000g	
Tara: 0.000 g	Użytkownik:	
Ö 🖪 🗷 🖬		

Możliwości wyboru informacji dla etykiet:

Informacja dla etykiety	Dostępna w modzie
Data	We wszystkich modach
Czas	We wszystkich modach
Data i czas	We wszystkich modach
Netto	We wszystkich modach
Tara	We wszystkich modach
Brutto	We wszystkich modach
Użytkownik	We wszystkich modach
Towar	We wszystkich modach
Opakowanie	We wszystkich modach
Klient	We wszystkich modach
Zmienna 1	We wszystkich modach
Zmienna 2	We wszystkich modach
Zmienna 3	We wszystkich modach
Zmienna 4	We wszystkich modach
Zmienna 5	We wszystkich modach
Wartość MSW	Tylko w ważeniu
Tara MSW	Tylko w ważeniu
Status MSW	Tylko w ważeniu
Masa sztuki	Tylko w liczeniu sztuk
Progi	Tylko w doważaniu
Próg dolny	Tylko w doważaniu
Próg górny	Tylko w doważaniu
Wartość docelowa	Tylko w dozowaniu

Masa odniesienia	Tylko w odchyłkach
Ważenie w powietrzu	Tylko w gęstości ciał stałych i gęstości cieczy
Ważenie w cieczy	Tylko w gęstości ciał stałych i gęstości cieczy
Ciecz	Tylko w gęstości ciał stałych
Temperatura	Tylko w gęstości ciał stałych
Gęstość cieczy	Tylko w gęstości ciał stałych
Objętość nurnika	Tylko w gęstości cieczy
Liczba	Tylko w statystyce
Suma	Tylko w statystyce
Średnia	Tylko w statystyce
Min	Tylko w statystyce
Мах	Tylko w statystyce
Różnica	Tylko w statystyce
SDVP (odchylenie standardowe populacji)	Tylko w statystyce
SDVS (odchylenie standardowe próbki)	Tylko w statystyce
RDVP (współczynnik wariancji dla populacji)	Tylko w statystyce
RDVS (współczynnik wariancji dla próbki)	Tylko w statystyce
Próg	Tylko w zatrzasku max
Receptura	Tylko w recepturach
Suma	Tylko w recepturach
Wartość docelowa	Tylko w recepturach

Powyżej umieszczone zostały informacje dostępne w modzie WAŻENIE, w innych modach mogą pojawić się inne informacje, których funkcje są związane z konkretnym modem pracy. Opis tych informacji jest umieszczony w dalszej części instrukcji, w punktach dotyczących danego modu pracy.

7.6.3. Pola tekstowe

Użytkownik ma możliwość wyboru wielkości pola tekstowego, informacji, które mają być wyświetlane w pierwszej i drugiej linii pola tekstowego oraz funkcji, jaka ma być przypisana do tego pola.

Po ustawieniu wszystkich danych i wyjściu z ustawień pole tekstowe pojawia się w wybranym polu.

Sposób postępowania:



← Widżety	Wybrać pole tekstowe i jego rozmiar.		
Przycisk 1x1			
Etykieta 2x1			
Por tekstowe 2x1			
← Ustawienia	Zostanie otwarte okno z ustawieniami pola tekstowego		
linia 1	leksiowego.		
linia 2	Należy zdefiniować poszczególne dane dotyczące pola tekstowego:		
Funkcja Brak	dotyoząco pola tokotowogo.		
← Linia 1	linia 1: np. tekst <czas:>,</czas:>		
Czas:			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$I' = a^{(0)} s^{\#} d^{\$} f^{\%} g^{\land} h^{\$} j^{*} k^{(1)} = t^{*}$			
aêo ?12 }			
← Linia 2	linia 2: np. zmienna {3}, która jest zmienną		
{3}	wyświetlania aktualnego czasu (inne zmienne znajduja się w punkcje dotyczacym		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 _ q w e r t y u i o p -	definiowania wydruków niestandardowych),		
$/ {}^{!} a^{(0)} s^{\#} d^{\$} f^{\%} g^{\land} h^{\&} j^{\land} k^{(1)} = {}^{*}$			
1 z' x' c v b` n´ m' {' }' ▲			
	funkcja: np. kalibracja.		
Opakowanie			
Kalibracja			
Ustawienia	Po zdefiniowaniu wszystkich danych dla pola tekstowego w oknie beda wyświetlane		
linia 1 Czas:	wybrane wartości.		
Funkcia			
→0+	0.000	0 g	Po powrocie do okna głównego zdefiniowane pole tekstowe pojawi się na ekranie.
-------------------	-------------------	-------------------	--
Netto: 0.000 g	Brutto: 0.000g		
Tara: 0.000 g	Użytkownik:	Czas: 11:15:00	
Ö 🖪 🗷 🖬 🖬			

7.6.4. Bargrafy

Opcja bargrafu dostępna jest we wszystkich modach pracy.

Bargraf pełni rolę graficznego przedstawienia wykorzystania maksymalnego udźwigu wagi. Dodatkowo w modzie doważania ilustruje położenie progów Min i Max, a w dozowaniu – wartości masy docelowej i tolerancji, z jaką ma być naważona ta masa.

Użytkownik ma możliwość wyboru wielkości bargrafu oraz włączenia/wyłączenia funkcji <LUPA>, która powoduje przeskalowanie bargrafu w celu lepszej wizualizacji wskazania względem progów lub tolerancji.

Sposób postępowania:

-o O.OOOg Correction of the second	Nacisnąć i przytrzymać przez chwilę miejsce, w którym ma zostać umieszczony bargraf.
Widżety Pole tekstowe 4x1 Pole tekstowe 5x1 Bargraf 5x1 Bar taf 10x1	Wybrać bargraf i jego rozmiar.
Ustawienia	Zostanie otwarte okno z ustawieniami bargrafu.
O.0000 g Min=148.000g Max=152.000g D.000g O.000g O.	Po powrocie do okna głównego wybrany bargraf pojawi się na ekranie.



8. PANEL ADMINISTRATORA

W tej grupie menu jest możliwość zadeklarowania zakresu czynności, jakie może wykonywać użytkownik o określonym stopniu uprawnień, stopień zabezpieczeń w hasłach i uprawnienia dla użytkownika niezalogowanego.

UWAGA: Tylko użytkownik o uprawnieniach <Administrator> może dokonać modyfikacji tego menu.

← Panel administratora		
Ustawienia haseł	>	
Ustawienia kont użytkownika	>	
Zarządzanie uprawnieniami	>	

8.1. Ustawienia hasła

Grupa menu umożliwiająca określenie stopnia skomplikowania hasła dla użytkowników wagi.



Minimalna długość	Określenie minimalnej ilości znaków w haśle użytkownika.
hasła	Dla wartości "0" można ustawiać dowolną ilość znaków.
Wymagaj użycia	Określenie wymagań co do zawartości znaków w hasłach
małych i dużych liter	użytkowników.
Wymagaj użycia cyfr	
Wymagaj użycia	
znaków specjalnych	
Okres ważności	Określenie odcinka czasu, w dniach, po upływie którego
hasła	należy zmienić hasło.
	Dla wartości "0" zmiana hasła nie jest wymagana przez
	program wagi.

8.2. Ustawienie kont użytkownika

← Ustawienie konta użytkownika		
Uprawnienia użytkownika niezalogowanego	Użytkownik	
Automatyczne wylogowanie	Brak	
Liczba błędnych logowań blokujących konto	0	
Ukryj masę gdy operator niezalogowany	v	

Uprawnienia użytkownika niezalogowanego

Administrator ma możliwość nadania poziomu uprawnień osobie obsługującej wagę, która nie dokonała procedury logowania (tzw. Użytkownik anonimowy).

Procedura:

Należy wejść do grupy parametrów <Ustawienia kont użytkownika>, wybrać opcję <Uprawnienia użytkownika niezalogowanego>, a następnie wybrać jedną z opcji: Gość, Użytkownik, Użytkownik Zaawansowany, Administrator.

Uwaga: Ustawienie **<Gość>** powoduje, że niezalogowany użytkownik nie ma żadnych uprawnień do zmian ustawień programu.

Automatyczne wylogowanie

Opcja umożliwiająca włączenie automatycznego wylogowania użytkownika po upływie określonego czasu, podawanego w minutach, jeżeli waga jest nieużywana. Domyślnie waga ma wyłączoną tę opcję (ustawienie <Brak>).

Procedura:

Należy wejść do grupy parametrów < Ustawienia kont użytkownika >, wybrać opcję <Automatyczne wylogowanie>, a następnie wybrać jedną z opcji: brak/3/5/15/30/60. Czas jest podawany w [min].

Liczba błędnych logowań blokujących konto

Opcja umożliwiająca ustawienie ilości błędnych logować przez użytkownika, które spowodują zablokowanie dostępu do konta.

Domyślnie waga ma wyłączoną tę opcję (ustawienie <0>).

Procedura:

Należy wejść do grupy parametrów < Ustawienia kont użytkownika >, wybrać opcję <Liczba błędnych logowań blokujących konto>, a następnie wprowadzić żądaną wartość.

Uwaga: po wystąpieniu błędnych logowań (pomyłek przy wprowadzaniu hasła użytkownika) w ilości określonej w tym parametrze, konto danego użytkownika zostanie zablokowane. W takim przypadku koniczna jest ingerencja administratora w celu odblokowania konta.

Ukryj masę gdy operator nie zalogowany

Opcja umożliwiająca wyłączenie wyświetlania masy, jeżeli użytkownik nie jest zalogowany. Domyślnie waga ma wyłączoną tę opcję.

Domyślnie waga ma wyłączoną tę opcję (ustawienie <Brak>).

Procedura:

Należy wejść w opcję < Ukryj masę gdy operator nie zalogowany>, a następnie ustawić opcję na wartość - aktywna.

Ukryj masę gdy operator v

8.3.Zarządzanie uprawnieniami

← Zarządzanie uprawneiniami		
FDA 21 CFR / EU GMP Volume 4	>	
Baza danych	>	
Data i czas	Administrator	
Wydruki	Administrator	
Drukuj nagłówek	Użytkownik	
Drukuj stopkę	Użytkownik	
Przycisk wydruku / zatwierdzenia	Użytkownik	

Uwaga: Ustawienie uprawnień na wartość **<Gość>** dla poszczególnych parametrów, spowoduje, że dostęp do ustawień jest otwarty (bez potrzeby logowania).

Dla każdej z opcji można nadać poziom uprawnień do jej edycji. Dostępne ustawienia to:



Bazy Danych

← Bazy danych		
Podgląd baz danych	Administrator	
Towary	Administrator	
Użytkownicy	Administrator	_
Opakowania	Administrator	
Klienci	Administrator	
Receptury	Administrator	

Domyślne ustawienia wagi pozwalają użytkownikowi zalogowanemu jako **Administrator** dokonywać zmiany ustawień poszczególnych baz danych.

W zależności od wymagań można te uprawnienia zmienić.

Podobnie można zmienić uprawnienia do edycji pozostałych opcji dostępnych w tym menu.

9. WAŻENIE

Na szalce wagi umieścić ważony ładunek. Gdy wyświetli się znacznik La z lewej strony wyświetlacza, można odczytać wynik ważenia.

Zapis/wydruk ważenia jest możliwy po naciśnięciu przycisku <PRINT>:

- dla wag legalizowanych tylko stabilnego wyniku ważenia (znacznik 🛶),
- dla wag nielegalizowanych wyniku stabilnego lub niestabilnego (brak wyświetlanego znacznika); jeśli wynik jest niestabilny, na wydruku przed wartością masy drukowany jest znak <?>.

9.1.Zasady poprawnego ważenia

W celu zapewnienia długotrwałego okresu użytkowania i prawidłowych pomiarów mas ważonych ładunków należy:

 Uruchamiać wagę bez obciążenia szalki wagi (dopuszczana wartość obciążenia szalki przy uruchomieniu wynosi ±10% obciążenia maksymalnego).



Unikać bocznych obciążeń szalki, w szczególności bocznych udarów.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub w przypadku istotnych zmian warunków zewnętrznych wagę należy wykalibrować.

 Przed rozpoczęciem pomiarów, zaleca się kilkukrotnie obciążyć szalkę ładunkiem o masie zbliżonej do obciążenia maksymalnego. W przypadku wag posiadających dwie wartości działki odczytowej "d" wstępne obciążenie szalki należy uzależnić od wartości tej działki.

Przykład: Dla wag AS 82/220.X7 gdzie d_1 = 0,01mg i d_2 =0,1mg zaleca się obciążyć szalkę w następujący sposób: dla pomiarów z d_1 =0,01mg masą 50g a dla pomiarów z d_2 =0,1mg masą 200g.

- Po zdjęciu ładunku sprawdzić, czy nieobciążona waga wskazuje dokładne zero symbol ≁0≁ oraz czy pomiar jest stabilny - symbol ►⊿; jeżeli nie, należy nacisnąć przycisk ≁0+/Delete.
- Przyciskiem **UNITS** ustalić jednostkę ważenia.

 (\mathbf{I})

W przerwach pomiędzy seriami pomiarów nie należy wyłączać wagi z sieci. Zaleca się wyłączenie wyświetlacza wagi przyciskiem OFF znajdującym się z prawej strony wyświetlacza.

۲	Stan wyłączenia wyświetlacza jest sygnalizowany świeceniem diody z prawej stropy elewacji, pod grafika czujników zbliżeniowych oraz cyklicznie pojawiajacy
•	się napis na wyświetlaczu <i><double device="" on="" screen="" tap="" to="" turn=""></double></i> .
	Aby uruchomić wagę należy wykonać tzw. dwuklik w dowolnym miejscu wyświetlacza dotykowego.
	Po zakończeniu procedury startowej waga jest gotowa do kolejnych ważeń.

9.2.Logowanie

W celu pełnego dostępu do parametrów użytkownika oraz edycji baz danych osoba obsługująca wagę, po każdorazowym jej włączeniu, powinna dokonać procedury logowania z uprawnieniami **<Administrator>**.

Procedura pierwszego logowania:

- Znajdując się w oknie głównym aplikacji, należy nacisnąć przycisk
 >, po czym zostanie otwarte okno bazy operatorów z listą dostępnych użytkowników.
- Po wyborze pozycji **<Admin>** zostanie uruchomiona klawiatura ekranowa z oknem edycyjnym hasła operatora.
- Wpisać hasło "1111" i potwierdzić przyciskiem 💙
- Program powróci do okna głównego.
- Po zalogowaniu należy w pierwszej kolejności wprowadzić użytkowników i nadać im odpowiednie poziomy uprawnień (procedury opisano w dalszej części instrukcji, patrz: pkt. 27).

Podczas kolejnego logowania należy wybrać użytkownika z listy i po wpisaniu hasła program rozpocznie pracę z uprawnieniami dla wybranego użytkownika.

Procedura wylogowania:

- Znajdując się w oknie głównym aplikacji, wcisnąć przycisk <i>>, po czym zostanie otwarte okno bazy operatorów.
- Wcisnąć opcję **<Ŵyloguj>** (*znajdującą się w pozycji 1 listy użytkowników*).
- Program powróci do okna głównego.

Poziomy uprawnień

Oprogramowanie wagowe dysponuje 4 poziomami uprawnień: *administrator, użytkownik zaawansowany, użytkownik, gość*.

Dostęp do edycji parametrów użytkownika, baz danych oraz funkcji programu w zależności od poziomu uprawnień pokazuje tabela:

Uprawnienia	Poziom dostępu
Gość	Minimalny poziom uprawnień.
Użytkownik	Dostęp do edycji parametrów z podmenu: <odczyt filtr=""> oraz ustawień w grupie parametrów <inne>, oprócz ustawień <data i<br="">Czas>, <uprawnienia> i <aktualizacja oprogramowania="">. Może rozpocząć i realizować wszystkie procesy wagowe. Ma dostęp do funkcji podglądu informacji w <bazach danych="">, może definiować zmienne uniwersalne.</bazach></aktualizacja></uprawnienia></data></inne></odczyt>
Użytkownik	Dostęp do edycji parametrów z podmenu: <odczyt>; <mody< th=""></mody<></odczyt>
zaawansowany	pracy>; <komunikacja>; <urządzenia>; <inne>, oprócz ustawień</inne></urządzenia></komunikacja>
	 <data czas="" i="">, <uprawnienia> I <aktualizacja oprogramowania="">.</aktualizacja></uprawnienia></data>
	Nioze rozpocząc i realizować wszystkie procesy wagowe.
Administrator	Dostęp do wszystkich parametrów użytkownika, funkcji i edycji baz danych.

9.3.Jednostki

Grupa parametrów JEDNOSTKI umożliwia użytkownikowi zmiany w dostępności do jednostek masy podczas pracy z wagą oraz zdefiniowanie dwóch jednostek użytkownika. Pozwala to na poprawę komfortu i szybkości pracy. Zmiana jednostki na inną niż [g] jest możliwa podczas ważenia lub podczas pracy z innymi modami. Wyjątkiem są mody LICZENIA SZTUK i ODCHYŁEK PROCENTOWYCH, dla tych modów zmiana jednostki nie jest możliwa.

9.4. Wybór jednostki ważenia

Zmiana jednostki ważenia jest możliwa poprzez bezpośrednie naciśnięcie jednostki

widocznej w oknie wagowym, obok wyniku pomiaru lub poprzez kliknięcie w przycisk (jeżeli jest dostępny w polu informacji). Po kliknięciu w jednostkę następuje jej automatyczna zmiana na następną z listy dostępnych jednostek. Innym sposobem jest

wybór z listy dostępnych jednostek, która jest wyświetlana po kliknięciu w przycisk (jeżeli jest dostępny w polu informacji). Możliwości wyboru:

jednostka	oznaczenie	waga legalizowana	jednostka	oznaczenie	waga legalizowana
gram	[g]	tak	Taele Tajwan	[tlt]	nie
miligram	[mg]	tak*	Taele Chiny	[tlc]	nie
kilogram	[kg]	tak*	Momme	[mom]	nie
karat	[ct]	tak*	Grain	[gr]	nie
funt	[lb]	nie	Newton	[N]	nie
uncja	[oz]	nie	Tical	[ti]	nie
uncja troy	[ozt]	nie	baht	[baht]	nie
pennyweight	[dwt]	nie	tola	[tola]	nie
Taele Hongkong	[tlh]	nie	mesghal	[msg]	nie
Taele Singapur	[tls]	nie			

* - Jednostki dostępne w zależności od typu i udźwigu wagi.

9.5. Dostępność jednostek ważenia

Użytkownik może zadeklarować, które jednostki ważenia będą dostępne przy wyborze jednostki chwilowej pod przyciskiem (anit). Jednostki, dla których zostanie ustawiona wartość parametru dostępności na <Tak V>, będą dostępne do wyboru przez

	()	,		()
użytkownika w modach	, w których	jest możliwa	zmiana	jednostek.

← Dostępność		Jednostki, dla których ustawiono wartość
g	\checkmark	na <nie 🗸="">, nie będą dostępne</nie>
mg	\checkmark	podczas pracy z wagą.
ct	\checkmark	
lb	\checkmark	
oz		

9.6. Wybór startowej jednostki ważenia

Po wybraniu jednostki startowej waga przy każdym uruchomieniu będzie zgłaszała się w modach, w których jest możliwa zmiana jednostek, z jednostką wybraną jako startowa. O tym, które jednostki można wybrać, decyduje status wagi; tzn. czy waga jest legalizowana, czy nielegalizowana.

← Jednostki		Jednostki	
Dostępność	>		
Jednostka startowa g		Jed	
Jednostka definiowana 1	>	Jed	
Jednostka definiowana 2	>	Jed	

9.7. Jednostka definiowana

Użytkownik może zadeklarować dwie jednostki definiowane. Wartość wskazania na wyświetlaczu wagi dla jednostki definiowanej jest wynikiem zważonej masy przemnożonej przez mnożnik, wprowadzony dla danej jednostki definiowanej. Użytkownik może dowolnie nazwać te jednostki. Maksymalna ilość znaków w nazwie wynosi 3 znaki. Fabrycznie nazwy te są oznaczane jako: **[u1]** – jednostka definiowana 1 oraz **[u2]** – jednostka definiowana 2.

← Jednostki			
Dostępność			
Jednostka startowa	Jednostka definiowa	ana 1	
Jednostka definiowana 1	Nazwa	u1	
Jednostka definiowana 2	Mnożnik	1.0000	
	•		

9.8.Zerowanie wagi

W celu wyzerowania wskazania masy należy wcisnąć przycisk $\rightarrow 0 \leftarrow$. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie masy równe zeru oraz pojawią się symbole: $\rightarrow 0 \leftarrow$ i $\blacktriangleright a$. Wyzerowanie jest jednoznaczne z wyznaczeniem nowego punktu zerowego, traktowanego przez wagę jako dokładne zero. Zerowanie jest możliwe tylko przy stabilnych stanach wyświetlacza.

Uwaga:

Zerowanie stanu wyświetlacza możliwe jest tylko w zakresie do ±2% obciążenia maksymalnego wagi. Jeżeli wartość zerowana będzie większa niż ±2% obciążenia maksymalnego, wyświetlacz pokaże odpowiedni komunikat.

9.9. Tarowanie wagi

W celu wyznaczenia masy netto należy położyć opakowanie ładunku i po ustabilizowaniu się wskazania – nacisnąć przycisk \rightarrow T \leftarrow . Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie masy

równe zeru oraz symbole: **Net** i A. Po zdjęciu ładunku i opakowania na wyświetlaczu wyświetli się wskazanie równe sumie wytarowanych mas ze znakiem minus. Można również przypisać wartość tary do towaru w bazie danych, wówczas waga automatycznie po wybraniu towaru pobierze z bazy informacje o wartości tary.

Uwaga:

Wytarowanie wartości ujemnej jest niedopuszczalne. Próba wytarowania wartości ujemnej spowoduje pojawienie się odpowiedniego komunikatu. W takim przypadku należy wyzerować wagę i ponownie wykonać procedurę tarowania.

Ręczne wprowadzanie tary

Procedura:

- Znajdując się w dowolnym trybie pracy, nacisnąć przycisk szybkiego dostępu .
- Zostanie wyświetlona klawiatura numeryczna.
- Wprowadzić wartość tary i nacisnąć przycisk V
- Waga powróci do trybu ważenia, a na wyświetlaczu pojawi się wartość wprowadzonej tary ze znakiem "–".

Kasowanie tary

Pokazaną na wyświetlaczu wartość tary można usunąć poprzez naciśnięcie przycisku

→0 ← na elewacji wagi lub wykorzystując przycisk programowalny <Wyłącz tarę>.

Procedura 1 - po zdjęciu ładunku wytarowanego z szalki:

- Nacisnąć przycisk →0←.
- Zostanie usunięty znacznik NET, ustalono nowy punkt zerowy wagi.

Procedura 2 - gdy ładunek wytarowany znajduje się na szalce:

- Nacisnąć przycisk →0←.
- Zostanie usunięty znacznik NET, ustalono nowy punkt zerowy wagi.
- Gdy wartość tary przekracza 2% obciążenia maksymalnego, na wyświetlaczu pokaże się odpowiedni komunikat.

Procedura 3 - gdy ładunek wytarowany znajduje się na szalce lub po zdjęciu ładunku wytarowanego z szalki:

- nacisnąć przycisk programowalny <Wyłącz tarę> 🗙,
- zostanie usunięty znacznik NET,
- wyświetlacz pokaże wartość tary,
- naciskając przycisk <Przywróć tarę>
 można ponownie przywrócić wartość tary ostatnio używanej.

Wybór tary z BAZY OPAKOWAŃ Procedura:

- Znajdując się w dowolnym trybie pracy, nacisnąć przycisk w lewym górnym rogu wyświetlacza masy.
- W otwartym oknie wybrać opcję **COPAKOWANIE**>.
- Zostanie wyświetlone okno z listą wprowadzonych wartości tar w bazie opakowań.
- Należy wybrać opakowanie, które ma zostać przywołane.

• Waga powróci do trybu ważenia, a na wyświetlaczu pojawi się wartość wybranej tary ze znakiem "–" z wybranego opakowania.

Lub

- Znajdując się w dowolnym trybie pracy, nacisnąć przycisk (jeżeli jest dostępny na wyświetlaczu).
- Zostanie wyświetlone okno z listą wprowadzonych wartości tar w bazie opakowań.
- Należy wybrać opakowanie, które ma zostać przywołane.
- Waga powróci do trybu ważenia, a na wyświetlaczu pojawi się wartość wybranej tary ze znakiem "–" z wybranego opakowania.

AUTOTARA

Funkcja pozwalająca na automatyczne tarowanie opakowania podczas ważenia towarów, gdy masy opakowań dla każdego towaru są inne. Opis działania funkcji znajduje się w dalszej części instrukcji.

Kasowanie tary

Wprowadzoną wartość tary można usunąć poprzez naciśnięcie przycisku $\rightarrow 0 \leftarrow$ na elewacji wagi lub wprowadzając tarę o wartości 0.000g (patrz: opis powyżej).

9.10. Profil ważenia

Dla ułatwienia pracy z wagą, domyślnie są utworzone w programie 4 profile, dla których zostały dobrane i zapisane ustawienia tak, aby ważenia dla konkretnych oczekiwań i warunków były przeprowadzane optymalnie.

Ustawienia profilu dotyczą ustawień dla konkretnego modu pracy i są zgrupowane w parametrze: *Setup/Mody pracy/Ważenie/Odczyt*.

Opis tych ustawień znajduje się w następnym punkcie instrukcji.

Są to następujące profile:

- User profil podstawowy, dla którego ustawienia filtrów są tak dobrane, aby ważenie było w miarę szybki i precyzyjne.
- Fast profil umożliwiający szybkie ważenie dowolnych mas, niezależnie od modu pracy. Przy pierwszym uruchomieniu, waga automatycznie startuje z tym profilem. Dla tego profilu parametry są tak dobrane, aby końcowy wynik pomiaru był osiągany możliwie najszybciej,
- **Fast dosing** profil dedykowany jest dla dozowania i umożliwiający szybkie dozowanie mas.
- Precision profil dedykowany jest dla precyzyjnego ważenia dowolnych mas, niezależnie od modu pracy. Dla tego profilu proces ważenia jest najdłuższy, ale wynik końcowy jest najbardziej dokładny i precyzyjny,

Uwaga: użytkownik może modyfikować w pełnym zakresie ustawienia profilu, jedynie dla profilu User, inne domyślne profile (Fast, Fast dosing i Precision) mogą być modyfikowane jedynie w ograniczonym zakresie.

Na górnej belce wyświetlacza, widoczny jest piktogram (literka), który jest informacją jaki jest wybrany profil w danej chwili. Profil może być indywidualnie dobrany do modu pracy. Waga pamięta ostatnio używany profil w każdym z modów (wraz z wprowadzonymi zmianami przez użytkownika) i z takim profilem uruchamia mod po jego wybraniu.



Ikon	a profili:	
Lp.	Ikona	Opis
1	U	Profil User
2	F	Profil Fast
3	D	Profil Fast dosing
4	Ρ	Profil Precision

Sposób wyboru profilu.

Ważenie	<u> </u>	Ważenie	e 🚽 🖉 🖉	ł
User	g	► ▲ +0+	0.00	g
Bru Fast	C	Brutto: 0.00 g	Towar:	(\mathbf{I})
Tar Fast dosing	동	Tara: 0.00 g	Użytkownik: Admin	ij
	•0+	- T- 🅼 🛃 🔀 T	' 🖙 🙎 🛛 💿 🗮	• 0+

9.11. Ustawienia dla modu <WAŻENIE> - Odczyt

Program wagi umożliwia skonfigurowanie parametrów użytkowych (filtrów, zatwierdzenia wyniku oraz działanie autozera, wygaszenia ostatniej cyfry wyświetlacza oraz innych ustawień), oddzielnie dla każdego modu pracy. Tylko dla profilu **User**, użytkownik może zmieniać ustawienia w pełnym zakresie, dla pozostałych profili (**Fast, Fast dosing, Precision**) nie można zmienić parametrów **Filtr i Zatwierdzenie wyniku**, są one dla tych profili ustawione na wartości domyślne dobrane fabrycznie.

Umożliwia to dostosowanie urządzenia, jak i właściwości użytkowych, w zależności od potrzeb i oczekiwań użytkownika lub specyficznych wymagań dla wybranego modu pracy (np. DOZOWANIE), dzięki czemu praca będzie łatwa i szybka.

	← Parametry			
	Kalibracja			
Brutto: 0.000 g	Mody pracy			
Tara: 0.000 g	Kochikacja	Dostępnosc	∠ Ważenie	
	Urządzenia	– Ważenie – Licze sztuk	Odczyt	>
	Mudruki	Doważanie	Czujniki zbliżeniowe	>
		Odebułki	Autotara	\checkmark
			Tryb wydruku	Gdy stabilny
← wazenie				
Odczyt	← Odczyt			
Czujniki zbliż	we Filtr	Śre	edni	
Autotara	Zatwierdzenie w	yniku Sz	ybko i dokładnie	
Tryb wydruku	Autozero	\checkmark		
	Ostatnia cyfra	Za	wsze	
	Środowisko	Sta	bilne	

Ustawienie stopnia filtrowania (opcja niedostępna dla profili: Fast, Fast dosing, Precision)

W zależności od warunków pracy wagi należy ustawić filtr. W warunkach idealnych można ustawić filtr jako bardzo szybki (wartość parametru Filtr na <BARDZO SZYBKI>), a jeżeli warunki są niekorzystne (wibracje, przeciągi), należy ustawić filtr jako wolny lub bardzo wolny (wartość parametru Filtr na <WOLNY> lub <BARDZO WOLNY>). Skuteczność działania filtra jest różna dla zakresu ważenia. Filtr działa słabiej w czasie "dochodzenia" do masy ważonej, natomiast silniej, gdy masa znajdzie się w ustawionym zakresie działania filtru (parametr <Zakres działania filtra> dostępny tylko z menu serwisowego – użytkownik nie ma do niego dostępu).

Zależnie od ustawionego filtra, czas ważenia będzie krótszy (wartości BARDZO SZYBKI i SZYBKI) lub dłuższy (wartości WOLNY i BARDZO WOLNY).

🔪 Uwaga:

Im wyższy stopień filtrowania, tym dłuższy czas ważenia.

Zatwierdzenie wyniku (opcja niedostępna dla profili: Fast, Fast dosing, Precision)

Ponieważ warunki środowiskowe są różne, dlatego aby dostosować do nich wagę, należy wybrać sposób zatwierdzenia wyniku jako: **SZYBKO i DOKŁADNIE, SZYBKO** lub **DOKŁADNIE**. Zależnie od wybranej opcji, czas ważenia będzie krótszy lub dłuższy.

Funkcja autozera

W celu zapewnienia dokładnych wskazań wagi wprowadzono programową funkcję autozera (**Auto**). Zadaniem tej funkcji jest automatyczna kontrola i korekta zerowego wskazania wagi. Gdy funkcja jest aktywna, następuje porównywanie kolejnych wyników w zadeklarowanych odstępach czasu, np. co 1 s, wówczas gdy szalka jest nieobciążona, a wskazania są bliskie zeru. Jeżeli te wyniki będą różnić się o wartość mniejszą niż zadeklarowany zakres autozera; np. 1 działka, to waga automatycznie wyzeruje się oraz zostaną wyświetlone znaczniki wyniku stabilnego – \mathbf{M} i wskazania zerowego – \mathbf{M} . Gdy funkcja autozera jest włączona, wtedy każdy pomiar rozpoczyna się zawsze od dokładnego zera. Istnieją jednak szczególne przypadki, w których funkcja ta przeszkadza w pomiarach. Przykładem może być bardzo powolne umieszczanie ładunku na szalce wagi (np. dokładanie ładunku).W takim przypadku układ korygowania wskazania zerowego może skorygować również wskazania rzeczywistej masy ładunku.

Wyświetlanie ostatniej cyfry wskazania

Za pomocą tej funkcji można wyłączać widoczność ostatniego miejsca dziesiętnego w eksponowanym wyniku ważenia. Funkcja ma trzy ustawienia:

- Zawsze: widoczne są wszystkie cyfry.
- Nigdy: ostatnia cyfra wyniku zostaje wygaszona i nie jest pokazywana.
- Kiedy stabilny: Ostatnia cyfra zostaje wyświetlana tylko wtedy, gdy wynik jest stabilny.

Środowisko pracy wagi

Parametr ten odnosi się do otoczenia i warunków, w jakich pracuje waga.

Parametr ten dysponuje 2 ustawieniami: <STABILNE> oraz <NIESTABILNE>. Ustawienie na wartość STABILNE powoduje, że waga dużo szybciej działa; tzn. czas ważenia jest dużo krótszy niż w ustawieniu parametru na: NIESTABILNE. Jeżeli warunki środowiskowe są niestabilne, zalecana jest zmiana parametru <ŚRODOWISKO> na: <NIESTABILNE>. Fabrycznie parametr ten jest ustawiony na: <STABILNE>.

9.12. Czujniki zbliżeniowe

Waga jest wyposażona w dwa czujniki zbliżeniowe, które umożliwiają sterowanie jej pracą bez konieczności naciskania przycisków na elewacji lub ekranie dotykowym. Program rozpoznaje dwa stany ruchu w pobliżu czujników:

- 1. Zbliżenie dłoni do czujnika lewego < Czujnik lewy>.
- 2. Zbliżenie dłoni do czujnika prawego < Czujnik prawy>.

Do każdego z gestów można przypisać jedną z dostępnych funkcji. Funkcje są identyczne jak dla przycisków (patrz: pkt. 7.6.1). Po wybraniu ustawienia i powrocie do ważenia program po rozpoznaniu gestu wykona przypisaną do gestu czynność. W celu zapewnienia prawidłowej pracy należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu czułości czujników zbliżeniowych (*patrz: opis w dalszej części instrukcji, pkt. 9*).

9.13. AUTOTARA

Funkcja tary automatycznej jest przydatna dla szybkiego określania masy netto ważonych ładunków w przypadku, gdy dla każdego kolejnego ładunku wartość tary jest inna.

W przypadku, gdy funkcja ta jest aktywna (wartość parametru <AUTOTARA> ustawiona na <TAK>), cykl pracy wagi wygląda następująco:

- Przy pustej szalce nacisnąć przycisk zerowania.
- Położyć opakowanie towaru (wartość masy opakowania musi być wyższa niż wartość ustawionego PROGU AUTO).
- Po ustabilizowaniu się wskazania nastąpi **automatyczne wytarowanie** masy opakowania (znacznik **Net** pojawi się w górnej części wyświetlacza).
- Umieścić towar w opakowaniu.
- Wyświetlacz pokaże masę netto towaru.
- Zdjąć towar wraz z opakowaniem.
- Po przekroczeniu ustawionej wartości masy brutto w parametrze <PRÓG AUTO> waga automatycznie wykasuje wprowadzoną wartość tary (zniknie znacznik Net w górnej części wyświetlacza).
- Położyć opakowanie kolejnego towaru, po ustabilizowaniu się wskazania nastąpi automatyczne wytarowanie masy opakowania (znacznik **Net** pojawi się w górnej części wyświetlacza).
- Umieścić kolejny towar w opakowaniu.

W celu poprawnej pracy z funkcją AUTOTARA należy także ustawić wartość progu. Parametr **<PRÓG AUTO>** jest związany z następującymi funkcjami:

- automatyczna tara,

- automatyczny wydruk.

Następne automatyczne tarowanie nie będzie wykonane, dopóki waga "nie zejdzie" poniżej ustawionej wartości masy brutto w parametrze **<PRÓG AUTO>**.

9.14. Tryb wydruku

• <GDY STABINY> - do portu drukarki będzie wysyłany tylko wynik stabilny wraz z

ustawieniami dla parametru <WYDRUK GLP>. Naciśnięcie przycisku , gdy wynik jest niestabilny (brak znaku A na wyświetlaczu), spowoduje, że program wagi wyśle do portu wynik po osiągnięciu warunku stabilności dla pomiaru.

 <KAŻDY> - każde naciśnięcie przycisku @ spowoduje wysłanie do portu drukarki wyniku ważenia wraz z ustawieniami dla parametru <WYDRUK GLP>. Wysłany będzie każdy wynik (stabilny i niestabilny). W przypadku wyniku niestabilnego na początku ramki z wynikiem będzie się znajdował znak <?>.

- Funkcja działa tylko w wagach nielegalizowanych.
- <AUTO> wybranie tej opcji spowoduje włączenie wydruku automatycznego dla pomiarów. Należy pamiętać, aby wraz z wybraniem tej opcji ustawić także parametr <PRÓG AUTOWYDRUKU> według własnych potrzeb.
- <AUTO Z INTERWAŁEM> wybranie tej opcji uruchamia pracę automatycznego wydruku i zapisu w bazie WAŻEŃ i bazie ALIBII wskazań wagi cyklicznie z określonym interwałem. Interwał ustawia się w formacie czasu (hh:mm:ss) w parametrze <INTERWAŁ>. Minimalna możliwa wartość do ustawienia wynosi: 00:00:01 tzn. 1 s.

UWAGA: Drukowany i zapamiętywany jest każdy wynik (stabilny i niestabilny gdy waga jest nielegalizowana, oraz tylko stabilny gdy waga jest legalizowana). Praca automatyczna z interwalem rozpoczyna się od chwili włączenia opcji. Jako pierwszy pomiar jest wydrukowany i zapamiętany pierwszy wynik stabilny, który jest większy od wartości PROGU AUTO. Następne pomiary są drukowane z częstotliwością ustawionego INTERWAŁU. Aby zakończyć pracę automatyczną z interwałem należy wyłączyć opcję.

Po włączeniu opcji auto wydruku z interwałem, przycisk PRINT nie działa (brak wydruku wskazania po jego naciśnięciu).

Praca automatyczna przebiega według następującego schematu:

- Nacisnąć przycisk →0←, żeby wyzerować wagę (wyświetlacz pokaże znacznik stabilnego pomiaru ▲ oraz znacznik zera +0+).
- Położyć ładunek, waga wyśle do portu drukarki pierwszy stabilny pomiar.
- Zdjąć ładunek z szalki wagi.
- Kolejny pomiar będzie możliwy, gdy wskazanie na wyświetlaczu przed kolejnym pomiarem będzie niższe niż ustawiona wartość parametru <PROG AUTO> (przy kolejnym pomiarze nie jest wymagany stan zera).

W przypadku pracy automatycznej należy także ustawić wartość progu. Pomiar nie zostanie wysłany do komputera lub drukarki, dopóki wskazanie masy "nie zejdzie" poniżej ustawionej wartości **PRÓG AUTO>**.

Parametr **<PRÓG AUTO>** jest związany z następującymi funkcjami: automatyczna tara, praca automatyczna, autowydruk z interwałem.

9.15. Minimalna naważka

W ustawieniach modu Ważenie znajduje się funkcja <Minimalna naważka>. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe po wprowadzeniu wartości minimalnej naważki oraz wartości tary, dla której ona obowiązuje. W wersji standardowej urządzenia wartości te są zerowe.

Czynności związane z wyznaczaniem minimalnych naważek i wprowadzaniem danych mogą być wykonane wyłącznie przez uprawnionego pracownika firmy RADWAG lub użytkownika o uprawnieniach administratora, jeżeli ta czynność jest udostępniona w ustawieniach fabrycznych wagi.

Jeżeli użytkownik będzie korzystał z tej funkcji, a nie są wprowadzone do w menu wagi dane dotyczące minimalnych naważek, należy zwrócić się o pomoc do najbliższego przedstawicielstwa firmy RADWAG.

Uprawniony pracownik ustala, przy pomocy wzorców masy, w miejscu zainstalowania wagi, według wymogów wynikających ze stosowanego systemu zapewnienia jakości, obciążenia minimalne dla określonych wartości mas opakowań. Uzyskaną wartość wprowadza do oprogramowania wagi – <Minimalne naważki>.

Program wagi umożliwia zdefiniowanie jednej wartości tary wraz z przynależną jej wartością minimalnej naważki.

Użycie funkcji <Minimalna naważka> gwarantuje, że wyniki ważenia mieszczą się w obrębie ustalonych tolerancji, zgodnie z wymogami zastosowanego systemu zapewnienia jakości w danej firmie.

Uwaga: Funkcja działa tylko w modzie ważenia.

Dostępne opcje:

- TRYB
 - Brak funkcja minimalnej naważki jest wyłączona.

Blokuj – po wybraniu tej opcji w czasie ważenia będą wyświetlane odpowiednie ikony, informujące użytkownika, czy ważona masa jest poniżej, czy powyżej minimalnej naważki, a program wagi uniemożliwia zatwierdzenie pomiaru, który jest poniżej wartości minimalnej naważki.

Ostrzegaj – po wybraniu tej opcji w czasie ważenia będą wyświetlane odpowiednie ikony, informujące użytkownika, czy ważona masa jest poniżej, czy powyżej minimalnej naważki. Użytkownik może zatwierdzić pomiar, który jest poniżej wartości minimalnej naważki.

- **TARA** maksymalna wartość tary, dla której obowiązuje minimalna naważka (patrz: opis przykładów poniżej).
- **MASA MINIMALNA –** wartość minimalnej masy, która została wyznaczona dla danej wagi w miejscu jej użytkowania według odpowiedniej metody.

	Maa IIII I ala	magrine II	
Lp.	Wartość tary	Minimalna naważka	Opis działania
2	10.0000 g	1.0000 g	Minimalna naważka dotyczy wszystkich mas netto, które są ważone w opakowaniu o masie od 0.0001 g do 9.9999 g włącznie (użyty przycisk <tara>). Program identyfikuje takie ustawienie w sposób, że minimalna naważka obowiązuje tylko dla ważenia próbek w opakowaniu o dowolnej masie z zakresu jak powyżej. Jeżeli nie zostanie użyta opcja tarowania, lub wytarowane opakowanie ma masę od 10.0000 g do Max wagi, wtedy program wygasi ikonę informującą o użyciu funkcji minimalnej naważki.</tara>

Przykład nr. 1 dla wagi AS 220.X7 z d=0.0001 g:

Przykład nr. 2 dla wagi AS 220.X7 z d=0.0001 g:

Lp.	Wartość tary	Minimalna naważka	Opis działania
1	220.0000 g	0.5000 g	Minimalna naważka dotyczy wszystkich mas netto, które są ważone w opakowaniach, o masie dowolnej z pełnego zakresu wagi (użyty przycisk <tara>). Program identyfikuje takie ustawienie w sposób, że minimalna naważka obowiązuje tylko dla ważenia próbek w opakowaniu. Jeżeli nie zostanie użyta opcja tarowania, wtedy program wygasi ikonę informującą o użyciu funkcji minimalnej naważki.</tara>

Przykład nr. 3 dla wagi AS 220.X7 z d=0.0001 g:

Lp.	Wartość tary	Minimalna naważka	Opis działania
1	0.0000 g	0.2500 g	Minimalna naważka dotyczy wszystkich mas netto, które są ważone bez opakowania (nie jest użyty przycisk <tara>). Program identyfikuje takie ustawienie w sposób, że minimalna naważka obowiązuje tylko dla ważenia próbek bez opakowań. Jeżeli zostanie użyta opcja tarowania, wtedy program wygasi ikonę informującą o użyciu funkcji minimalnej naważki.</tara>

Użytkownik ma możliwość podglądu wprowadzonych danych, ale nie ma możliwości ich edytowania.

Ważenie z wykorzystaniem funkcji < MINIMALNA NAWAŻKA>

Jeżeli podczas ważenia użytkownik chce uzyskać informację, czy dany pomiar jest powyżej minimalnej naważki dla danego przedziału ważenia, musi zostać włączona funkcja <Minimalna naważka> w ustawieniach modu Ważenie.

Procedura (tylko Administrator):

- 1. Wejść w ustawienia modu ważenia.
- 2. Wcisnąć pole < Minimalna naważka>.
- 3. Nacisnąć pole <Tryb>.
- 4. Zostanie wyświetlone okno z możliwościami wyboru ustawień, należy wybrać jedną z opcji:

Blokuj – po wybraniu tej opcji w czasie ważenia będą wyświetlane odpowiednie ikony, informujące użytkownika, czy ważona masa jest poniżej, czy powyżej minimalnej naważki, a program wagi uniemożliwia zatwierdzenie pomiaru, który jest poniżej wartości minimalnej naważki.

Ostrzegaj – po wybraniu tej opcji w czasie ważenia będą wyświetlane odpowiednie ikony, informujące użytkownika, czy ważona masa jest poniżej, czy powyżej minimalnej naważki. Użytkownik może zatwierdzić pomiar, który jest poniżej wartości minimalnej naważki.

- 5. Po wybraniu ustawień należy wrócić do okna głównego.
- 6. W polu masy wyświetlacza głównego pojawi się dodatkowa ikona informacyjna. Ikona zmienia się podczas ważenia, obrazując położenie masy ważonej próbki w stosunku do wartości zadeklarowanej minimalnej naważki.

	00000 🖤	2 .	45030
Brutto: 0.000 g	Towar:	Brutto: 0.000 g	Towar:
Tara: 0.000 g	Użytkownik:	Tara: 0.000 g	Użytkownik:
🌣 🖪 🗟 🖺 T.	, < <u>∽ti</u> _s , <u>⊢</u> , <u>≥</u> Ξ	🌣 🖪 🗷 🖺 Tv	
Masa poniżej określonej masy minimalnej		Masa powyżej o	kreślonej masy minimalnej
naważki dla dan	ego zakresu tary.	naważki dla dan	ego zakresu tary.

Znaczenie ikon dla funkcji minimalnej naważki:

Min	Masa poniżej wybranej wartości minimalnej naważki.
ОК	Masa powyżej lub równa wybranej wartości minimalnej naważki.

Uwaga:

Jeżeli zostały zaprogramowane więcej niż jedna wartość tary odniesienia (i przynależne im obciążenia minimalne), to wskazywana wartość przechodzi automatycznie do zakresu, który odpowiada ciężarowi tarowanego pojemnika. Jednocześnie zmienia się także wymagane obciążenie minimalne.

9.16. Współpraca z TITRATORAMI

Aby zapewnić prawidłową współpracę z TITRATORAMI, należy ustawić w zawartości wydruku standardowego opcję <Masa dla titratora> na wartość <Tak>, równocześnie wyłączając pozostałe zmienne w tym wydruku.

← Wydruk GLP			0	Ważenie Max 220 g: Min 1 mg; d=0.1 mg g; e=1 mg; T=-220 g
Brutto	\checkmark			2 45020
Aktualny wynik	\checkmark			Z.43U3U ,
Masa dla titratora				
Raport kalibracji	\checkmark			
Wydruk niestandardowy	Brak			
Po włączeniu opcji w użytkownika o specjal TITRATORY.	jórnym pasku nym formacie	okna głóv wydruku r	vnego nasy,	pojawi się ikona informująca który będzie akceptowany przez

9.17. Ważenie wag dwuzakresowych

Dotyczy wag: PS 200/2000.X7 i WLC 1/10.X2

Przykład dla wagi PS 200/2000.X7

Waga **PS 200/2000.X7** jest wagą dwuzakresową. Dokładność **I zakresu** wynosi d₁=0.001g, natomiast **II zakresu** wynosi d₂=0.01g.



Przejście z ważenia z dokładnością **I zakresu** do ważenia z dokładnością **II zakresu** odbywa się automatycznie po przekroczeniu Max₁ 200g (bez udziału operatora). Po wejściu do obszaru ważenia z dokładnością II zakresu na wyświetlaczu pojawi się symbol **II** z prawej strony wyświetlacza oraz przedostatnia cyfra zmieni kolor na szary.



Waga będzie od tego momentu ważyć cały czas z dokładnością II zakresu.



Aby wrócić do ważenia z dokładnością **I zakresu**, należy:

• zdjąć obciążenie z szalki wagi,



gdy wskazanie wróci do zera i zapalą się symbole: →0 \leftarrow i ► \checkmark , należy nacisnąć przycisk →0 \leftarrow



Waga wróci do ważenia z dokładnością odczytu d₁=0.001g oraz zostanie wygaszony symbol **II** i wyszarzenie przedostatniej cyfry.

9.18. Ważenie ładunków podwieszonych pod wagą

Wagi w standardowym wykonaniu mają możliwość ważenia ładunków pod wagą. Taki sposób pracy wymaga ustawienia wagi ponad pewnym poziomem. Można do tego celu wykorzystać stelaż, który jest wyposażeniem dodatkowym wag.

W przypadku korzystania z tej funkcji, należy:

- usunąć zaślepkę z tworzywa sztucznego, umieszczoną w podstawie wagi,
- w otworze widoczne będzie podwieszenie jest ono zainstalowane fabrycznie na stałe,
- w otworze podwieszenia zainstalować odpowiedni haczyk (haczyk nie jest standardowym wyposażeniem wagi) do zawieszania ładunku oraz cięgna i szalki do umieszczania ważonych ładunków.
- umieścić ładunek na szalce i dokonać jego ważenia,
- po zakończeniu ważenia z wykorzystaniem podwieszenia. należy zdemontować wszystkie wcześniej zamontowane elementy i założyć usuniętą wcześniej zaślepkę z tworzywa sztucznego.



Uwaga:

Podwieszenia nie wolno obracać, przekręcać lub wyginać. Grozi to uszkodzeniem mechanizmu wagi.

Masy wszystkich podwieszanych elementów pośrednich np. haczyka, szalki, cięgna itp. należy wyzerować, naciskając przycisk →0< lub →T<.

10. INNE PARAMETRY

Użytkownik może ustawiać parametry, które mają wpływ na pracę z wagą. Parametry te są zawarte w grupie **INNE**.

Zmiana ustawień poszczególnych parametrów odbywa się tak samo, jak opisano w punkcie 7 instrukcji.

Język menu

Parametr umożliwiający wybór opisów menu wagi.

Dostępne języki: POLSKI, ANGIELSKI, ROSYJSKI, UKRAIŃSKI, WĘGIERSKI, HISZPAŃSKI, FRANCUSKI, NIEMIECKI, WŁOSKI, CZESKI, CHIŃSKI, ARABSKI, TURECKI, KOREAŃSKI.

Uprawnienia

Parametr umożliwiający wybór poziomu uprawnień do wejścia do menu wagi dla niezalogowanego użytkownika.

Dostępne poziomy uprawnień: ADMINISTRATOR; UŻYTKOWNIK ZAAWANSOWANY; UŻYTKOWNIK, GOŚĆ

W zależności od wybranej opcji, użytkownik bez konieczności logowania się będzie mógł wejść i dokonać zmian w ustawieniach w menu wagi w zakresie, na jaki pozwala poziom uprawnień (*opis uprawnień znajduje się w pkt. 9 instrukcji*).

Moduł rozszerzeń

Opcja pozwalająca na uruchomienie:

- zgodności urządzenia dla procedur FDA 21 CFR,
- rozszerzenia protokołu komunikacyjnego w wadze
- włączenie standardowej licencji wagi (tzw. Waga demo).

Aby włączyć działanie należy znać numer licencji dla poszczególnych opcji. Aby uzyskać ten numer należy skontaktować się z producentem urządzenia i podać wartość parametru <LICENCJA>, jest to dwunastocyfrowa liczba na podstawie której, generowane jest w siedzibie producenta hasło, które uruchamia odpowiedni moduł rozszerzeń.

Procedura:

Wejść w podmenu <Inne>, wybrać parametr < Moduł rozszerzeń> i postępować według wyświetlanych komunikatów.

Sygnał dźwiękowy "beep" – reakcja na naciśnięcie klawisza, przycisku

Parametr umożliwiający włączenie/wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej, informującej użytkownika o naciśnięciu dowolnego klawisza na elewacji wagi, wyświetlaczu lub reakcji czujników zbliżeniowych.

Sposób ustawienia:

← Inne			
Język			
Uprawnienia	Ekran	\checkmark	
Dźwięk	Przyciski	\checkmark	
Jasność wyświetlacz	Czujniki zbliżeniowe	\checkmark	

Data i czas

Grupa parametrów odpowiedzialnych za ustawienia dla daty i czasu zegara wewnętrznego wagi.

Format daty

Parametr umożliwiający wybór formatu daty na wydruku [YYYY.MM.DD; YYYY.DD.MM; DD.MM.YYYY; MM.DD.YYYY; YYYY/MM/DD; YYYY/DD/MM; DD/MM/YYYY; MM/DD/YYYY; YYYY-MM-DD; YYYY-DD-MM; DD-MM-YYYY; MM-DD-YYYY; YYMMDD; YYDDMM; DDMMYY; MMDDYY; D.M.YY; D/M/YY; D.M.YYYY; DD.MM.YY; DD/MM/YY; DD-MM-YY; DD-MMM-YY; DD.MMM.YYYY; DD.MMM.YYYY; M/D/YY; M/D/YYY; MM/DD/YY; YY-M-DD; YY/MM/DD; YY-MM-YY; YYYY-M-DD]; gdzie: YYYY – rok MM – miesiąc DD – dzień.

Format czasu

Parametr umożliwiający wybór formatu czasu na wydruku [12h/24h].

Przy ustawionej wartości [12h] w parametrze CZAS, obok wyświetlanego czasu, będzie także wyświetlana litera <A> lub <P>. A oznacza godziny przed godziną 12 w południe, a P – godziny po godzinie 12 w południe. Na wydruku obok czasu będą drukowane litery AM lub PM.

Data

Parametr umożliwiający ustawienie aktualnej daty.

Sposób ustawienia:

	-				
← Inne					
Data	← Data				
Czas	2015-04	-09			
Format daty	. 1	2	3	-	×
Format czasu	4	5	6		~
	7	8	9	0	E

Czas

Parametr umożliwiający ustawienie aktualnego czasu. Zmiany ustawienia czasu dokonuje się tak, jak zmiany daty.

Czas z internetu

Parametr umożliwiający włączenie synchronizacji zegara z internetu, wykorzystując połączenie z siecią poprzez ETHERNET lub WIFi i łącząc się ze wskazanym serwerem NTP. Program po włączeniu opcji, co godzinę automatycznie koryguje datę i czas wg. wskazanego serwera NTP.

Synchronizacja (*parametr niewidoczny jeżeli <Czas z internetu> jest wyłączony*) Wymuszenie ręcznej synchronizacji czasu wg wskazanego serwera NTP.

Strefa czasowa (parametr niewidoczny jeżeli <Czas z internetu> jest wyłączony) Ustawienie strefy czasowej dla miejsca pracy wagi. Dla terytorium Polski należy ustawić strefę na wartość UTC+1.

Adres serwera NTP (parametr niewidoczny jeżeli <Czas z internetu> jest wyłączony) Ustawienie adresu serwera NTP dla miejsca pracy wagi. Dla terytorium Polski należy ustawić strefę na wartość 80.50.231.226.

Kalibracja RTC

Parametr pozwalający przeprowadzenie procedury kalibracji zegara wewnętrznego wagi. Opcja jest dostępna tylko dla użytkownika z uprawnieniami administratora i jeżeli jest wyłączony parametr <Czas z internetu>.

Każda waga ma fabrycznie ustawiony współczynnik pracy zegara wewnętrznego. W wypadku gdy użytkownik stwierdza duży błąd w wyświetlanym czasie, może przeprowadzić procedurę kalibracji zegara we własnym zakresie.

Procedura

1. Ustawić poprawną datę i czas w wadze wg wzorca np. czas z internetu.

2. Uruchomić opcję Setup/Inne/Data i czas/Kalibracja RTC

E Data i czas		â	H Wprow	adź aktualny	/ czas		
Data	2024.03.13		12:27:19				
Czas	6:01:34		1	2	3	-	E
Czas z internetu	\checkmark		4	5	6		V
Kalibracja RTC			7	8	9	0	E

3.Wprowadzić aktualny czas wg wzorca (tego samego co poprzednio).

4.Odczekać co najmniej 12 godzin, najlepiej powyżej 24 godzin

5. Uruchomić opcję Setup/Inne/ Data i czas/Kalibracja RTC – uruchomiono: 2024.02.28,

🕂 Data i czas		Â	H Wprows	adź aktualny	/ czas		
Data	2024.03.13		12:29:00				
Czas	6:04:32		1	2	3	-	€
Czas z internetu	\checkmark		4	5	6		V
Kalibracja RTC	Uruchomiono: 2024.03.13		7	8	9	0	E

6.Wprowadzić aktualny czas wg wzorca (tego samego co poprzednio).

7. Zostanie wyświetlone okno podsumowania przeprowadzonej kalibracji RTC.





8. Procedura kalibracji RTC została zakończona pomyślnie, należy zamknąć okno

naciskając przycisk view i wrócić do okna głównego. Program automatycznie wprowadzi wyliczone poprawki dla zegara czasu rzeczywistego.

Regulacja jasności wyświetlacza

Parametr umożliwiający ustawienie jasności podświetlenia lub całkowite wyłączenie podświetlenia wyświetlacza.

Sposób ustawienia:



Regulacja czułości czujników zbliżeniowych

Jest parametrem o skali 0 – 100%, który decyduje, z jakiej odległości czujniki będą reagować. Dla niższych wartości czujniki reagują z bliższej odległości.

Sposób ustawienia:



Wygaszenie ekranu

Parametr <WYGASZENIE EKRANU> umożliwia ustawienie działania wygaszenia ekranu wyświetlacza, gdy na wadze nie są przeprowadzane ważenia (warunkiem wygaszenia jest stabilny wynik na wyświetlaczu).

BRAK - wygaszenie nie działa, 0.5; 1; 2; 3; 5 - czas w minutach.

Jeżeli program wagi zarejestruje, że wskazanie na wyświetlaczu jest stabilne przez ustawiony czas, to nastąpi automatyczne wygaszenie ekranu. Ekran zostanie włączone, jeżeli nastąpi zmiana wskazania (zniknie znak stabilności) lub zostanie naciśnięty dowolny klawisz na klawiaturze wagi. Wygaszenie działa również, gdy waga pokazuje menu.

Automatyczne wyłączenie wagi

Parametr <AUTO WYŁĄCZENIE> umożliwiający ustawienie działania automatycznego

wyłączenia działania wyświetlacza (działa tak jak naciśnięcie przycisku $oldsymbol{U}$). Po wyłączeniu wyświetlacza inne podzespoły są zasilane, a waga pozostaje w stanie gotowości.

BRAK- wyłączenie nie działa, 1; 2; 3; 5; 10 - czas w minutach.

Jeżeli program wagi zarejestruje, że wskazanie na wyświetlaczu jest stabilne przez ustawiony czas, to nastąpi automatyczne wyłączenie wyświetlacza.

Aby włączyć wagę, należy nacisnąć przycisk ${f U}$ na klawiaturze wagi. Waga automatycznie wróci do procesu ważenia.

Wyłączenie wagi nie działa, gdy jest rozpoczęty jakiś proces lub waga znajduje się w menu.

Przywracanie ustawień domyślnych użytkownika

Parametr pozwala na szybkie przywrócenie ustawień domyślnych w menu użytkownika.

Separator cyfry

Jest parametrem umożliwiającym wybór separatora dziesiętnego na wydruku masy.

Procedura:

- Należy wejść do podmenu < Inne>.
- Wybrać parametr <Separator cyfry>, po czym zostanie otwarte okno edycyjne.
- Wybrać jedną z opcji:
 - o <u>Kropka (.)</u>
 - Przecinek (,)

Wybór wartości spowoduje powrót do okna podmenu.

Autotest GLP

Autotest GLP oparty jest na teście powtarzalności wskazań w czasie cyklu nakładania odważnika wewnętrznego i wyznaczaniu w ten sposób błędu wskazania wagi, odniesionego do jej maksymalnego obciążenia.

Funkcja <AUTOTEST> powstała, aby wspomóc użytkownika zarówno w ocenie pracy, jak i w diagnozowaniu przyczyn powstawania błędów ważenia, przekraczających dopuszczalne wartości dla danego typu wagi.

AUTOTEST w prosty sposób umożliwia dokonywanie regularnej optymalizacji ustawień wagi przez użytkownika w celu uzyskania najlepszych parametrów powtarzalności i czasu ważenia w danym środowisku pracy. Funkcja daje również możliwość sprawdzenia w/w parametrów w dowolnej chwili, a także możliwość archiwizacji przeprowadzonych testów w postaci wydruków raportów z testów, które są generowane automatycznie po zakończeniu procedury sprawdzania. Można zapamiętać maksymalnie 50 raportów.

Procedura polega na:

- 2-krotnym postawieniu odważnika wewnętrznego, a następnie 10-krotnym postawieniu tego odważnika i obliczeniu odchylenia standardowego dla wykonanych 10 pomiarów,
- wykalibrowaniu wagi,
- wydruku raportu.

Wyniki testu zawierają, oprócz danych wagi, wyliczony błąd dla obciążenia maksymalnego oraz wartość powtarzalności wskazań, wyrażoną jako odchylenie standardowe.

Przykład raportu:	
-------------------	--

Autotest GLP	
Typ wagi	XX
ID wagi	123456
Użytkownik	Admin
Wersja aplikacji	<i>V.X.X.X</i>
Data	2015.11.10
Czas	09:17:16
Liczba pomiarów	
Działka wagi	0.001/0.01 g
Masa odważnika	1402.094 g
Filtr	Średni
Zatwierdzenie wyniku	Szybko i dokładnie
Odchvłka dla Max.	-0.018 a
Powtarzalność Podpis	0.0028 g

Procedura:

Należy wejść do grupy parametrów <Inne> i uruchomić parametr <AUTOTEST GLP>.

← Inne			← Autotest GLP	
Format czasu	24H		Start	
Wygaszenie podświetlenia	Brak		Wyniki	
Auto wyłączenie	Brak			
Autotest GLP		>		

Nacisnąć pole <Start>.Program wagi rozpocznie procedurę autotestu GLP i zostanie ona przeprowadzona do końca automatycznie. Dodatkowe okno pokazuje postęp procesu.



Użytkownik w każdym momencie może przerwać wykonywanie procedury przez naciśnięcie przycisku ← lub ♠.

Po zakończeniu procedury program wróci do okna parametru, a w polu <WYNIK> zostanie powiększona o wartość <1> liczba zapisanych autotestów.

Aby obejrzeć szczegółowe wyniki, należy kliknąć w pole <WYNIKI> i wybrać konkretny, zapisany autotest.



Z poziomu okna <Szczegóły> można wydrukować raport: przez naciśnięcie ikony drukarki w górnym pasku okna.

11. KALIBRACJA

W celu zapewnienia bardzo dużej dokładności ważenia wymagane jest okresowe wprowadzanie do pamięci wagi współczynnika korygującego wskazania wagi w odniesieniu do wzorca masy, jest to tzw. kalibracja wagi.

Kalibracja powinna być wykonana:

- przed rozpoczęciem ważenia,
- jeżeli pomiędzy kolejnymi seriami pomiarów występują dłuższe przerwy,
- jeżeli temperatura w wadze zmieniła się o więcej niż: 1°C lub 2°C (wagi serii AS) lub 2°C (wagi serii PS).

Rodzaje kalibracji:

- automatyczna kalibracja wewnętrzna,
- ręczna kalibracja wewnętrzna,
- kalibracja zewnętrznym odważnikiem o zadeklarowanej masie, która nie może podlegać modyfikacji lub o dowolnej masie z zakresu wagi, jednak nie mniejszej niż 30% jej maksymalnego zakresu.



Uwaga:

W wagach legalizowanych (z kalibracją wewnętrzną) możliwa jest tylko automatyczna i ręczna kalibracja wewnętrzna. Należy pamiętać, aby kalibrację wagi przeprowadzać wtedy, gdy na szalce nie ma żadnego ładunku! W przypadku, gdy na szalce znajduje się zbyt duży ładunek, na wyświetlaczu w dolnej linii pojawi się komunikat **PRZEKROCZONY ZAKRES>**. W takiej sytuacji należy usunąć obciążenie z szalki i powtórzyć proces kalibracji. Proces kalibracji można przerwać, jeżeli zachodzi taka potrzeba, naciskając przycisk

11.1. Kalibracja wewnętrzna

Kalibracja wewnętrzna wykorzystuje masę zabudowaną wewnątrz wagi. Przycisk <

Kalibracja wagi wymaga stabilnych warunków (bez podmuchów powietrza, drgań podłoża itp.), proces kalibracji powinien być wykonany przy pustej szalce.

11.2. Kalibracja zewnętrzna

Kalibracja zewnętrzna wykonywana jest za pomocą wzorca zewnętrznego o odpowiedniej dokładności i masie zależnej od typu i udźwigu wagi. Proces przebiega półautomatycznie, a kolejne etapy są sygnalizowane komunikatami na wyświetlaczu.

Uwaga:

Kalibracja zewnętrzna jest możliwa jedynie w przypadku wag, które nie podlegają ocenie zgodności (legalizacji).

Przebieg procesu:

- Należy wejść do podmenu <Kalibracja>, a następnie uruchomić opcję: <Kalibracja zewnętrzna>.
- Na wyświetlaczu wagi pojawi się komunikat <Zdejmij masę>.

- Należy zdjąć obciążenie z szalki i nacisnąć przycisk ✓. Podczas wyznaczania masy startowej zostanie wyświetlony komunikat: "Kalibracja; Proszę czekać…".
- Po zakończonej procedurze wyznaczania masy startowej na wyświetlaczu wagi pojawi się komunikat <Postaw masę> oraz konkretna wartość wzorca masy przypisanego do wagi.
- Zgodnie z komunikatem, umieścić na szalce żądaną masę, po czym nacisnąć przycisk V.
- Po zakończonej procedurze na wyświetlaczu wagi pojawi się komunikat <Zdejmij masę>.
- Po zdjęciu wzorca z szalki waga wróci do wyświetlania okna menu <Kalibracja>.

11.3. Kalibracja użytkownika

Kalibracja użytkownika może być wykonana dowolnym wzorcem o masie z zakresu: powyżej 0,3 Max a Max. Procedura kalibracji jest podobna jak w przypadku kalibracji zewnętrznej, jednak przed jej rozpoczęciem pojawia się okno do deklaracji wartości masy wzorca, który będzie użyty.

Uwaga: Kalibracja użytkownika jest możliwa jedynie w przypadku wag, które nie podlegają ocenie zgodności (legalizacji).

Aby uruchomić procedurę, należy wejść do podmenu <Kalibracja >, a następnie uruchomić opcję <Kalibracja użytkownika>, a dalej należy postępować według komunikatów wyświetlanych na ekranie wagi.

11.4. Test kalibracji

Funkcja <Test kalibracji> stanowi porównanie wyników kalibracji wewnętrznej z wartością wpisaną w parametrach fabrycznych. Takie porównanie pozwala na określenie dryftów czułości wagi w czasie.

11.5. Kalibracja automatyczna

W tym menu należy zadeklarować czynnik, który decyduje o momencie rozpoczęcia kalibracji automatycznej. Dostępne opcje to:

- Brak kalibracja automatyczna nieaktywna.
- Czas kalibracja odbywa się w odstępach czasu, jakie zostały zadeklarowane w menu <Czas kalibracji automatycznej> (10.6).
- Temperatura kalibracja odbywa się tylko przy zmianie temperatury.
- Obie zmiana temperatury i czas decydują o momencie rozpoczęcia kalibracji automatycznej.

Uwaga: Zmiana ustawień parametru jest możliwa jedynie w przypadku wag, które nie podlegają ocenie zgodności (legalizacji).

11.6. Czas automatycznej kalibracji

<Czas automatycznej kalibracji > jest parametrem określającym, co jaki czas ma być wykonywana automatycznie kalibracja wewnętrzna wagi. Czas ten definiowany jest w godzinach, w zakresie między 0.5 a 12 godzin.

Aby ustawić czas kalibracji automatycznej, należy:

nacisnąć przycisk <Czas kalibracji automatycznej>,

 z wyświetlanego menu wybrać czas (podawany w godzinach), jaki ma upłynąć od ostatniej kalibracji do wykonania kolejnego procesu kalibracji wewnętrznej.

Uwaga: Zmiana ustawień parametru jest możliwa jedynie w przypadku wag, które nie podlegają ocenie zgodności (legalizacji).

11.7. Wydruk raportu

Raport z kalibracji jest generowany automatycznie na zakończenie każdego procesu kalibracji lub testu kalibracji i wysyłany do portu komunikacji, wybranego dla URZĄDZENIA/DRUKARKA (fabrycznie jest to port COM 1). Zawartość raportu jest deklarowana w menu <WYDRUKI/RAPORT KALIBRACJI>.

Opis deklarowania ustawień dla tej opcji znajduje się w dalszej części instrukcji, w punkcie dotyczącym wydruków.

Raport może zostać wydrukowany na podłączonej do wagi drukarce lub przesłany do komputera i zapisany w formie pliku celem archiwizacji.

12. USTAWIENIE ZAWARTOŚCI WYDRUKÓW

12.1. Raport kalibracji

RAPORT KALIBRACJI to grupa parametrów umożliwiająca zadeklarowanie danych, które znajdą się na wydruku raportu z kalibracji.

Raport kalibracji	
Projekt	
Rodzaj kalibracji	
Użytkownik	\checkmark
Projekt	\checkmark
Data	
Nazwa zmiennej	Opis zmiennej
PROJEKT	Opcja umożliwiająca wprowadzenie nazwy projektu (np. skojarzonego z konkretnym typem ważenia). Nazwa może zawierać max 31 znaków.
RODZAJ KAL	Opcja pozwalająca na wydrukowanie rodzaju wykonywanej kalibracji.
UŻYTKOWNIK	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy zalogowanego użytkownika.
PROJEKT	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy projektu (patrz: parametr Projekt)
DATA	Opcja pozwalająca na wydrukowanie daty wykonania kalibracji.
CZAS	Opcja pozwalająca na wydrukowanie czasu wykonania kalibracji.
ID. WAGI	Opcja pozwalająca na wydrukowanie numeru fabrycznego wagi.
RÓŻNICA	Opcja pozwalająca na wydrukowanie różnicy pomiędzy masami
KALIBRACJA	odważnika kalibracyjnego zmierzonego podczas ostatnio
	wykonywanej kalibracji a masą aktualnie zmierzoną tego odważnika.
KRESKI	Opcja pozwalająca na wydrukowanie linii kresek oddzielających dane na wydruku od pola podpisu.
PODPIS	Opcja pozwalająca na wydrukowanie pola na podpis osoby wykonującej kalibrację.

WYDRUK	Opcja poz	zwalająca	na um	ieszo	zenie je	ednego ze 100	wydruków
NIESTANDARDOWY	Można	wybrać	jedną	Z	opcji:	BRAK/nazwa	wydruku
	Sposób w dalszej cz	prowadza ęści instru	ania wydi ukcji.	rukóv	w niestai	ndardowych zna	jduje się w

• Sposób wprowadzenia nazwy projektu

Raport kali	ibracji										
Projekt	÷	Proj	ekt								\checkmark
Rodzaj kalibracji	Pf	RJ/23	-04/2	015							
Użytkownik	Q ¹	W^2	E ³	R^4	T ⁵	Y ⁶	U ⁷	8	09	P	
Projekt	1	A [@]	S #	D ^{\$}	F %	G	Η ^{&}	J	κ(L)	= +
Data	1	Z ;	\mathbf{X}^{i}	C	V	$B^{<}$	$N^{>}$	$\mathbf{M}^{?}$] }	}]	
	aêó	?12	}}~		_				. '	1	/

Dla opisanych powyżej parametrów należy wybrać Przykład raportu: wartości:

NIE – nie drukować na raporcie

TAK – drukować na raporcie

Rodzaj kal.	Wewnetrzna
Uzytkownik	Admin
Projekt	Nazwa projektu-1
Data	04.06.2013
Czas	10:54:27 AM
Nr wagi	353870
Roznic. kal.	0.045 g
Podpis	

12.2. Inne wydruki

NAGŁÓWEK	Grupa parametrów umożliwiająca zadeklarowanie danych, które znajdą się na wydruku nagłówka.
	Kreski Mod pracy Data Czas Typ wagi
WYDRUK GLP	Grupa parametrów umożliwiająca zadeklarowanie danych, które znajdą się na wydruku pomiaru.
	Wydruk GLP Data Czas Użytkownik Towar Klient
STOPKA	Grupa parametrów umożliwiająca zadeklarowanie danych, które znajdą się na wydruku stopki.

← Stopka		
Mod pracy	\checkmark	
Data	✓	
Czas	✓	
Typ wagi	 Image: A start of the start of	
ld wagi	./	

Wykaz zmiennych w wydrukach:

Nazwa zmiennej	Opis zmiennej	Występuje w:		
MOD PRACY	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy	Nagłówek		
	modu pracy wagi.	Stopka		
	Opcia pozwalajaca na wydrukowanie typu wagi.	Nagłówek		
ITF WAGI		Stonka		
	Opoio pozwalajaca po wydrukowania pumoru	Naglówak		
ID. WAGI	opcja pozwalająca na wyurukowanie numeru fobrycznogo wogi	Nagłowek		
		Stopka		
UŻYTKOWNIK	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy	Nagłówek		
	zalogowanego użytkownika.	Wydruk GLP		
		Stopka		
	Opcia pozwalająca na wydrukowanie nazwy	Nagłówek		
IOWAR	aktualnie wybranego towaru			
		VVyuluk GLF		
		<u>Stopka</u>		
KLIENT	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy	Nagłówek		
	aktualnie wybranego klienta.	Wydruk GLP		
		Stopka		
OPAKOWANIE	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy	Wvdruk GLP		
OF AROUANE	aktualnie wybranego opakowania.	,		
ΠΑΤΑ	Opcia pozwalajaca na wydrukowanie daty	Nagłówek		
DATA	wydruku.	Wydruk GI P		
	,	Stonka		
	Opoja pozwalajago po wydrukowania ozogu			
CZAS	opcja pozwalająca na wyurukowarne czasu	Nagrowek		
	wyaruku.			
		Stopka		
ZMIENNA 1	Opcja pozwalająca na wydrukowanie wartości	Nagłówek		
	ZMIENNEJ 1.	Wydruk GLP		
		Stopka		
	Opcia pozwalajaca na wydrukowanie wartości	Nagłówek		
	7MIENNEJ 2	Wydruk GI P		
		Stonko		
	Oncia nomuclaisco no un drukowania wartaćci	Slopka Nagláwak		
ZMIENNA 3	Opcja pozwalająca na wydrukowanie wartości	Nagłowek		
	ZIVIIEININEJ 3.	Wydruk GLP		
		Stopka		
ZMIENNA 4	Opcja pozwalająca na wydrukowanie wartości	Nagłówek		
	ZMIENNEJ 4.	Wydruk GLP		
		Stopka		
	Opcia pozwalajaca na wydrukowanie wartości	Nagłówek		
	ZMIENNEJ 5.	Wydruk GI P		
		Stonko		
	Oncia norruplaison na un drukovania vertatai			
NETTO	Opcja pozwalająca na wyorukowanie wartości	Wydruk GLP		
	(kalibracyjnej).			
TARA	Opcja pozwalająca na wydrukowanie wartości	Wydruk GLP		
	tary w jednostce aktualnej.			

BRUTTO	Opcja pozwalająca na wydrukowanie wartości brutto w jednostce aktualnej.	Wydruk GLP
AKTUALNY WYNIK	Opcja pozwalająca na wydrukowanie aktualnego wyniku (masa NETTO) pomiaru w jednostce aktualnej.	Wydruk GLP
RAPORT Z KALIBRACJI	Opcja pozwalająca na wydruk raportu z ostatniej kalibracji, zgodnie z ustawieniami zadeklarowanymi dla wydruku z raportu kalibracji (patrz: pkt. 12.1 instrukcji).	Nagłówek Wydruk GLP Stopka
KRESKI	Opcja pozwalająca na wydrukowanie linii kresek oddzielających dane na wydruku od pola podpisu.	Nagłówek Stopka
PUSTA LINIA	Opcja pozwalająca na wydrukowanie pustej linii oddzielającej.	Nagłówek Stopka
PODPIS	Opcja pozwalająca na wydrukowanie pola na podpis osoby wykonującej kalibrację.	Stopka
PROFIL	Opcja pozwalająca na wydrukowanie nazwy aktualnie wybranego profilu.	Nagłówek Wydruk GLP Stopka
WYDRUK NIESTANDARDOWY	Opcja pozwalająca na umieszczenie jednego ze 100 wydruków niestandardowych w wydruku. Można wybrać jedną z opcji: BRAK/nazwa wydruku niestandardowego Sposób wprowadzania wydruków niestandardowych znajduje się w dalszej części instrukcji.	Nagłówek Wydruk GLP Stopka

Dla opisanych powyżej parametrów należy wybrać wartości: NIE – nie drukować; TAK – drukować

Przykładowe wydruki:

Mod pracy Data Czas Typ wagi ID wagi Użytkownik Towar ZM-1	Ważenie 28.08.2013 11:20:52 AS 32100000 ADMIN TABLETKA	Data Czas Towar 0.000 g	04.06.2013 11:11:24 AM NAZWA	Data Czas Uzytkownik Podpis	04.06.2013 11:11:24 AM Admin

Nagłówek

Wydruk GLP

Stopka

12.3. Wydruki niestandardowe

Program wagi umożliwia wprowadzenie 100 wydruków niestandardowych. Każdy z nich może zawierać około 1900 znaków.

Wydruk niestandardowy może zawierać:

- zmienne dane, zależne od modu pracy i innych potrzeb użytkownika (masa, data itp.),
- teksty stałe, wpisane w menu użytkownika,
- układany wydruk niestandardowy może zawierać około 1900 znaków.

12.3.1. Wpisywanie tekstów

Wykaz zmiennych

Symbol	Opis zmiennej
{0}	Wydruk standardowy w jednostce kalibracyjnej
{1}	Wydruk standardowy w jednostce aktualnej
{2}	Data
{3}	Czas
{4}	Data i czas
{5}	Mod pracy
{6}	Masa netto w jednostce aktualnej
{7}	Masa netto w jednostce kalibracyjnej
{8}	Masa brutto w jednostce kalibracyjnej
{9}	Tara w jednostce kalibracyjnej
{10}	Jednostka aktualna
{11}	Jednostka kalibracyjna
{12}	Próg dolny
{13}	Próg górny
{15}	Statystyki: Liczba
{16}	Statystyki: Suma
{17}	Statystyki: Średnia
{18}	Statystyki: Minimum
{19}	Statystyki: Maksimum
{20}	Statystyki: SDVP
{21}	Statystyki: D
{22}	Statystyki: RDVP
{23}	Statystyki: SDVS
{24}	Statystyki: RDVS
{32}	Numer fabryczny

{35}	Liczenie sztuk: Masa wzorca
{36}	Odchyłki: Masa odniesienia
{45}	Wartość docelowa
{46}	Tolerancja
{49}	Liczenie sztuk: Liczność wzorca
(50)	
{50}	Towar: Nazwa
{51}	Towar: Kod
{52}	Towar: Kod EAN
{53}	Towar: Masa
{54}	Towar: Tara
{56}	Towar: Minimum
{57}	Towar: Maksimum
[07]	
{66}	Towar: Tolerancja
{70}	Zmienna 1
{71}	Zmienna 2
{72}	Zmienna 3
{73}	Zmienna 4
{74}	Zmienna 5
{75}	Użytkownik: Nazwa
{76}	Użytkownik: Kod
{77}	Użytkownik: Uprawnienia
{80}	Opakowanie: Nazwa
{81}	Opakowanie: Kod
{82}	Opakowanie: Masa
[02]	
{85}	Klient: Nazwa
{86}	Klient: Kod
{87}	Klient: NIP
{88}	Klient: Adres
{89}	Klient: Kod pocztowy
{90}	Klient: Miejscowość

{146}	Masa brutto w jednostce aktualnej
{147}	Tara w jednostce aktualnej
{150}	Obcięcie papieru dla drukarek EPSON
{151}	Wysunięcie strony dla drukarek PCL
{155}	Współpraca z programem RADWAG CONECT
<i>1</i> 2751	Data i czas odczytu warunków środowiskowych
1270J	THB: Temperatura
{270} (277)	
(270)	
{270}	
{200}	
{281}	
{284}	THB Temperatura z czujnika dodatkowego
(50) 2)	
$\{30\}^{7}$	Raport KTP: Numer Partii
$\{101\}^{2}$	Raport KTP: Data rozpoczecia
$\{102\}^{2}$	Raport KTP: Data zakończenia
{103} ²⁾	Raport KTP: Wynik
{104} ²⁾	Raport KTP: Liczność partii
{105} ²)	Raport KTP: Liczba pomiarów
{106} ²⁾	Raport KTP: Wartość błędu T1
{107} ²⁾	Raport KTP: Wartość błędu 2T1
{108} ²⁾	Raport KTP: Liczba błędów T1
{109} ²⁾	Raport KTP: Dopuszczalna liczba błędów T1
{110} ²⁾	Raport KTP: Liczba błędów 2T1
{111} ²⁾	Raport KTP: Suma
{112} ²⁾	Raport KTP: Min
{113} ²⁾	Raport KTP: Max
{114} ²⁾	Raport KTP: Średnia
{115} ²⁾	Raport KTP: Granica średniej
{116} ²⁾	Raport KTP: Odchylenie standardowe
{117} ²⁾	Raport KTP: Pomiary
{118} ²⁾	Raport KTP: Jednostka

{119} ²⁾	Raport KTP: Nr raportu
{120} ²⁾	Raport Średnia Tara: Data
{121} ²⁾	Raport Średnia Tara: Wynik
{122} ²⁾	Raport Średnia Tara: Odchylenie standardowe
{123} ²⁾	Raport Średnia Tara: 0,25T1
{124} ²⁾	Raport Średnia Tara: Liczba pomiarów
{125} ²⁾	Raport Średnia Tara: Pomiary
{126} ²⁾	Raport Średnia Tara: Nr raportu

Uwaga: 2) Zmienne nieobsługiwane w wersji oprogramowania Standard

Każdy wydruk może zawierać około 1900 znaków (litery, cyfry, znaki specjalne, spacje). Użytkownik może zastosować znaki specjalne, aby w wydrukach zawrzeć zmienne dane, zależnie od swoich potrzeb.

Przykład:

"RADWAG" DATA: <aktualna data pomiaru> GODZINA: <aktualny czas pomiaru> MASA TOWARU: <aktualne wskazanie masy>

*****PODPIS:..... <aktualny mod pracy>

Należy wejść w ustawianie zawartości wydruku i zaprojektować wydruk, używając odpowiednich zmiennych danych i znaków formatowania tekstu.



Aby obciąć papier po wykonaniu wydruku na drukarce EPSON (jeżeli drukarka jest wyposażona w nóż), należy dla danego wydruku, po którym ma być obcięty papier (NAGŁÓWEK, WYDRUK GLP lub STOPKA), wprowadzić wydruk niestandardowy, w którym będzie umieszczona zmienna {150} i ten wydruk należy wybrać dla ustawień nagłówka, wydruku GLP lub stopki. (*Zasada wprowadzania kodów sterujących znajduje się w punkcie 26 instrukcji*).

W takim przypadku polecenie <SUFIKS> powinno być puste. Obcięcie papieru ma nastąpić po wydrukowaniu STOPKI.

Przykładowe ustawienia:

← Wydru	uki niestandaro	dowe				+	Î					
Obcięcie	← Obcięc	ie pa	oieru									
4m	Nazwa		Obcięcie papieru									
	Kod	÷	Proj	ekt					•	/ _	2 •	# 1
	Projekt	{x} 										
		Q ¹	W^2	Е ³	R^4	T ⁵	Y ⁶	U ⁷	8	09	P ⁰	
		1	A®	S #	D ^{\$}	F %	G	Η ^{&}	J	κ(L)	= +
		†	Z	\mathbf{X}^{\dagger}	С	v	Β <	$N^{>}$	$\mathbf{M}^{?}$] }	} 1	
		äêó	?12	}}		_				. '	1	/

Sposób wprawadzania tekstów

- z klawiatury wyświetlanej na ekranie wagi
- z klawiatury komputerowej typu USB

Do wagi można podłączyć klawiaturę komputerową typu USB, co umożliwia użytkownikowi łatwiejszą i szybszą edycję wydruków. Aby wpisać tekst, należy wejść do odpowiedniej pozycji menu i za pomocą klawiatury wpisać tekst.

12.4. Zmienne

Zmienne są to informacje alfanumeryczne, które mogą być powiązane z wydrukami, towarem lub inną informacją dotyczącą ważenia. Dla każdej zmiennej należy podać jej zawartość. Zmienne mogą służyć do wprowadzania np. numeru serii lub numeru partii podczas ważenia produktów. Program umożliwia wprowadzenie 5 zmiennych. Każda z nich może zawierać do 31 znaków.

Aby wprowadzić zawartośc zmiennej, należy wejść w ustawianie zmiennej (parametr ZMIENNA 1, ZMIENNA 2, ZMIENNA 3, ZMIENNA 4 lub ZMIENNA 5) i wprowadzić jej zawartość, używając klawiszy kierunkowych (strzałek) klawiatury wagi lub klawiatury komputerowej. Zasada wpisywania tekstów jest taka sama jak wydruków niestandardowych.
13. MODY PRACY – informacje ogólne

Wagi serii X7 w wykonaniu standardowym dysponują następującymi modami pracy:

	Ważenie
0	Zasada działania: ciężar ładunku jest określany poprzez pomiar pośredni, zmierzona zostaje siła, z jaką ładunek jest przyciągany przez Ziemię. Otrzymany wynik jest przetwarzany do postaci cyfrowej i pokazywany na wyświetlaczu wagi.
	Liczenie sztuk
<u></u>	Zasada działania: na podstawie znanej masy jednostkowej detalu można zliczać kolejne detale, zakłada się, że masa jednostkowa detalu jest wyznaczona z wystarczającą dokładnością, a kolejne detale mają taką samą masę.
	Doważanie
	Zasada działania: kontrola masy próbki w zadanych progach, należy podać wartość progu dolnego <lo> oraz wartość progu górnego <hi>.</hi></lo>
	Dozowanie
	Zasada działania: należy podać masę docelową, jaką ma osiągnąć próbka podczas nalewania, nasypywania.
	Odchyłki
%	Zasada działania: kontrola procentowa masy próbki względem wzorca (odniesienia), efektem jest informacja, na ile badana próbka różni się od przyjętego wzorca.
	Gestość ciał stałych
Ū	Zasada działania: na podstawie prawa Archimedesa wyznaczana jest gęstość ciał stałych, funkcja wymaga dodatkowego zestawu (wyposażenie opcjonalne).
	Gęstość cieczy
U	Zasada działania: na podstawie prawa Archimedesa wyznaczana jest gęstość cieczy, funkcja wymaga dodatkowego zestawu (wyposażenie opcjonalne).
E	Ważenie zwierząt Zasada działania: pomiar masy odbywa się przy wykorzystaniu specjalnych filtrów tłumiacych ruch zwierzat, co pozwala na uzyskanie poprawnego pomiaru.
	Statvstvka
ուր	Zasada działania: z wykonanych pomiarów wyznaczane są wartości statystyczne; takie jak Min, Max, odchylenie itp.
	Zatrzask Max
•	Zasada działania: zatrzaskiwana jest na wyświetlaczu masa, maksymalne wskazanie wagi, które odzwierciedla największy nacisk na szalkę wagi.
	Receptury
	Zasada działania: wykorzystując kolejne składniki, można wykonać dowolną
	mieszaninę, recepturę należy zaprogramować, podając masy poszczególnych składników.
Σ	Dodawanie jest funkcją, która umożliwia sumowanie mas netto ważonych próbek.
	SQC (Statystyczna Kontrola Jakości). Mod pracy przydatny podczas różnego rodzaju procesów pakowania produktów w celu monitorowania i/lub kontroli procesu pakowania. Umożliwia wykrywanie nadmiarowych i niedomiarowych ilości produktu w opakowaniach.
e	Realizuje kontrolę towarów paczkowanych, zgodnie z <i>Ustawą o towarach paczkowanych</i> . (funkcja njedostepna w wykonaniu standardowym)

W ustawieniach poszczególnych modów pracy dostępne są funkcje specjalne. Dzięki nim można dostosować działanie wybranego modu pracy do indywidualnych potrzeb. Te ustawienia są przywoływane przez wybranie odpowiedniego profilu. Szczegółowy opis tych funkcji jest podany dla każdego modu pracy.

13.1. Ustawienie dostępności modów pracy

W tej grupie parametrów użytkownik deklaruje funkcje, które mają być dla niego dostępne. Użytkownik ma możliwość wyłączenia funkcji nieużywanych podczas pracy z wagą, ustawiając parametr dostępności na wartość **<NIE>.**

Należy postępować zgodnie z poniższym schematem:

•	Λ	000			
→0 ←	← Parametry				
Brutto: 0.000 g	Kalibracja				
Tara: 0.000 g	Mody pracy	Costępność			
	Komacja	Waże	← Dostępność		
	Urządzenia	Liczenie sztuk	Ważenie	\checkmark	
	Mudruki	Dowożania	Liczenie sztuk	\checkmark	
		Odobułki	Doważanie	\checkmark	
			Odchyłki	\checkmark	
			Dozowanie	1	

13.2. Wybór modu pracy

Aby zmienić mod pracy, należy:

 nacisnąć ikonę aktualnie wykorzystywanego modu, która jest widoczna w lewym górnym rogu wyświetlacza,



- o na wyświetlaczu pojawi się lista modów,
- o wybrać nazwę modu, jaki ma być używany.

13.3. Parametry związane z modem pracy

Z każdym modem pracy związane są programowalne parametry decydujące, jak ma on działać. Opis możliwych ustawień dla modu WAŻENIE, znajduje się w punkcie 8 instrukcji. Ustawienia indywidualne dla innych modów znajdują się przy opisie działania danego modu pracy.

14. LICZENIE SZTUK

Liczenie sztuk> jest modem pracy pozwalającym na liczenie drobnych przedmiotów o jednakowych masach. Liczenie odbywa się na podstawie znanej masy pojedynczej sztuki, którą:

- o wyznaczono z pewnej ilości sztuk wzorca,
- o pobrano z danych dotyczących wybranego towaru,
- o wpisano ręcznie jako wartość numeryczną.

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Liczenie sztuk>, program automatycznie powróci do okna głównego

mod	lu, wyświetlaj Liczenie sztuk	ąc w górnej b	elce okna ikonę ≗ ◆	
► ▲			0	pcs
	Brutto: 0.00 g	Netto: 0.00 g	Towar:	(\mathbf{b})
€	Tara: 0.00 g	Masa sztuki: 1.000 g	Użytkownik: Admin	ţ,
→T+	💽 🛃 Ĕ	🚽 📥 🔎	• =	+0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Brutto
- Tara
- Netto
- Masa sztuki
- Towar
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, podaj masę sztuki, wyznacz masę sztuki (z wzorca o dowolnej liczności), wyznacz masę z 10 sztuk, towar, użytkownik, bazy danych

14.1. Ustawienia dodatkowe związane z liczeniem detali

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań. Dostęp do tych ustawień opisany jest poniżej.

Procedu	J ra: sztuk	🔷 🇳 🗟 V		
	Parametry	-		
0+ Brutto: 0.00 g	Kalibracja Modv pracv	← Mody pracy		
Tara: 0.00 g	Komu	Dostępność Ważenie	Liczenie sztuk	
	Urządzenia	Liczenie sztuk	Odczyt	>
L	Moduki	Dovenie	ACAI	
		Odebułki	Tryb wydruku	Gdy stabilny

ACAI, Automatyczna Korekta Dokładności:

- TAK, masa sztuki będzie aktualizowana,
- NIE, masa sztuki nie będzie aktualizowana.

Po włączeniu funkcji ACAI, podczas wyznaczania masy wzorca z próbki o znanej liczności, w górnej linii wyświetlacza będzie się pojawiał piktogram:

Zasady działania funkcji ACAI:

- Ilość sztuk (po dołożeniu), znajdująca się na szalce, musi być większa niż była do tej pory.
- 2. Ilość sztuk (po dołożeniu), znajdująca się na szalce, musi być mniejsza niż podwójna ilość, która była widoczna na wyświetlaczu przed dołożeniem.
- 3. Aktualna ilość sztuk musi się mieścić w polu tolerancji \pm 0,3 od wartości całkowitej.
- 4. Wynik musi być stabilny.

Zasady użytkowania pozostałych ustawień zawiera punkt 9.11. *Ustawienia dla modu <WAŻENIE*>.

14.2. Liczenie detali – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień.

Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6. instrukcji.

14.3. Ustawienie masy wzorca przez wpisanie znanej masy sztuki

Procedura:

 Nacisnąć przycisk < A Podaj masę sztuki> lub etykietę
 Masa sztuki: 0.000g
 , po czym zostanie wyświetlone okno edycyjne

←] ^{Masa}	sztuki [g]					
1.590						
1	2	3	-	×		
4	5	6		~		
7	8	9	0	E		

 Należy wprowadzić żądaną wartość i potwierdzić przyciskiem , co spowoduje przejście do modu pracy <Liczenie sztuk> z automatycznym ustawieniem masy sztuki.

→ 0←		
Brutto: 0.000 g	Netto: 0.000g	Towar:
Tara: 0.000 g	Masa sztuki: 1.590g	Użytkownik:
۵ 🖪		

Uwaga: W przypadku wpisania masy jednostkowej mniejszej niż 0,1 działki odczytowej, program wagowy wyświetli komunikat: **</br>**

14.4. Ustawienie masy wzorca przez wyznaczenie masy detalu

Procedura:

8

9

7

- Należy postawić pojemnik na szalce i wytarować jego masę.
- Nacisnąć przycisk < Wyznacz masę sztuki>, zostanie wyświetlone okno edycyjne <Liczność wzorca> z klawiaturą ekranową.
- Wprowadzić żądaną wartość i potwierdzić przyciskiem
 Liczność wzorca
 18
 1
 2
 3
 2
 4
 5
 6
 -

Е

0

• Zostanie wyświetlony komunikat: <Postaw sztuk: 18>.

→ 0+	0	.000 。		
Brutto: 0.000 g	Netto: 0.000g	Towar:		
Tara: 0.000 g	Masa sztuki: 1.590g	Użytkownik:		
← Postaw sztuk: 18				

Położyć zadeklarowaną ilość sztuk na szalce i gdy wynik będzie stabilny (wyświetlany jest symbol), zatwierdzić ich masę przyciskiem .

-0-	17	.384 。		
Brutto: 17.384 g	Netto: 17.384 g	Towar:		
Tara: 0.000 g	Masa sztuki: 1.590g	Użytkownik:		
← Postaw sztuk: 18				

Program wagi automatycznie obliczy masę pojedynczego detalu i przejdzie do trybu <Liczenie sztuk>, podając na wyświetlaczu ilość sztuk, które znajdują się na szalce (pcs).

		18 _{pcs}
Brutto: 17.384 g	Netto: 17.384 g	Towar:
Tara: 0.000 g	Masa sztuki: 0.9658 g	Użytkownik:
۵ 🖪		

Uwaga:

Należy pamiętać o tym, że:

- Masa całkowita wszystkich sztuk położonych na szalce nie może być większa niż maksymalny zakres ważenia wagi.
- Masa całkowita wszystkich sztuk położonych na szalce wagi nie może być mniejsza od wartości zadeklarowanej w parametrze <*Minimalna masa referencyjna>*. Jeżeli nie jest spełniony powyższy warunek, waga wyświetli komunikat: <*Za mała masa próbki>*.
- Masa pojedynczej sztuki nie może być mniejsza od 0,1 działki odczytowej wagi. Jeżeli nie jest spełniony powyższy warunek, waga wyświetli komunikat: <Za mała masa sztuki>.

14.5. Pobranie masy detalu z bazy danych

Każdy towar w bazie danych posiada szereg informacji, które go identyfikują. Jedną z nich jest masa, którą wykorzystuje się podczas liczenia detali.

Procedura:



Znajdując się w modzie <Liczenie sztuk>, należy nacisnąć przycisk < 11 Towar>, a następnie wybrać żądany towar z listy. Program wagi wróci do trybu <Liczenie sztuk>, z automatycznym ustawieniem masy sztuki z danych zapisanych w wybranym towarze.

→ 0		
Brutto: 0.000 g	Netto: 0.000g	Towar: Testowy 01
Tara: 0.000 g	Masa sztuki: 0.500g	Użytkownik:

Wprowadzanie masy wzorca do pamięci wagi

Masę sztuki należy wprowadzić do bazy towarów w następujący sposób:

- Nacisnąć przycisk < Bazy danych>.
- W Bazie danych nacisnąć pole <Towary>.
- Nacisnąć przycisk 🕂 (Dodaj towar) w górnej belce okna.
- Uzupełnić pola związane z towarem (Nazwa, Kod, EAN, Masa w modzie Liczenie sztuk będzie to masa sztuki).
- Wrócić do modu <Liczenie sztuk>.

14.6. Wprowadzanie masy wzorca do pamięci wagi

Masę wzorca pojedynczej sztuki można wprowadzić do bazy towarów w następujący sposób:

- Wybierz żądany towar z bazy danych za pomocą przycisku
- Wyznacz masę wzorca (patrz pkt. 14.3, pkt. 14.4 instrukcji).
- Naciśnij przycisk (przypisz wzorzec), po czym masa wzorca zostanie dla danego towaru zapisana pod pozycją **<Masa>**.

14.7. Procedura liczenia detali

Pierwszym etapem jest uzyskanie informacji o masie sztuki.

Wybrać jedną z opcji:

- Wpisać wartość dla masy jednostkowej detalu (pkt. 14.3), a następnie położyć detale na szalce, wyświetlacz pokaże ich ilość.
- Wyznaczyć masę detalu z wzorca o znanej liczności (pkt. 14.4). Położyć detale na szalce wagi, wyświetlacz pokaże ich ilość. Podczas wyznaczania pojawi się

dodatkowo, w górnej belce wyświetlacza, znacznik aktywnej funkcji ACAI <

Pobrać masę jednostkową detalu z bazy danych (pkt. 14.5), wybierając towar.
 Położyć detale na szalce wagi, wyświetlacz pokaże ich ilość.

Uwaga:

Wszystkie elementy dodatkowe (opakowania) powinny być wytarowane przed rozpoczęciem procesu liczenia.

Po ustawieniu masy pojedynczego detalu należy na szalce lub w pojemniku, którego masa została wtarowana do pamięci wagi, umieścić liczone detale.

Na głównym wyświetlaczu zostanie wyświetlone wskazanie ilości sztuk znajdujących się na szalce.

	g, min - mg, a=0.070.1 m	18
Brutto: 17.384 g	Netto: 17.384 g	Towar:
Tara: 0.000 g	Masa sztuki: 0.9658 g	Użytkownik:
Carrataki		
Po ustabil	izowaniu	się wskazania
wydrukow	vać, nacisk	ając przycisk

15. DOWAŻANIE

Comparison de la comparación de la comparación

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Doważanie>, program automatycznie powróci do okna głównego,

wyś	wietlając w Doważanie	górnej belco	e okna ikonę 📥 ◆ ൙ Ձ ч	
► ▲ →0+			0.00	Ok g
٢	Min=0.00 g		Max=0.00 g	Ċ
€	Brutto: 0.00 g	Tara: 0.00 g	Użytkownik: Admin	ij
→T¢	Fii-1 🔀 🔀	T		→() +

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Bargraf z progami doważania
- Brutto
- Tara
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, podaj progi doważania, towar, użytkownik, bazy danych

15.1. Ustawienia dodatkowe związane z doważaniem

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań. Zasady ich użytkowania zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu <WAŻENIE*>. W obszarze pola informacyjnego użytkownik może umieścić bargraf. Poniżej bargrafu są wyświetlane wartości progów Min i Max.

Dodatkową funkcją wykorzystywaną tylko w modzie <Doważanie> jest <Kontrola wyniku>.

Kontrola wyniku:

 TAK, funkcja włączona: możliwość zapisania pomiaru do pamięci wagi tylko wtedy gdy wartość masy znajduje się pomiędzy progami - wyświetlany jest znacznik <Ok>, • NIE, funkcja kontroli wyniku wyłączona, możliwy jest zapis każdego pomiaru.

Po włączeniu działania funkcji, jeżeli wartość masy jest poza progami (mniejsza od dolnego progu lub wyższa od górnego progu), po próbie zapisu takiego pomiaru do bazy (naciśniecie przycisku PRINT) zostanie wyświetlony komunikat <Masa analizowanej próbki jest poza zakresem> i pomiar nie zostanie zapisany do pamięci wagi.

15.2. Doważanie – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6. instrukcji.

15.3. Wykorzystanie progów doważania

Wykorzystanie progów doważania może się odbywać poprzez:

- wybór Towaru < 11>, dla którego zadeklarowano Próg Dolny i Próg Górny,
- wpisanie wartości numerycznej dla progów po naciśnięciu przycisku < >
 lub < >
 >, w tym przypadku progi nie są związane z żadnym towarem.

Procedura 1 – wybór towaru z Bazy Towarów:

- Nacisnąć przycisk Baz Towarów < 11
- Z listy Towarów wybrać ten, który ma być ważony.
- Automatycznie w polu Info zostaną pokazane wartości progów pod bargrafem, który poprzez kolorystykę pokazuje aktualny stan masy:
 - kolor żółty: masa mniejsza niż Próg Dolny,
 - o kolor zielony: masa zawiera się pomiędzy Wartościami Progowymi,
 - kolor czerwony: masa większa niż Próg Górny.

Doważanie				
	125	.325	/lin g	
Min=148.000g Brutto: 125.325 Dow	Tara: ażanie	Max=152.0 Użvtkownik:)00g	
	1	50.00	DO ok g	
Min=1	48.000g		Max=152.000g	
150.0	000 Doważanie			
0	4	154	.69	
				g
	Min=148.000g		Max=	152.000g
	Brutto: 154.695g	lara: 0.000g	Użytkownik:	
	۵ 🖪		2	

Procedura 2 – ręczne wpisanie progów doważania:

- Nacisnąć przycisk Progi Doważania <
- Zostanie wyświetlone okno z klawiaturą numeryczną, aby wpisać wartość Progu Dolnego.
- Po wpisaniu jego wartości należy kliknąć w przycisk < V >.
- Zostanie wyświetlone okno z klawiaturą numeryczną, aby wpisać wartość Progu Górnego.
- Po wpisaniu jego wartości należy kliknąć w przycisk < V >.
- Waga wróci do wyświetlania okna głównego modu z wprowadzonymi wartościami progów.

Uwaga: Wartość progu górnego powinna być większa niż wartość progu dolnego.

Jeżeli użytkownik chce zmienić wartość jednego z progów, może użyć przycisku:

 po kliknięciu w przycisk zostanie wyświetlone okno z klawiaturą numeryczną, aby wpisać wartość Progu Dolnego. Po wpisaniu jego wartość, należy kliknąć w

przycisk < V >. Waga automatycznie wróci do wyświetlania okna głównego modu.

 po kliknięciu w przycisk zostanie wyświetlone okno z klawiaturą numeryczną, aby wpisać wartość Progu Górnego. Po wpisaniu jego wartości należy kliknąć w

przycisk < V >. Waga automatycznie wróci do wyświetlania okna głównego modu.

16. DOZOWANIE

Composition of the set of the se

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Odchyłki>, program automatycznie powróci do okna głównego,

wyś	wietlając w	górnej belce	e okna ikonę 🗲	:
凸	Dozowanie		◆	
►▲ →0←			0.00	Ok g
Ö	0.00 g ±0.000 %)		\bigcirc
	Brutto: 0.00 g	Tara: 0.00 g	Użytkownik: Admin	ij
٠T٠	💽 🛃 Ĕ	++	• =	• 0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Bargraf z wartością docelową
- Netto
- Tara
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, podaj wartość docelową, towar, użytkownik, bazy danych

16.1. Ustawienia dodatkowe związane z dozowaniem

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań. Zasady ich użytkowania zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu <WAŻENIE*>. W obszarze pola informacyjnego użytkownik może umieścić bargraf. Poniżej bargrafu są wyświetlane wartości: wartości docelowej i tolerancji dozowania.

16.2. Dozowanie – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

16.3. Wykorzystanie bazy towarów w dozowaniu

Podczas ważenia można wykorzystywać wartość docelową przypisaną do towaru i zapisaną w Bazie Towarów lub definiować tymczasowe własne wartości docelowe. W Bazie Towarów wartością docelową jest pole Masa.

Procedura 1 – wybór towaru z Bazy Towarów

- Nacisnąć przycisk Baza Towarów < 11>.
- Z listy Towarów wybrać ten, który ma być ważony.
- Automatycznie w polu bargrafu zostanie pokazana wartość docelowa oraz tolerancja.
- Wyświetlacz pokaże wartość docelową ze znakiem minus.



- Bargraf poprzez kolorystykę pokazuje aktualny stan masy:
 - o kolor żółty: masa mniejsza niż Wartość Docelowa Tolerancja,
 - kolor zielony: masa zawiera się w polu tolerancji;
 Wartość Docelowa +/- Tolerancja,
 - o kolor czerwony: masa większa niż Wartość Docelowa + Tolerancja.

Dozowa	inie				
		-25	.000	Min g	
150.000	g; +/- 10%				
Netto: 125.000	Dozowa	anie			
0			0.0	DO ^{ok} g	
	150.000	g; +/- 10%			
	Netto: 150.000	Dozowanie			
	0		35	.000	Max g
		150.000a: +/- 10%			
		Netto: 185.000g	Tara: 0.000g	Użytkownik:	
			► + ←	2	

Procedura 2 - ręczne wpisanie wartości docelowej

- Nacisnąć przycisk < Wartość Docelowa>.
- Zostanie wyświetlone okno z klawiaturą numeryczną do wpisania wartości docelowej.
- Po wpisaniu wartości i jej zatwierdzeniu zostanie wyświetlone następne okno z klawiaturą numeryczną do wpisania wartości tolerancji dozowania próbki.
- Po wpisaniu tolerancji i jej zatwierdzeniu waga wróci do wyświetlania okna głównego.

17. ODCHYŁKI WZGLĘDEM MASY WZORCA

Codchyłki> jest procedurą, w wyniku której następuje porównanie ważonego ładunku z masą odniesienia. Operacja ta jest wyrażona w [%].

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Odchyłki>, program automatycznie powróci do okna głównego,

%	Odchyłki		🔷 🇳 🖥 N	ł
•			0	0/
+0+			•	70
1	Brutto:	Netto:	Towar:	
1000	0.00 g	0.00 g		\mathbf{O}
	Tara:	Masa odniesieni	Użytkownik:	+
	0.00 g	1.00 g	Admin	
→T+	💽 🛃 🔛	? <mark>%</mark> 2	• 📑	+0+

wyświetlając w górnej belce okna ikonę X:

Pole Info zawiera poniższe informacje:

Brutto

- Tara
- Netto
- Masa odniesienia
- Towar
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, podaj masę odniesienia, wyznacz masę odniesienia (ustaw jako 100%), towar, użytkownik, bazy danych

17.1. Ustawienia dodatkowe związane z odchyłkami

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań. Zasady ich użytkowania zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu <WAŻENIE*>.

17.2. Odchyłki – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

17.3. Porównywanie próbki z masą wzorca

Porównywanie próbek z masą wzorca można realizować poprzez:

- podanie masy wzorca, wykorzystanie przycisku <
- przyjęcie aktualnej masy, jaka znajduje się na szalce wagi jako wzorzec,

zastosowanie przycisku <20 Wyznacz masę odniesienia (ustaw jako 100%)>,

 wybór towaru z bazy towarów, dla którego zdefiniowano parametr: Masa, zastosowanie przycisku <Towar>.

Procedura 1 – ręczne podanie masy odniesienia

- Nacisnąć przycisk < Podaj masę odniesienia>.
- W widocznym oknie wpisać wartość i zatwierdzić ją przyciskiem <

÷	Masa	odniesien	ia [g]		
	125.000				
	1	2	3	-	≤
	4	5	6	•	~
	7	8	9	0	Е

 Wszystkie ważone towary będą porównywane z masą odniesienia, a wyświetlacz pokaże różnicę wyrażoną w [%].

-0-	0	.000 %
Brutto: 0.000g	Netto: 0.000 g	Towar:
Tara: 0.000 g	Masa odniesienia: 125.000 g	Użytkownik:
•	ž ? %	

Procedura 2 - przyjęcie aktualnej masy jako wzorca

- Należy postawić próbkę na szalce wagi.
- Po ustabilizowaniu się wskazania nacisnąć przycisk < 20 Wyznacz masę odniesienia (ustaw jako 100%)>, zostanie w dolnej części wyświetlacza pokazany pasek dialogowy, należy postępować według komunikatów pojawiających się w tym pasku.



Postawić na szalce ważony detal i po ustabilizowaniu się wskazania nacisnąć

	145	.300	g
Brutto: 0.000g	Netto: 0.000 g	Towar:	
Tara: 0.000 g	Masa odniesienia: 125.000 g	Użytkownik:	
← Postaw m	asę odniesienia		✓

• Wyświetlacz pokaże wskazanie 100.000%, masa przyjęta jako wzorzec została automatycznie wpisana do pola masy odniesienia.

	100	.000 %
Brutto: 0.000g	Netto: 0.000 g	Towar:
Tara: 0.000 g	Masa odniesienia: 145.300 g	Użytkownik:
۵ 🖪	ž ? %	

- Zdjąć próbkę z szalki wagi.
- Wszystkie kolejno ważone próbki będą porównywane z masą odniesienia, a na wyświetlaczu będzie pokazywana różnica, wyrażona w [%], każdej z nich w stosunku do masy odniesienia.

Procedura 3 – wybór towaru z Bazy Towarów

- Nacisnąć przycisk < Towar>, z wyświetlonej listy należy wybrać ten towar, który ma być ważony.
- Automatycznie w polu Info zostaną zmienione informacje dotyczące masy odniesienia oraz towaru.

→ 0+-	0	.000 %
Brutto: 0.000g	Netto: 0.000 g	Towar: Testowy 02
Tara: 0.000 g	Masa odniesienia: 10.550 g	Użytkownik:
۵ 🖪	Ĩ	

- Związana z towarem masa odniesienia została automatycznie wpisana do pola masy odniesienia.
- Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie 0.000 % (gdy szalka jest nieobciążona).
- Wszystkie kolejno ważone próbki będą porównywane z masą odniesienia, a na wyświetlaczu będzie pokazywana różnica, wyrażona w [%], każdej z nich w stosunku do masy odniesienia.

18. GĘSTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

<Gęstość ciał stałych> jest funkcją, która umożliwia wyznaczenie gęstości materiału z reprezentatywnie pobranej próbki.

Stosowanie funkcji wymaga dodatkowego zestawu do wyznaczania gęstości (wyposażenie opcjonalne). Jest to zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy. Aby zamontować zestaw, należy zdjąć szalkę i osłonę przeciwpodmuchową z wagi i w jej miejsce zamontować zestaw.

Zestaw przystosowany do wag PS z szalką 128x128 mm



	1	Podstawa zlewki
	2	Dodatkowe ciężarki – stosować do
	2	wag serii AS o udźwigu do 220g
\bigcirc		Dodatkowe ciężarki – stosować do
	3	wag serii AS o udźwigu od 310g do
		520g
14 (15)	4	Zlewka
	5	Wieszak szalek
(9) (8) (7) (3)	6	Nurnik
	7	Uchwyt termometru
	8	Termometr
	9	Haczyk
6 (12)	10	Dodatkowy wieszak dla zestawu
	10	szalek lub nurnik
	11	Dolna szalka zestawu do pomiaru
		gęstości ciał stałych
	12	Górna szalka zestawu do pomiaru
	12	gęstości ciał stałych
		Dodatkowy zestaw szalek do
	11	wyznaczania gęstości ciał stałych,
	14	które mają gęstość mniejszą od
		gęstości wody
	15	Dodatkowy zestaw szalek do
	15	wyznaczania gęstości granulatów



Uwaga:

- Części zestawu należy przechowywać w pudełku.
- Nie należy odkładać zestawu szalek lub nurnika na blat stołu, grozi to uszkodzeniem poszczególnych elementów.
- Jeżeli zestaw szalek lub nurnik nie jest używany, powinien być umieszczony na dodatkowym wieszaku.

 Jeżeli po zamontowaniu zestawu na wyświetlaczu pojawi się komunikat –nuLL-, wtedy należy dociążyć zestaw ciężarkami (12). Tak przygotowaną wagę można stosować do wyznaczania gęstości.

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Gęstość ciał stałych>, program automatycznie powróci do okna

głównego, wyświetlając w górnej belce okna ikonę 🗳:

Ŧ	Gęstość ciał stałych		🔷 🏈 🖫 U	ł
		Ω		
+0+		U		g
^۷ 💭	Ważenie w powietrzu:	Ciecz: Woda	Temperatura: 25.0 °C	(\mathbf{I})
	Ważenie w cieczy:	Gęstość cieczy: 0.99707 g/cm3	Użytkownik: Admin	
-T- 6	🖉 💽 🛃 🖾			→ 0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Ważenie w powietrzu
- Ważenie w cieczy
- Ciecz
- Gęstość cieczy
- Temperatura
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, towar, użytkownik, start, bazy danych

18.1. Ustawienia dodatkowe związane z gęstością ciał stałych

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań.

Ciecz

Parametr umożliwiający wybór rodzaju cieczy, w której będą dokonywane pomiary: Woda/Etanol/Inna

Gęstość cieczy

Parametr umożliwiający wprowadzenie gęstości cieczy, w której będą dokonywane pomiary. Parametr dostępny tylko wtedy, gdy zostanie wybrana ciecz: INNA.

Temperatura

Parametr umożliwiający wprowadzenie temperatury cieczy. Wartość temperatury jest potrzebna, aby do obliczeń gęstości została przyjęta odpowiednia wartość gęstości cieczy. W programie są umieszczone tabele gęstości wody i etanolu w zależności od temperatury.

Zasady użytkowania pozostałych ustawień zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu WAŻENIE.*

18.2. Gęstość ciał stałych – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

18.3. Pomiar gęstości ciał stałych

Przed rozpoczęciem procedury należy ustalić parametry związane z procesem, takie jak:

- Rodzaj cieczy
 - o Woda destylowana
 - o Etanol
 - Inna ciecz o znanej gęstości
- Temperatura cieczy
 - (należy ją podać, gdy wykorzystuje się wodę destylowaną lub Etanol)
- Gęstość cieczy

Jest automatycznie ustawiana przy wykorzystywaniu Wody lub Etanolu po wpisaniu temperatury lub należy ją wpisać ręcznie przy wykorzystaniu cieczy <lnna>.

Gęstość ciał stałych wyliczana jest według poniższego wzoru:

$$\rho = \frac{A}{A - B} \rho_0$$

- ρ gęstość próbki
- A masa próbki w powietrzu
- B masa próbki w cieczy
- ρ_o- gęstość cieczy

Wyznaczanie gęstości polega na zważeniu próbki w powietrzu (na górnej szalce [4] zestawu) oraz zważeniu tej samej próbki w cieczy (na dolnej szalce [2] zestawu). Wynik gęstości wyświetlany jest na wyświetlaczu wagi w sposób automatyczny po zakończeniu procedury.

<u>Aby dokonać pomiaru, należy:</u>

- 1. Zamontować zestaw do wyznaczania gęstości.
- 2. Wejść w funkcję <GĘSTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH>.
- 3. Przygotować próbkę do pomiaru.
- 4. Rozpocząć proces, naciskając przycisk < Start>.
- 5. Wybrać ciecz, w której będzie dokonywane badanie.
- 6. Wpisać temperaturę cieczy (program zawsze podpowiada temperaturę ostatnio występującą).
- 7. Jeśli zostanie użyta ciecz INNA, należy wpisać jej gęstość w temperaturze pomiaru.
- 8. W dolnej linii zostanie wyświetlony komunikat: 🗠 Ważenie w powietrzu. Umieść obiekt
- 9. W pierwszym kroku należy umieścić próbkę na górnej szalce zestawu (pomiar masy próbki w powietrzu) i po ustabilizowaniu się wskazania zatwierdzić pomiar.



10. W dolnej linii zostanie wyświetlony komunikat: 🕤 Ważenie w cieczy. Umieść obiekt 11.W następnym kroku należy umieścić próbkę na dolnej szalce (pomiar masy próbki w cieczy) i po ustabilizowaniu się wskazania zatwierdzić pomiar.



12. Po zatwierdzeniu drugiego pomiaru program automatycznie wyliczy gęstość badanego ciała, która zostaje pokazana na wyświetlaczu, a w dolnej linii zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat oraz zostanie wysłany raport z pomiaru do wybranego portu drukarki.

			Gęstość cia Data Czas Id wagi	ił stałych 2015.04.2 6:44:0i 123i
1.	9813	312 g/cm ³	 Użytkownik Ciecz Temperatura Gęstość cieczy Ważenie w powietrzi 	Admii Wod 25.0 °(0.99707 g/cm 26.9823 (
Ważenie w powietrzu: 26.9823 g	Ciecz: Woda	Temperatura: 25 C	Ważenie w cieczy Gęstość	13.4038 1.981312 g/cm
Ważenie w cieczy: 13.4038 g	Gęstość cieczy: 0.9970 g/cm3	Użytkownik:	Podpis	
← Wynik				

Przykładowy wygląd raportu.

Raport można powtórnie wydrukować po naciśnięciu przycisku 🧕

Aby zakończyć proces, należy nacisnąć przycisk 🛀 Program wraca do głównego okna funkcji. Można rozpocząć kolejny pomiar. Waga pamięta ostatnio wprowadzone ustawienia (ciecz, temperatura), co znacznie skraca rozpoczęcie procedury pomiaru właściwego.

GĘSTOŚĆ CIECZY 19.

Gestość cieczy jest funkcją, która umożliwia wyznaczenie gęstości dowolnej cieczy. Stosowanie funkcji wymaga dodatkowego zestawu do wyznaczania gęstości (wyposażenie opcjonalne). Jest to ten sam zestaw, którego używa się dla wyznaczania gęstości ciał stałych (opis zestawu powyżej).

Gęstość cieczy oblicza się według poniższego wzoru:

$$\rho = \frac{A - B}{V} + d$$

- ρ gęstość cieczy
- A masa nurnika w powietrzu
- B masa nurnika w wodzie
- V objętość pływaka
- d gęstość powietrza (max 0,001 g/cm³)

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Gęstość cieczy>, program automatycznie powróci do okna głównego, wyświetlając w górnej belce okna ikonę 🗳:

Gęstość cieczy	◆ 🖉 🖢 V
► ⊿ →0+	0.00 ,
Ważenie w powietrzu:	Objętość nurnika: 2.0000 cm3
Ważenie w cieczy:	Użytkownik: Admin
•T• 💽 🔀 🕨 🔰	● 📑 •0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Ważenie w powietrzu
- Ważenie w cieczy
- Objętość nurnika
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, towar, użytkownik, start, bazy danych

19.1. Ustawienia dodatkowe związane z gęstością cieczy

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań.

Objętość nurnika

Parametr umożliwiający wprowadzenie objętości nurnika.

Zasady użytkowania pozostałych ustawień zawiera punkt 9.11 Ustawienia dla modu </br>

19.2. Gęstość ciał stałych – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

19.3. Pomiar gęstości cieczy

Podstawowym elementem przy pomiarze gęstości cieczy jest szklany nurnik (9). Ma on określoną precyzyjnie objętość, podaną na haczyku. Przed właściwymi pomiarami wartość tę należy wprowadzić do pamięci wagi. Pomiar gęstości cieczy polega na zważeniu szklanego nurnika w powietrzu oraz w badanej cieczy. Wynik gęstości cieczy wyświetlany jest na wyświetlaczu w sposób automatyczny po zakończeniu procedury.

Aby dokonać pomiaru, należy:

- 1. Zamontować zestaw do wyznaczania gęstości.
- 2. Wejść w funkcję <GĘSTOŚĆ CIECZY>.
- 3. Przygotować próbkę do pomiaru (wlać badaną ciecz do zlewki).
- 4. Rozpocząć proces, naciskając przycisk < Start>.
- 5. Wpisać objętość nurnika (program zawsze podpowiada objętość ostatnio używanego nurnika).

- 6. W dolnej linii zostanie wyświetlony komunikat: 🗠 Ważenie w powietrzu. Umieść nurnik
- 7. W pierwszym kroku należy umieścić nurnik na wieszaku (pomiar masy próbki w powietrzu) i po ustabilizowaniu się wskazania zatwierdzić pomiar



- 8. W dolnej linii zostanie wyświetlony komunikat: 🗲 Ważenie w cieczy. Umieść nurnik
- 9. W następnym kroku należy: zdjąć nurnik z wieszaka, następnie postawić zlewkę z badaną cieczą na podstawie (zlewka nie może dotykać wieszaka), delikatnie zawiesić nurnik na wieszaku (nurnik powinien być całkowicie zanurzony w badanej cieczy) - pomiar masy próbki w badanej cieczy i po ustabilizowaniu się wskazania zatwierdzić pomiar



10. Po zatwierdzeniu drugiego pomiaru program automatycznie wyliczy gęstość badanej cieczy, która zostaje pokazana na wyświetlaczu oraz zostanie wysłany raport z pomiaru do wybranego portu drukarki.

1.	581195 _{g/cm}	Gęstość Data Czas Id wagi Użytkownik Objętość nurnika	cieczy 2015.04.2 6:57:0 123 Adm 10.9970 cm
Ważenie w powietrzu: 34.5522 g	Objętość nurnika: 10.9970 cm3	Ważenie w cieczy Gęstość	34.5522 17.1638 1.581195 g/cm
Ważenie w cieczy: 17.1638 g	Użytkownik:	Podpis	
← Wynik			

Przykładowy wygląd raportu.

Raport można powtórnie wydrukować po naciśnięciu przycisku 🔘.

Aby zakończyć proces, należy nacisnąć przycisk ć Program wraca do głównego okna funkcji. Można rozpocząć kolejny pomiar. Waga pamięta ostatnio wprowadzone ustawienia (objętość nurnika), co znacznie skraca rozpoczęcie procedury pomiaru właściwego.

20. WAŻENIE ZWIERZĄT

Ważenie zwierząt> jest modem pracy pozwalającym na poprawne ważenie obiektów, które poruszają się. Ten typ obiektu z zasady generuje niestabilny pomiar, co wymaga zastosowania innej metody filtrowania sygnału pomiarowego.

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Ważenie zwierząt>, program automatycznie powróci do okna głównego,

wyś	wietlając w górnej b Ważenie zwierząt	elce okna ikonę 🔍 : ◆	:
►⊿ →0+		0.00	g
٢	Brutto: 0.00 g	Towar:	(\mathbf{I})
	Tara: 0.00 g	Użytkownik: Admin	ij
+T+	🖲 🕱 🞽 🏫 🚨		• 0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Brutto
- Tara
- Towar
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, towar, użytkownik, bazy danych

20.1. Ustawienia dodatkowe związane z ważeniem zwierząt

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań.

Czas uśredniania

Jest to czas, w którym analizowane są pomiary. Z otrzymanych pomiarów wyliczany jest wynik pomiaru. Jest on podawany w [s].

Autostart

Decyduje, czy pomiary odbywają się ręcznie (po naciśnięciu przycisku P), czy automatycznie.

- TAK: praca automatyczna,
- NIE: praca ręczna.

Zasada pracy automatycznej:

pomiar obiektu rozpoczyna się automatycznie po położeniu go na szalce, w chwili przekroczenia przez wskazanie wartości ustawionego progu (pojawia się odpowiedni komunikat w dolnej części wyświetlacza).



Wyznaczanie masy - pozostało 10 s

po zakończeniu pomiaru pojawi się kolejny komunikat:



Wynik

i masa końcowa zostanie "zamrożona" na wyświetlaczu.

Pomiar kolejnego obiektu można wykonać po zdjęciu obiektu z szalki i zmniejszeniu się masy na szalce poniżej ustawionego progu ("zamrożone" wcześniejsze wskazanie zostanie odblokowane). Następnie umieścić kolejny obiekt na szalce. W chwili przekroczenia przez wagę wartości ustawionego progu rozpocznie się kolejny pomiar.

Próg auto

Jest wartością wyrażoną w jednostkach masy. Aby nastąpiło rozpoczęcie pomiaru, wartość wskazania masy musi być większa od wartości progu.

Zasady użytkowania pozostałych ustawień zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu*

20.2. Ważenie zwierząt – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

PROCEDURA WAŻENIA ZWIERZĄT:

- 1. Ustawić parametry działania funkcji (czas uśredniania, autostart, próg auto).
- Umieścić obiekt na szalce wagi i nacisnąć przycisk < <>>, przy pracy automatycznej rozpoczęcie procesu wyznaczania nastąpi w chwili przekroczenia ustawionej masy progu auto.



3. Po zakończeniu wyznaczania wyświetlacz pokaże ,,zamrożony" wynik ważenia obiektu oraz nastąpi automatyczny wydruk masy na podłączonej drukarce.



Pomiar można powtórnie wydrukować po naciśnięciu przycisku < 🙆 >.

- 4. Kolejny pomiar jest możliwy po naciśnięciu przycisku < i rozpoczęciu procesu powtórnie:
 - przy pracy nieautomatycznej nacisnąć przycisk <
 - przy pracy automatycznej zdjąć obiekt i umieścić kolejny obiekt na szalce.

20.3. Ważenie zwierząt – statystyka

Każdy pomiar jest zapisywany w pamięci wagi wraz z numerem. Funkcjonalność ta umożliwia użytkownikowi badanie obiektów w tzw. seriach, dla których program wagi automatycznie wykonuje obliczenia statystyczne.

Dla każdej serii pomiarów możliwe są takie operacje jak: przegląd wyników, wydruk raportu, skasowanie wszystkich wyników statystyki.

Dla sprawnego korzystania z opcji statystyki można korzystać z dodatkowych przycisków:

- wejście w opcję podglądu wyników staystycznych dla serii,

- wydruk wyników z automatcyznym ich wykasowaniem (zakońcenie serii).

Procedura 1:

1. Nacisnąć przycisk < Wyniki>.

← Statystyka	Î	ē
Liczba	9	
Suma	455.600 g	
Średnia	50.6222 g	
Min	49.939 g	
May		

- 2. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone wyniki dla wykonanych pomiarów, a w górnym pasku będą dostępne opcje: Wykasuj, Drukuj.
- 3. Wybrać opcję:
 - **T** w celu wydrukowania raportu,

т тауклай тарони.	
Statyst	yka
Liczba	9
Suma	455.600 g
Średnia	50.6222 g
Min	49.939 g
Max	51.380 g
Różnica	1.441 g
SDVP	0.39605 g
SDVS	0.38505 g
RDVP	0.78 %
RDVS	0.82 %

- w celu usunięcia wszystkich informacji statystycznych.

Procedura 2:

Nacisnąć przycisk < Zakończ>, nastąpi automatyczny wydruk danych statystycznych i natychmiastowe wykasowanie tych danych.

21. STATYSTYKA

Statystyka> umożliwia zbieranie danych z serii ważeń i tworzenie z nich statystyki. Zakres wyświetlanych danych statystycznych jest zależny od ustawień wewnętrznych funkcji.

Procedura uruchomienia modu pracy:

 Wybrać mod <Statystyka>, program automatycznie powróci do okna głównego, wyświetlając w górnej belce okna ikonę

uth	Statystyka		🗢 🔗 F	ł.
			000	
+0+			0.00	g
276	Liczba:	Min:	SDVP:	d
1000	0	0.00 g	0.0000 g	\odot
	Suma:	Max:	Użytkownik:	Ţ
	0.00 g	0.00 g	Admin	÷
→T+	💽 🛃 Ĕ		• =	→ 0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Liczba (liczna próbek zważonych w serii)
- Suma (sumaryczna masa próbek w serii)
- Min (wartość minimalna w serii)
- Max (wartość maksymalna w serii)
- SDVP (odchylenie standardowe populacji)
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, wyniki, zakończ, towar, użytkownik, bazy danych

21.1. Ustawienia dodatkowe związane ze statystyką

Te ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań. Zasady użytkowania ustawień zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu <WAŻENIE>.*

21.2. Statystyka – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

21.3. Parametry związane z serią pomiarów

Dla każdej serii pomiarów możliwe są takie operacje jak: przegląd wyników, wydruk raportu, skasowanie wszystkich wyników statystyki.

Procedura 1:

4. Nacisnąć przycisk <

		← Statystyka	Ī	ē
→0 ← Liczba:	Min:	Liczba	9	
9 49.939 g Suma: Max:		Suma	455.600 g	
455.600 g	51.380 g	Średnia	50.6222 g	
	- 15	Min	49.939 g	
		Mov		

- 5. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone wyniki dla wykonanych pomiarów, a w górnym pasku będą dostępne opcje: Wykasuj, Drukuj.
- 6. Wybrać opcję:
 - 🖵 w celu wydrukowania raportu,

Przykład raportu:						
Staty	styka					
Liczba	9					
Suma	455.600 g					
Średnia	50.6222 g					
Min	49.939 g					
Max	51.380 g					
Różnica	1.441 g					
SDVP	0.39605 g					
SDVS	0.38505 g					
RDVP	0.78 %					
RDVS	0.82 %					



- w celu usunięcia wszystkich informacji statystycznych.

Procedura 2:

Nacisnąć przycisk < Zakończ>, nastąpi automatyczny wydruk danych statystycznych i natychmiastowe wykasowanie tych danych.

22. ZATRZASK MAKSYMALNEGO WYNIKU

Jest to funkcja, która umożliwia zatrzaśnięcie maksymalnego nacisku dołożonego do szalki wagi podczas jednego procesu dociążania wagi. Oprócz standardowych ustawień dla tego modu (opisane w modzie ważenia), wprowadzono dodatkowe ustawienie wartości progu działania funkcji.

Opcja dostępna jest w ustawieniach dla modu <ZATRZASK MAX>.

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Zatrzask Max>, program automatycznie powróci do okna głównego,

wyświetlając w górnej belce okna ikonę 🕇 :

•	Zatrzask max		🔷 🇳 层 U	ł
			000	
+0←				g
	Netto:	Tara:	Towar:	ch
200	0.00 g	0.00 g		O
	Brutto:	Próg:	Użytkownik:	Ţ
	0.00 g	1.00 g	Admin	÷
→T+	💽 🛃 Ĕ		• =	→ 0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Netto
- Brutto
- Tara
- Próg
- Towar
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, towar, użytkownik, kasuj, bazy danych

22.1. Ustawienia dodatkowe związane z modem Zatrzask Max

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań.

 PRÓG – która określa punkt rozpoczęcia kontroli maksymalnego nacisku na szalkę przez program wagi. Należy pamiętać, aby ten próg ustawić zgodnie z potrzebami przed rozpoczęciem procesu pomiarowego.

Zasady użytkowania pozostałych ustawień zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu*

22.2. Zatrzask Max – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

22.3. Sposób działania

- Należy wejść do modu <ZATRZASK MAX>. Po wybraniu modu funkcja jest aktywna. W celu poprawnego działania należy ustawić próg w gramach, określający punkt po przekroczeniu którego funkcja zacznie rejestrowanie nacisku Max.
- Od tego momentu waga rejestruje i zatrzaskuje każde wskazanie, które jest powyżej progu oraz jest większe niż poprzednio zatrzaśnięty wynik. Jeżeli program wykryje masę powyżej progu, największe wskazanie z wykrytych zostanie zatrzaśnięte na głównym wyświetlaczu i pojawi się piktogram <Max> z prawej strony wyświetlacza nad jednostką masy:

	125.2	2504 _g
Netto: 0.000 g	Tara: 0.000 g	Towar:
Brutto: 0.000 g	Próg: 0.000 g	Użytkownik:
۵ 🖪		× =

obciążenia z szalki i naciśnięciu przycisku X. Spowoduje to powrót do okna głównego modu <ZATRZASK MAX> i automatyczne wykasowanie piktogramu <Max> w górnej części wyświetlacza.



23. RECEPTURY

Receptury> to mod pracy pozwalający na sporządzanie mieszanin z wielu składników. Cały proces przebiega automatycznie.

Przy sporządzaniu mieszanin użytkownik ma możliwość:

- korzystania z bazy receptur, gdzie są zapisane receptury i wtedy program pomaga przy odważaniu poszczególnych składników przez odpowiednie komunikaty pojawiające się w polu informacji,
- sporządzania mieszanin bez korzystania z bazy receptur, wtedy to sam użytkownik kontroluje naważane składniki, ich kolejność i ilość.

Jeśli użytkownik chce wykorzystać bazy receptur, musi w pierwszej kolejności stworzyć recepturę, a następnie przywołać ją do stosowania. Tworzenie receptur jest możliwe tylko z poziomu opcji <Bazy Receptur>. Procedura dla tej operacji jest opisana w dalszej części.

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <**Receptury**>, program automatycznie powróci do okna głównego,

wyświetlając w góri	nej belce oki	na ikonę 🗖 🖬:
Receptury		◆
	C	. 00.
+0+		
*		<u>ு</u>
Receptura:	Wartość docelov	Suma:
•T• 💽 🐺 🛣 🕰		● ☴ +0+

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Bargraf
- Receptura
- Wartość docelowa
- Suma
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, towar, użytkownik, receptura, start, bazy danych

Uwaga:

W polu informacji może być aktywny (widoczny) bargraf. Jest on graficzną interpretacją poprawności masy składnika z założoną tolerancją +/-.

23.1. Ustawienia dodatkowe związane z recepturami

Ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań.

Mnożnik – opcja pozwala na sporządzenie wielokrotności mieszanin według wybranej receptury w jednym procesie ważenia:

 TAK: po wybraniu receptury do naważania program zapyta o wartość mnożnika, przez który będzie przemnażana masa poszczególnych składników przy ich odważaniu.

Wprowadzona wartość mnożnika będzie obowiązywać dla wszystkich składników.

• NIE: brak możliwości wprowadzenia mnożnika, domyślna wartość ustawiona na <1>.

23.2. Receptury – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

23.3. Wprowadzanie receptury do Bazy Receptur

Dodania receptury do bazy można dokonać z poziomu menu Bazy Danych.

Użytkownik może wprowadzić 100 receptur, składających się maksymalnie z 25 składników każda.

Baza receptur składa się z nazw receptur oraz nazw składników, które je tworzą; wraz z masami. W recepturze może być użyty towar, który jest zapisany w bazie towarów lub towar bez nazwy. Dla każdego z użytych towarów należy wprowadzić masę określającą ilość składnika, jaka ma zostać dodana do mieszaniny oraz tolerancję, z jaką ma być naważony składnik. Dane te umożliwiają wyświetlanie, poprzez bargraf, graficznej informacji o ilości naważanego składnika i precyzji, z jaką jest on naważany (patrz: opis bargrafu w modzie DOZOWANIE).

Podczas tworzenia receptury należy w pierwszej kolejności dodać nazwy towarów, z jakich będzie tworzona receptura, a następnie przy tworzeniu receptury dodawać składniki i ich masy. Program działa intuicyjnie i prowadzi użytkownika przez wyświetlanie kolejnych kroków.

Ponieważ dla każdego składnika należy podać nazwę oraz jego masę – operator musi znać dokładnie skład całości mieszaniny.

Procedura:

- Należy wejść do podmenu < Bazy Danych>, nacisnąć pole < Receptury>.
- Nacisnąć przycisk < 🕂 Dodaj >, jeżeli ma być dodana receptura.

Program automatycznie doda nową pozycję do bazy i przejdzie do jej edycji. Należy wprowadzić wszystkie dane dotyczące nowej receptury.

Wykaz informacji definiowanych dla receptur:

1. Nazwa – po kliknięciu w pole nazwy zostanie otwarte nowe okno, w którym należy wprowadzić nazwę receptury.

← Nowa											
Nazwa					Nov	va					
	- Nazwa										
	Те	st 01									
Składnik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-
	q	W	е	r	t	у	u	i	0	р	-
Wartość	1	a [@]	s #	d ^{\$}	f %	g	h ^{&}	j	k (1)	= +
	≜ °	z	x :	с	v	b <	n ^{>}	$\mathbf{m}^{?}$	{ [} 1	\mathbf{X}
	äêó	?12	}}		L				. '	١	/

- 2.Kod możliwość wprowadzenia kodu receptury (zasada jak przy wprowadzaniu nazwy).
- 3. Składniki po kliknięciu w pole zostanie otwarte okno z listą składników użytych w recepturze (dla nowej receptury lista jest pusta), należy dodać składniki receptury:
 - Należy nacisnąć przycisk < + Dodai >: • ← Nowa Nazwa Test 01 Kod ← Składnik Brak Towar Masa 0.0000 Tolerancja 0.0000
 - Program automatycznie doda nową pozycję do bazy i przejdzie do jej edycji. Należy wprowadzić wszystkie dane dotyczące składnika.
 - Po wprowadzeniu wszystkich danych należy wrócić do wyświetlania

oprzed	dniego oki	na, naciska	ając pi	rzycisk	÷
Składi	nik				
Owar		Towar 01			
Masa		15.0000			
Toleranc	ja	2.5000			
	← Składniki			+ 🗊	
	Towar 01		15.0000		

- Należy wprowadzić pozostałe składniki receptury. •

4. Wartość docelowa – masa docelowa receptury, suma mas wszystkich składników, opcja nieedytowalna, jest aktualizowana na bieżąco przez program po dodaniu każdego kolejnego składnika do receptury.

← Nowa		, ,
Nazwa	Test 01	
Kod		
Składniki	3	
Wartość docelowa	180.0000	

Po wprowadzeniu wszystkich danych należy wrócić do okna głównego programu.

23.4. Wykorzystanie receptur w ważeniu

Po uruchomieniu funkcji RECEPTURY można przejść do sporządzania mieszaniny, w zależności od ustawień: po wybraniu receptury z bazy receptur lub naważać mieszaninę ręcznie.

Sporządzanie mieszanin może się odbywać poprzez:

- realizację receptury, która nie jest zdefiniowana w Bazie receptur ręcznie,
- realizację receptury, która jest zapisana w Bazie receptur,
- realizację wielokrotność receptury, która jest zapisana w Bazie receptur wykorzystując opcję mnożnika.

Po wybraniu receptury należy odważać kolejne składniki i po ustabilizowaniu się wskazania

naciskać przycisk
>. Masa każdego składnika po zatwierdzeniu przyciskiem
> jest tarowana; tzn. została przyjęta do masy końcowej mieszaniny.

Przycisk < kasuje wszystkie operacje związane z tworzeniem mieszaniny. Po jego naciśnięciu można wybrać inną recepturę do sporządzania.

Procedura 1 – Realizacja receptury, która nie jest zdefiniowana w Bazie receptur – ręcznie. Należy postępować zgodnie z podpowiedziami programu:

- Umieścić na szalce pojemnik, w którym będą umieszczane składniki.
- Nacisnąć przycisk Start < >> w pasku przycisków szybkiego dostępu.
- Program automatycznie przejdzie do opcji wyboru receptury.
- Wybrać opcję <Brak>.

		11	256	Λ
← Rec	eptury			V g
Brak Test 0	1			B

• Program wróci do wyświetlania okna głównego, masa pojemnika zostanie automatycznie wytarowana, a w dolnej części wyświetlacza pojawi się pasek nawigacyjny, w którym są wyświetlane komunikaty ułatwiające pracę.

Net	0.00	000	g
Receptura:	Wartość docelowa: 0.0000 g	Suma: 0.0000 g	
← Składnik 1:			✓

- Umieścić w pojemniku oczekiwaną ilość składnika nr 1.
- Zatwierdzić proces przyciskiem < V >.
- Masa 1 składnika zostanie zapisana w pamięci wagi (w polu Suma pojawi się masa odważonego 1 składnika), a wskazanie zostanie wytarowane.

Net	0.00	00	g
Receptura:	Wartość docelowa:	Suma:	
	0.0000 g	0.2000 g	
← Składnik 2:			\checkmark

- Postępując jak poprzednio, odważyć wszystkie składniki mieszaniny.
- Po odważeniu ostatniego składnika nacisnąć przycisk <- ...
- W dolnym pasku pojawi się pytanie:
 - <⊟ Doważyć do określonej masy?

Jeżeli użytkownik chce uzupełnić masę mieszaniny do oczekiwanej wartości, musi

nacisnąć przycisk 💙

 Wtedy w oknie głównym zostanie wyświetlona masa netto naważonych składników, a w dolnym pasku zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat:



• Należy uzupełnić mieszaninę o brakującą masę.

zostanie odpowiedni komunikat:

£	Zakończone
---	------------

Aby wykonać kolejne operacje, należy nacisnąć przycisk V

Lub:

- Po odważeniu ostatniego składnika nacisnąć przycisk 🗲.
- W dolnym pasku pojawi się pytanie:

```
← Doważyć do określonej masy?
```

Jeżeli użytkownik nie chce uzupełnić masy mieszaniny do oczekiwanej wartości,

- musi powtórnie nacisnąć przycisk 🛀.
- W dolnym pasku pojawi się pytanie:
 Czy na pewno zakończyć?
- Po potwierdzeniu przyciskiem V program zakończy naważanie mieszaniny, zostanie wydrukowany i zapisany w bazie raport receptury (przykład raportu pokazany jest w następnym punkcie instrukcji), a w dolnym pasku wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat:

÷	Zakończone
---	------------

Aby wykonać kolejne operacje, należy nacisnąć przycisk V

Procedura 2 – Realizacja receptury, która jest zapisana w Bazie receptur. Jest to podstawowa opcja sporządzania mieszanin.

Należy postępować zgodnie z podpowiedziami programu:

- Umieścić na szalce pojemnik, w którym będą umieszczane składniki.
- Nacisnąć przycisk Start < >> w pasku przycisków szybkiego dostępu.
- Z listy Receptur wybrać tę, która ma być zrealizowana.



 Program wróci do wyświetlania okna głównego, masa pojemnika zostanie automatycznie wytarowana. W polu <Receptura> zostanie wyświetlona nazwa wybranej receptury, w polu <Wartość docelowa> pojawi się masa całkowita wybranej receptury, natomiast w dolnej części wyświetlacza pojawi się pasek nawigacyjny, w którym są wyświetlane komunikaty ułatwiające pracę. W pasku są także wyświetlane nazwy poszczególnych składników mieszaniny.



W górnej części pola informacji jest wyświetlany bargraf, pod którym znajduje się masa składnika, jaką należy odważyć. Kolor wypełnienia bargrafu będzie się zmieniał w zależności od ilości umieszczonego składnika (opis działania bargrafu znajduje się w punkcie dotyczącym modu DOZOWANIE).

- Umieścić w pojemniku oczekiwaną ilość składnika nr 1.
- Zatwierdzić proces przyciskiem < V >.
- Masa 1 składnika zostanie zapisana w pamięci wagi (w polu Suma pojawi się masa odważonego 1 składnika), a wskazanie zostanie wytarowane.



- Postępując jak poprzednio, odważyć wszystkie składniki mieszaniny.
- Po odważeniu ostatniego składnika program zakończy naważanie mieszaniny, zostanie wydrukowany i zapisany w bazie raport receptury (przykład raportu pokazany jest w następnym punkcie instrukcji), a w dolnym pasku wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat:

- Aby wykonać kolejne operacje, należy nacisnąć pr<u>zy</u>cisk V.
- Realizację można przerwać, naciskając przycisk 🗲

Procedura 3 – Realizacja wielokrotności receptury, która jest zapisana w Bazie receptur przy wykorzystaniu opcji <MNOŻNIK>.

Aby skorzystać z tej opcji, należy w ustawieniach modu ustawić opcję <Mnożnik> na wartość <TAK>.

Procedura:

R	eceptury		♥ ♥ ■		
Net	← Parametr	У			
+0+	Kalibracja	← Mody pr	асу		
	Moriy pracy	Ważenie z			
	Kowikacj	Statystyka	Odczyt		
•T•	Urządzenia	Zatrzask m	Czujniki zbliżeniowe		
	Mudruki	Receptury	Mnożnik	4	

Po ustawieniu tej opcji na wartość <TAK> przed rozpoczęciem procesu program będzie za każdym razem żądał podania przez użytkownika wartości mnożnika, przez jaki będzie mnożona masa każdego składnika.

Należy postępować zgodnie z podpowiedziami programu:

- Umieścić na szalce pojemnik, w którym będą umieszczane składniki.
- Nacisnąć przycisk Start < >> w pasku przycisków szybkiego dostępu.
- Z listy Receptur wybrać tę, która ma być zrealizowana.

	11	256	0
← Receptury			V g
Brak			
Test 01			R =
			_

Program wyświetli okno z klawiaturą numeryczną, aby wprowadzić mnożnik.
 Mnożnik

1.2000				
1	2	3	-	×
4	5	6		\checkmark
7	8	9	0	Е

 Po wpisaniu odpowiedniego mnożnika program wróci do wyświetlania okna głównego, masa pojemnika zostanie automatycznie wytarowana. W polu <Receptura> zostanie wyświetlona nazwa wybranej receptury, w polu <Wartość docelowa> pojawi się masa całkowita wybranej receptury przemnożona przez wprowadzony mnożnik, a w dolnej części wyświetlacza pojawi się pasek nawigacyjny, w którym są wyświetlane komunikaty ułatwiające pracę. W pasku są także wyświetlane nazwy poszczególnych składników mieszaniny.



Masa składnika w polu bargrafu także jest przemnożona przez mnożnik.

•Dalsze postępowanie jest identyczne, jak przy realizacji receptury bez mnożnika.

23.5. Raport ze zrealizowanych procesów recepturowania

Po wykonaniu każdego procesu recepturowania jest generowany raport z procesu. Jest on zapisywany w bazie danych <**Raporty receptur**>. Nazwa pliku raportu ma postać daty i godziny wykonania procesu.

Przykładowy raport:	
Raport z receptury	
Użytkownik Nazwa receptury	Nowak Jan Test 1
Data rozpoczęcia Data zakończenia	2015.07.10 13:21:40 2015.07.10 13:22:28
Liczba składników Liczba pomiarów	5 5
Składnik 1	
Nazwa Masa Składnii	Towar 01 19.994 g
Nazwa	7 Towar 02
Masa Składnii	49.993 g k 3
Nazwa	Towar 03
Masa	9.999 g
Nazwa	7 4 Towar 04
Masa	1.001 g
Składnil	k 5
Nazwa Masa	10 005 a
iviasa	19.995 g
Suma	100.982 g
Wartość docelowa	101.000 g
Różnica	-0.018 g
Status	Zakończone
 Podpis	
24. DODAWANIE

Dodawanie> jest funkcją, która umożliwia sumowanie mas netto ważonych próbek. Program umożliwia zsumowanie maksymalnie 9999 składników w jednym cyklu lub takiej ilości próbek, których wartość zsumowanych mas jest możliwa do wyświetlenie na wyświetlaczu (maksymalnie 9 cyfr).

Procedura uruchomienia modu pracy:

• Wybrać mod <Dodawanie>, program automatycznie powróci do okna głównego,

wyświetlając w górnej b Dodawanie	elce okna ikonę Z :
►⊿ +0+	۵.00 ۵
Liczba: 0 Towar:	Suma: 0.00 g Użytkownik:
-Τ· <mark></mark>	Admin • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Pole Info zawiera poniższe informacje:

- Liczba (liczna próbek zważonych w serii)
- Suma (sumaryczna masa próbek w serii)
- Użytkownik
- Przyciski: parametry, kalibracja, drukuj nagłówek, drukuj stopkę, wyniki, towar, użytkownik, bazy danych

24.1. Ustawienia dodatkowe związane z dodawaniem

Te ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań. Zasady użytkowania ustawień zawiera punkt 9.11 *Ustawienia dla modu <WAŻENIE>.*

24.2. Dodawanie – przyciski szybkiego dostępu

Każdy z modów ma zestaw domyślnych przycisków, które są pokazywane automatycznie po wybraniu modu. Zestaw ten można zmodyfikować poprzez przypisanie innych przycisków szybkiego dostępu do przycisków ekranowych. Taka operacja wymaga odpowiedniego poziomu uprawnień. Wykaz dostępnych przycisków znajduje się w pkt.7.6 instrukcji.

24.3. Sposób postępowania

- Należy wejść w mod <DODAWANIE>. W oknie głównym pojawią się dane dotyczące ilości składników, które są dodane do całkowitej sumy oraz zsumowana mas.
- Należy ustawić na szalce pierwszą próbkę. Po ustabilizowaniu się wskazania

zatwierdzić jego masę przyciskiem . Program zapisze masę próbki do sumy, a w dolnej linii zmienią się dane dotyczące ilości składników oraz sumy całkowitej, oraz nastapi automatyczny wydruk danych dotyczących zapisanego pomiaru.



Następnie należy zdjąć zważoną próbkę i umieścić następną. Po ustabilizowaniu się

wskazania zatwierdzić jej masę przyciskiem 💆.

Tak postępując należy dokonąć sumowania wszystkich próbek w danej serii pomiarów.

Po zsumowaniu wszystkich próbek należy zakończyć procedurę sumowania, postępując zgodnie z poniższym schematem:

	5	Codawanie	<u> </u>	•
+0+ Liczba:	<u></u>			
10	548.1	Liczba	10	
Towar	Użytk	Suma	548.100 g	
🎝 🖻 🖪 🔁				
)			

Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone wyniki dla wykonanych pomiarów, a w górnym pasku będą dostępne opcje: Wykasuj, Drukuj.

Wybrać opcję:

- - w celu wykasowania serii pomiarów z jednoczesnym wydrukowaniem podsumowania.

Przykład wydruku:

1. Netto Tara Brutto	38.000 g 0.000 g 38.000 g
10. Netto Tara Brutto	15.000 g 0.000 g 15.000 g
Doda Suma	wanie 548.100 g
\)

UWAGA: na zakończenie dodawania następuje tylko wydruk podsumowania, masy poszczególnych próbek są drukowane tylko po zatwierdzeniu ich mas.

Jeżeli próbki są ważone w opakowaniach, należy przed zważeniem próbki umieścić opakowanie na szalce i po ustabilizowaniu się wskazania nacisnąć przycisk →T←.

UWAGA: dla modu DODAWANIE, po naciśnięciu przycisku (którym zatwierdzamy masę ważonej próbki) następuje wydruk danych związanych z pomiarem. Maksymalnie mogą być drukowane następujące dane: **Numer pomiaru**, **masa NETTO** (w jednostce kalibracyjnej), **masa TARY** (w jednostce aktualnej), **masa BRUTTO** (w jednostce aktualnej), i **aktualy wynik** (w jednostce aktualnej). Dane które mają być drukowane ustawia się w parametrze WYDRUK GLP – patrz pkt 12.2. Inne informacje (prócz wymienione powyżej) takie jak: UZYTKOWNIK, TOWAR, DATA, CZAS, ZMIENNA 1, ZMIENNA 2, RAPORT KALIBRACJI, WYDRUK NIESTANDARDOWY nie są drukowane w tym modzie, niezależnie jak ich status jest ustawiony.

25. STATYSTYCZNA KONTROLA JAKOŚCI - SQC

Mod pracy **Statystyczna Kontrola Jakości>** jest przydatny podczas różnego rodzaju procesów pakowania produktów w celu monitorowania i/lub kontroli procesu pakowania. Umożliwia wykrywanie nadmiarowych i niedomiarowych ilości produktu w opakowaniach.

Jeśli próbki są ważone, a wyniki przechowywane w bazie, program umożliwia analizę trendów, które mogą być wyświetlane w formie wykresu.

Program umożliwia przeprowadzenie kontroli serii, składającej się maksymalnie z 250 próbek.

Każda przeprowadzona kontrola jest zapisywana w bazie danych w menu <Raporty kontroli> i w każdej chwili można obejrzeć jej wyniki. Dla każdej serii są wyliczane i przechowywane w bazie następujące dane: maksimum, minimum, odchylenie standardowe, średnie wartości dla każdej partii itp.

Proces kontroli SQC można wykonać ręcznie (po naciśnięciu klawisza <PRINT> dla każdego pomiaru) lub automatycznie (pomiary są automatycznie rejestrowane, po osiągnięciu stabilności wskazania dla każdej próbki).

W wagach został zaimplementowany moduł realizujący statystyczną kontrolę, którego podstawą jest baza danych zawierająca wykaz towarów wraz z zadeklarowanymi dla każdego z nich błędami <T4->; <T3->; <T2->; <T1->; <T1+>; <T2+>; <T3+>; <T4+>.

Kontrola rozpoczęta z wagi zostaje automatycznie zakończona po skontrolowaniu odpowiedniej ilości próbek, ustalanej przez użytkownika w ustawieniach modu SQC. Po zakończeniu kontroli generowany jest raport końcowy, zawierający wszystkie niezbędne informacje dotyczące kontroli i możliwe jest wydrukowanie go na podłączonej drukarce. Dane z kontroli zapisywane są także automatycznie w Bazie Raportów kontroli.

Cykl kontroli przebiega według następującego schematu:

- wybór użytkownika,
- wybór towaru,
- rozpoczęcie kontroli,
- pobieranie ważeń,
- automatyczne zakończenie kontroli po zważeniu określonej ilości próbek (partia),
- wydruk raportu z kontroli.

25.1. Procedura uruchomienia modu pracy

Aby rozpocząć kontrolę:

• Powinien być zalogowany operator o uprawnieniach do przeprowadzania kontroli.

Uwaga:

- 1. Do rozpoczęcia kontroli musi być wybrany użytkownik o stopniu uprawnień co najmniej **<Użytkownik>**. Jeżeli na wadze żaden użytkownik nie jest zalogowany, to podczas startu kontroli program wyświetli komunikat: **<Użytkownik niezalogowany>**.
- 2. Procedura logowania opisana jest w pkt. 9 instrukcji, natomiast procedura określania uprawnień dla użytkowników urządzenia opisana jest w pkt. 10 instrukcji.
- Należy wprowadzić do pamięci wagi ogólne parametry modu pracy **SQC>**; opis znajduje się w punkcie 25.2.

• Należy wybrać odpowiedni towar (odpowiedni przycisk w pasku przycisków

tt> z poprawnie wprowadzonymi danymi odnośnie kontroli).

Uwaga:

<

Dane dla towaru, niezbędne do uzupełnienia przed rozpoczęciem kontroli, znajdują się w tabeli poniżej, opcja SQC jest widoczna tylko wtedy, gdy aktualnie używanym modem jest mod SQC. Pozostałe ustawienia dla towaru nie mają znaczenia podczas pracy w modzie SQC.

Masa	Masa nominalna towaru.
Tara	Masa opakowania w jednostce kalibracyjnej.
Tryb SQC	Pełne Puste-pełne Pełne-puste
Szarża	Jeżeli zostanie wybrany tryb SQC Puste-pełne lub pełne-puste, należy ustawić odpowiednią wartość dla szarży.
Jednostka SQC	g mg ml
Gęstość	Jeżeli zostanie wybrana jednostka [ml] należy ustawić prawidłową wartość gęstości cieczy, aby zapewnić prawidłowe przeliczanie objętości na masę.
SQC	
Tryb progów	Deklaracja czy wartości progów będą wpisywane w jednostkach masy [g] - <wartość bezwzględna="">, czy w procentach od wartości nominalnej towaru - <wartość względna="">.</wartość></wartość>
Podstawa progów	Deklaracja, która z wartości: Wartość nominalna czy Średnia ma być wartością bazową dla wyliczania progów wg zadeklarowanych wartości błędów.
Liczność partii	Deklaracja liczności kontrolowanej partii.
Wartość błędu [T4-]	Wartość granicznego błędu T4 na minus od masy nominalnej.
Wartość błędu [T3-]	Wartość granicznego błędu T3 na minus od masy nominalnej.
Wartość błędu [T2-]	Wartość granicznego błędu T2 na minus od masy nominalnej.
Wartość błędu [T1-]	Wartość granicznego błędu T1 na minus od masy nominalnej.
Wartość błędu [T1+]	Wartość granicznego błędu T1 na plus od masy nominalnej.
Wartość błędu [T2+]	Wartość granicznego błędu T2 na plus od masy nominalnej.
Wartość błędu [T3+]	Wartość granicznego błędu T3 na plus od masy nominalnej.

Wartość błędu [T4+]	Wartość granicznego błędu T4 na plus od masy
	nominamej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T4
dyskwalifikujących [Qn-T4]	na minus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T3
dyskwalifikujących [Qn-T3]	na minus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T2
dyskwalifikujących [Qn-T2]	na minus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T1
dyskwalifikujących [Qn-T1]	na minus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T1
dyskwalifikujących [Qn+T1]	na plus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T2
dyskwalifikujących [Qn+T2]	na plus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T3
dyskwalifikujących [Qn+T3]	na plus od masy nominalnej.
Liczność próbek	Wartość ilości granicznej występowania błędów T4
dyskwalifikujących [Qn+T4]	na plus od masy nominalnej.

Uwaga:

Edycja towarów w bazie danych opisana jest w pkt. 27.2 instrukcji.

- Po powrocie do okna głównego modu <SQC> nacisnąć ekranowy przycisk funkcyjny (start kontroli), znajdujący się w dolnej części wyświetlacza wagi.
- Automatycznie zostanie wyświetlone pole edycyjne <Numer Partii> z klawiaturą ekranową (tylko wtedy, gdy w ustawieniach dla modu zostanie wybrana wartość <TAK> dla opcji <Pytaj o numer partii).
- Należy wpisać żądany numer partii kontrolowanego towaru i potwierdzić przyciskiem

Uwaga: Użytkownik ma możliwość przerwania kontroli w dowolnym momencie,

naciskając ekranowy przycisk funkcyjny 📛 (stop kontroli), znajdujący się w dolnej części wyświetlacza wagi.

Podczas kontroli pozostałe przyciski ekranowe, przyciski funkcyjne, przyciski na klawiaturze wagi są zablokowane.

25.2. Ustawienia dodatkowe związane z SQC

Te ustawienia umożliwiają dostosowanie modu pracy do własnych wymagań.

Z procesem SQC związane są takie ustawienia, jak:

Pytaj o numer partii

Ustawienie wartości na <TAK> spowoduje żądanie przez program podania numeru partii produktów przed rozpoczęciem każdej procedury kontroli.

Procedura:

Należy wybrać parametr: <Pytaj o numer partii>, po czym zostanie wyświetlone okno z możliwymi nastawami: <Nie> – opcja wyłączona, <Tak> – opcja włączona. Należy wybrać żądaną wartość, po jej wybraniu program wróci do wyświetlania poprzedniego okna.

– Numer partii

Parametr umożliwiający wprowadzenie numeru do identyfikacji partii kontrolowanych towarów.

Procedura:

Należy wybrać parametr: <Numer partii>, po czym zostanie wyświetlone pole edycyjne <Numer partii> z klawiaturą alfanumeryczną.

Należy wpisać żądaną wartość numeru partii i potwierdzić przyciskiem $oldsymbol{V}$.

Automatyczne tarowanie

Ustawienie wartości na <TAK> spowoduje automatyczne tarowanie wskazania wagi po każdym zatwierdzeniu poszczególnych pomiarów podczas kontroli. Proces kontroli jest przeprowadzany bez konieczności zdejmowania ładunków po zapisaniu pomiaru. Należy zwrócić uwagę, aby całkowita masa badanych próbek i pojemnika nie przekroczyła maksymalnego udźwigu wagi.

Procedura:

Należy wybrać parametr: <Automatyczne tarowanie>, po czym zostanie wyświetlone okno z możliwymi nastawami: <Nie> – opcja wyłączona, <Tak> – opcja włączona. Należy wybrać żądaną wartość, po jej wybraniu program wróci do wyświetlania poprzedniego okna.

- Tryb wydruku

Wybór trybu pracy. Dla ustawienia <Gdy stabilny> zatwierdzenie wyniku odbywa się ręcznie po naciśnięciu piktogramu w dolnym pasku wyświetlacza. Dla ustawienia <Auto> praca odbywa się zgodnie z opisem zawartym w punkcie 9.14.

Zasadę użytkowania pozostałych ustawień zawiera punkt 9.11 *Dodatkowe parametry związane z ważeniem.*

25.3. Przeprowadzanie kontroli

Przed rozpoczęciem procesu należy wybrać towar do kontroli z bazy towarów, używając przycisku szybkiego dostępu <Towar>. Po wybraniu towaru można rozpocząć proces

kontroli. W tym celu należy nacisnąć przycisk red w dolnym pasku wyświetlacza. Program automatycznie wyświetli okno z klawiaturą do wprowadzenia numeru partii kontrolowanego towaru, jeżeli została włączona taka opcja. Po wpisaniu numeru partii i zatwierdzeniu go program przechodzi do kolejnych kroków procesu.

W trakcie przeprowadzania kontroli program na bieżąco analizuje wyniki pomiarów i wyświetla je w odpowiednich polach wyświetlacza, informując użytkownika o wynikach kontroli.

Komunikaty wyświetlane podczas kontroli:

→ 0+	0.0)00 g	→0+-		0.871 ,
x _{śr} = s= Min= Max=	T1-: -0.100 g Max: 3 n: 0 T2-: -0.200 g Max: 1 n: 0	T1+: 0.050 g Max: 3 n: 0 T2+: 0.100 g Max: 1 n: 0	x _{śr} = s= Min= Max=	0.8323 g T1- : 0.03348 g Max: 3 0.813 g T2- : 0.871 g Max: 1	-0.100 g T1+: 0.050 g n: 0 Max: 3 n: 0 -0.200 g T2+: 0.100 g n: 0 Max: 1 n: 0
← Ważenie 1/10			÷	Ważenie 4/10	



xśr	-	Średnia masa kontrolowanego towaru.
S	-	Odchylenie standardowe dla zważonych próbek
Min	-	Minimalna wartość masy zważonych próbek
Max	-	Maksymalna wartość masy zważonych próbek
T1-	-	Charakterystyka błędów ujemnych T1- w próbce: - 0,100g - wartość błędu ujemnego T1- , Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych T1- , n - rzeczywista liczba błędów ujemnych T1
T2-	-	Charakterystyka błędów ujemnych T2- w próbce: -0.200g - wartość błędu ujemnego T2- , Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych T2- , n - rzeczywista liczba błędów ujemnych T2- .
T1+	-	Charakterystyka błędów dodatnich T1+ w próbce: 0,050g - wartość błędu dodatniego T1+, Max - dyskwalifikująca liczba błędów dodatnich T1+, n - rzeczywista liczba błędów dodatnich T1+.
T2+	-	Charakterystyka błędów dodatnich T2+ w próbce: 0.100g - wartość błędu dodatniego T2+ , Max - dyskwalifikująca liczba błędów dodatnich T2+ , n - rzeczywista liczba błędów dodatnich T2+ .
Ważenie 1/10	-	Polecenie dotyczące przebiegu procesu.
	-	Zmiana obszaru roboczego: dane liczbowe/wykres.
\bigcirc	-	Przycisk wyświetlania informacji o kontroli i wyników pomiarów w przeprowadzanej kontroli.
\checkmark	-	Zatwierdzanie pomiarów.
÷	-	Zakończenie kontroli.

Status kontroli

Status kontroli opatrzony jest odpowiednią interpretacją graficzną (kolor tła), która informuje użytkownika o przekroczeniu granicznych wartości ilości błędów. Wartości i ilości błędów są wprowadzane przez użytkownika dla badanego towaru.

T1+:	0.050 g
Max: 3	n: 2
T2+ :	0.100 g
Max: 1	n: 2

kolor pomarańczowy ostrzega, że wystąpienie kolejnego błędu T1+ spowoduje, że wynik kontroli będzie negatywny,
kolor czerwony ostrzega, że wystąpił błąd T2+, który spowodował, że wynik kontroli jest negatywny. Po zakończeniu kontroli zostaje wygenerowane podsumowanie (raport) procesu, a przeprowadzona kontrola zostanie automatycznie zapisana w bazie danych wagi.

Uwaga: Wzór i przykład raportu z kontroli opisany jest w pkt. 25.4 instrukcji.

Przykładowy wygląd raportu z przeprowadzonej kontroli SQC.		
Numer raportu S	/22/11/2021/11/11	
Typ wagi	AS	
Zakres maksymalny	220 g	
Działka wagi	0.001 g	
ld wagi	123	
Data rozpoczęcia	22.11.2021 11:09:47	
Data zakończenia	22.11.2021 11:11:03	
Użytkownik	Admin	
Imie i Nazwisko	BBB CCC	
Towar	AAA	
Gęstość	1.000 g/cm3	
Numer partii	XX111	
Masa nominalna	0.700 g	
Tara	0.000 g	
Wartość błędu [T4-]	0.400 g	
Wartość błędu [T3-]	0.300 g	
Wartość błędu [T2-]	0.200 g	
Wartość błędu [T1-]	0.100 g	
Wartość błędu [T1+]	0.050 g	
Wartość błędu [12+]	0.100 g	
Wartość błędu [13+]	0.150 g	
Wartość błędu [14+]	0.200 g	
Liczność partii	100	
Liczba pomiarów	10	
Liczba błędów [14-]	0	
Liczba błędów [13-]	0	
Liczba błędów [12-]	0	
Liczba błędow [11-]	0	
Liczba błędow [11+]	2	
Liczba błędow [12+]	1	
Liczba błędow [13+]	1	
Liczba błędow [14+]	0	
Statystyka	0.050 -	
Min	0.658 g	
Max	0.874 g	
KOZľZUI Śradnia	U.216 g	
Sreania	U. 73500 g	
Suma Odebulenia standaula	7.350 g	
	owe U.U/9 g	
	10.747 %	
ITYD SQC	Peine	
Metoda	SQC	

25.4. Raport z kontroli towaru

Wynik	Pozytywny
Pomiary 1. 0.874 g 2. 0.812 g 3. 0.659 g 4. 0.703 g 5. 0.659 g 6. 0.799 g 7. 0.658 g 8. 0.798 g 9. 0.672 g 10. 0.716 g Tara: Statystyk Tara: Min Tara: Max Tara: Sirednia Tara: Sirednia Tara: Svma Tara: Suma Tara: Suma Tara: Pomiary 1. 0.000 g 2. 0.000 g 3. 0.000 g 4. 0.000 g 5. 0.000 g 5. 0.000 g 5. 0.000 g 6. 0.000 g 7. 0.000 g 8. 0.000 g 9. 0.000 g 10. 0.000 g 10. 0.000 g	g a 0.000 g 0.000 g 0.000 g 0.000 g 0.000 g
Podpis	

Wzór raportu: Użytkownik wagi w podmenu <Wydruki/Projekt wydruku raportu SQC> ma możliwość edycji wzoru raportu z kontroli towaru. Zmienne, dla których została ustawiona wartość <Tak>, będą drukowane.

26. KONTROLA TOWARÓW PACZKOWANYCH

(funkcja niedostępna w wykonaniu standardowym)

Mod pracy < KTP> realizuje kontrolę towarów paczkowanych (jednostanowiskową lub sieciową), której podstawą jest baza danych zawierająca wykaz towarów oraz operatorów. Kontrola rozpoczęta z wagi zostaje automatycznie zakończona po skontrolowaniu odpowiedniej ilości paczek (próbka).

Wagi mają możliwość połączenia z programem komputerowym **E2R SYSTEM**, tworząc system wielostanowiskowy (sieć). Każda waga jest niezależnym stanowiskiem wagowym, a informacje o przebiegu kontroli przesyłane są na bieżąco do programu komputerowego. Program komputerowy umożliwia zbieranie danych w czasie rzeczywistym z każdej podłączonej wagi. System umożliwia rozpoczęcie kontroli z poziomu wagi lub z poziomu programu komputerowego.

Na podstawie zebranych danych można dokonać oceny jakości produkowanych wyrobów paczkowanych:

- w kwestii zgodności z ustawą KTP z dnia 7 maja 2009 r. o towarach paczkowanych (Dz. U. Nr. 91 poz. 740), dyrektywą 76/211/EEC oraz poradnikiem WELMEC 6.4 (kontrola ustawowa),
- w kwestii zgodności z zakładowym systemem kontroli jakości (kontrola wewnętrzna).

Cykl kontroli przebiega według następującego schematu:

- wybór użytkownika,
- wybór towaru,
- rozpoczęcie kontroli,
- pobieranie ważeń,
- automatyczne zakończenie kontroli po zważeniu określonej ilości paczek,
- wydruk raportu z kontroli.

Uwaga: Nawiązanie połączenia wagi z **<E2R System>** jest opisane w punkcie instrukcji dotyczącym ustawień urządzeń – "KOMPUTER".

26.1. Procedura uruchomienia modu pracy

Procedura:

Znajdując się w głównym oknie programu, należy nacisnąć ikonę ^{Ważenie}, umieszczoną na górnej belce okna, po czym zostanie otwarte podmenu **<Mody pracy>**, zawierające listę modów pracy do wyboru. Należy wybrać mod **< KTP>**, po czym zostanie wyświetlony ekran początkowy modu pracy:

 Jednocześnie w pasku komunikatów zostanie wyświetlony komunikat < Rozpocznij kontrolę>, a także przycisk w dolnym pasku okna:



Start kontroli.



26.2. Okno ustawień kontroli

Uwaga:

Przed wejściem do okna ustawień kontroli należy dokonać procedury logowania, zgodnie z opisem w instrukcji ("LOGOWANIE").

Po naciśnięciu przycisku P w oknie początkowym modu pracy < KTP> zostanie otwarte okno ustawień kontroli:

← Parametry		\checkmark
Towar		
Numer partii		
Liczność partii		
Wyznaczanie średniej tary	✓	
llość opakowań	10	
Start		

Przy czym:

Towar	Wybór towaru z bazy danych
Numer partii	Pole wprowadzania numeru partii
Liczność partii	Pole wprowadzania liczności partii
Wyznaczanie średniej tary	Wybór opcji wyznaczania średniej tary przed rozpoczęciem właściwej kontroli
llość opakowań	Pole deklarowania ilości opakowań dla wyznaczenia średniej tary. Minimalna ilość wynosi 10 szt.
Start	Rozpoczęcie kontroli

26.3. Ustawienia lokalne modu pracy KTP

Ustawienia lokalne dla modu pracy < C KTP> są dostępne po kliknięciu przycisku w dolnym pasku:

← Parametry madu pracy		
Odczyt		
Czujniki zbliżeniowe		
Wyznaczanie średniej tary	\checkmark	
Tryb wydruku	Gdy stabilny	

Odczyt	Opis szczegółowy w punkcie instrukcji: USTAWIENIA DLA MODY <ważenie> - ODCZYT.</ważenie>
Czujniki zbliżeniowe	Opis szczegółowy w punkcie instrukcji: CZUJNIKI ZBLIZENIOWE.
Wyznaczanie średniej tary	Włączenie lub wyłączenie opcji wyznaczania wartości średniej tary przed rozpoczęciem kontroli.
Tryb wydruku	Wybór trybu pracy. Dla ustawienia <gdy stabilny=""> zatwierdzenie wyniku odbywa się ręcznie po naciśnięciu piktogramu w dolnym pasku wyświetlacza. Dla ustawienia <auto> praca odbywa się zgodnie z opisem zawartym w punkcie 8.14.</auto></gdy>

26.4. Edycja towaru dla kontroli

Edycji towaru dokonuje się w podmenu <----->.

Uwaga:

W przypadku współpracy z programem komputerowym **<E2R System>** edycja baz danych w wadze jest zablokowana. Edycja oraz eksport towarów do wag odbywa się za pomocą programu komputerowego.

Procedura:



- Należy wejść do podmenu < >>.
- Następnie wejść do bazy **<Towary>** i nacisnąć żądaną pozycję.

Wykaz danych definiowanych dla kontroli:

Nazwa danych	Opis
Nazwa	Nazwa towaru.
Kod	Kod towaru.
EAN	Kod EAN towaru.

Masa	Masa nominalna towaru.
Tara	Wartość tary towaru (ustawiana automatycznie przy wyborze towaru z bazy).
Tryb KTP	Rodzaj kontroli: Nieniszcząca Średnia Tara, Nieniszcząca Puste- Pełne, Niszcząca Pełne-Puste, Niszcząca Puste-Pełne.
Szarża	Seria pomiarowa dla kontroli: Nieniszcząca Puste-Pełne, Niszcząca Pełne-Puste, Niszcząca Puste-Pełne.
Jednostka KTP	Jednostka miary towaru: [g] lub [ml].
Liczność partii	Deklaracja liczności kontrolowanej partii.
Interwał wyznaczania średniej tary	Przedział czasowy w [h] określający, jak często należy wyznaczać średnią tarę dla danego towaru.
llość opakowań	Deklaracja ilości sztuk opakowań podlegających procesowi wyznaczania średniej tary (dla kontroli Nieniszcząca Średnia Tara).
Współczynnik średniej tary	Współczynnik progu akceptacji odchylenia standardowego dla średniej tary. Zakres możliwości wpisania współczynnika od 0.10 do 0.25.
Gęstość	Gęstość towaru (zakres wpisywanych wartości musi zawierać się od 0,1g/cm ³ do 5g/cm ³).
Kontrola wewnętrzna	Podmenu definiowania kryteriów wewnętrznych dla kontroli (patrz: poniższa tabela).

• Wykaz danych dla kryteriów wewnętrznych:

Kontrola wewnętrzna	Włączenie/wyłączenie kryteriów kontroli wewnętrznej. <tak> <nie></nie></tak>	
Liczność próbki	Wartość liczności próbki dla towaru.	
Wartość błędu [T1-]	Wartość błędu ujemnego granicznego T1- , wpisana w jednostkach masy ustalonych dla towaru. Pomiary poniżej wartości Qn-[T1-] będą uznawane za wadliwe.	
Wartość błędu [T1+]	Wartość błędu dodatniego granicznego T1+, wpisywana w jednostkach masy ustalonych dla towaru. Pomiary powyżej wartości Qn+[T1+] będą uznawane za wadliwe.	
Liczność próbek	llość występowania błędów ujemnych	
dyskwalifikujących Qn – [2T1-]	2T1- w badanej próbce, które dyskwalifikują kontrolę.	
Liczność próbek	llość występowania błędów ujemnych	
dyskwalifikujących Qn – [T1-]	T1- w badanej próbce, które dyskwalifikują kontrolę.	
Liczność próbek	llość występowania błędów dodatnich T1+ w badanej	
dyskwalifikujących Qn + [T1+]	próbce, które dyskwalifikują kontrolę.	
Liczność próbek	llość występowania błędów dodatnich 2T1+ w badanej	
dyskwalifikujących Qn + [2T1+]	próbce, które dyskwalifikują kontrolę.	
Granica średniej	Tryb wyliczania wartości granicy średniej (stała lub automatyczna).	
Granica średniej [-]	Wartość granicy średniej (ujemnej) dla badanej próbki (dotyczy wartości granicy średniej jako "stała").	

Granica średniej [+]	Wartość granicy średniej (dodatniej) dla badanej próbki (dotyczy wartości granicy średniej jako "stała").
Wartość współczynnika [-Wk]	Mnożnik odchylenia standardowego dla wartości granicy średniej (ujemnej), wyznaczanej w trybie automatycznym
Wartość współczynnika [+Wk]	Mnożnik odchylenia standardowego dla wartości granicy średniej (dodatniej), wyznaczanej w trybie automatycznym.

Poza wyżej wymienionymi opcjami, są jeszcze inne opcje dostępne dla towaru, które mogą być wykorzystywane w innych modach pracy wagi (np. DOWAŻANIE – Min, Max itp.)

26.5. Procedura rozpoczęcia kontroli

Aby rozpocząć kontrolę:

• Powinien być zalogowany operator o uprawnieniach do przeprowadzania kontroli.

Uwaga: Procedura logowania i określania uprawnień dla użytkowników urządzenia opisana jest w punkcie instrukcji dotyczącym logowania.

• Należy wybrać odpowiedni towar z poprawnie wprowadzonymi danymi odnośnie kontroli:

← Parametry		\checkmark
Towar	Brak	

• Następnie wprowadzić do pamięci wagi ogólne parametry dla przeprowadzanej kontroli.

← Parametry		\checkmark
Towar	TEST 01	
Numer partii	123456	
Liczność partii	100	
Wyznaczanie średniej tary	v	
llość opakowań	10	
Start		

Numer partii – dla identyfikacji partii kontrolowanych towarów.

Liczność partii – według tej liczby program przyjmie odpowiednią wielkość próbki do badania.

Opcję wyznaczania średniej tary oraz ilości opakowań do jej wyznaczenia, nie mniejszej niż 10 szt.

- Usunąć obciążenie z szalki wagi.
- Nacisnąć pole <START>, znajdujące się w dolnej części okna ustawień. Program przejdzie do wyświetlania głównego okna kontroli towaru, w którym będą widoczne dane dotyczące kontroli.

Uwaga: Jeżeli użytkownik przed rozpoczęciem kontroli:

- Nie usunął obciążenia z szalki wagi lub nie zostały spełnione pozostałe warunki zerowania (np. brak stabilnego wyniku ważenia), waga wyświetli komunikat: <-Err 2>; w takim przypadku należy usunąć obciążenie z szalki i poczekać, aż zostaną spełnione warunki do wyzerowania wagi.
- Nie dokonał procedury logowania lub zalogowany operator nie ma uprawnień do przeprowadzenia kontroli, waga wyświetli komunikat: **<Brak uprawnień>**.
- Nie wybrał towaru z bazy danych, waga wyświetli komunikat: <**Nie wybrano towaru>**.

26.6. Procedura przerwania kontroli

Po rozpoczęciu kontroli użytkownik ma możliwość jej przerwania w dowolnym momencie, naciskając przycisk funkcyjny 🗘 (stop kontroli), znajdujący się w dolnym pasku. Po naciśnięciu przycisku 🎝 (stop kontroli) zostanie wyświetlony komunikat:

Naciśnięcie przycisku Spowoduje powrót do trwającej kontroli. Naciśnięcie przycisku spowoduje zakończenie kontroli i powrót do okna ustawień modu pracy **KTP**. Jednocześnie w bazie danych **<Raporty kontroli>** zostanie zapisany raport z kontroli ze statusem **<Przerwana>**.

Czy na pewno zakończyć?

26.7. Procedura przywracania przerwanej kontroli w chwili zaniku zasilania wagi

Program na bieżąco zapisuje wyniki kontroli, co zabezpiecza użytkownika przed utratą danych (podczas trwania kontroli) w chwili zaniku zasilania wagi.

Jeżeli podczas trwania kontroli zostanie wyłączone zasilanie wagi, to program umożliwia dokończenie przerwanej kontroli po ponownym włączeniu zasilania wagi.

Uwaga:

Należy pamiętać, aby przed ponownym włączeniem wagi, bezwzględnie zdjąć ładunek z szalki. Uruchomienie wagi powinno być zawsze dokonywane przy pustej szalce.

Podczas procedury uruchamiania wagi program sprawdza, czy nie ma w pamięci rozpoczętej kontroli. Jeżeli jest, na zakończenie procedury uruchomienia zostanie wyświetlone okno z pytaniem, czy program ma przejść do rozpoczętej kontroli.



Naciśnięcie przycisku spowoduje zakończenie kontroli, która została przerwana i przejście do ważenia. Naciśnięcie przycisku spowoduje powrót do przerwanej kontroli, do miejsca, w którym została ona przerwana.

26.8. Przeprowadzanie kontroli Nieniszczącej w trybie ze średnią tarą

Użytkownik przed rozpoczęciem kontroli ma możliwość przeprowadzenia procesu wyznaczania średniej tary poprzez ważenie opakowań. Taka możliwość istnieje po uaktywnieniu funkcji **<Wyznaczanie Średniej Tary>** w oknie ustawień modu pracy **KTP** (po naciśnięciu szarego pola wyświetlacza głównego, w parametrach **<USTAWIENIA>**).

Podczas kontrolowania tary jest wyświetlane następujące okno:

► - 0	0	.(000	g
Średnia tara:	T:	4,5g	Netto:	
ATC=1,125	Max: 3	n: 0	0.000 g	
Xśrop=	2T:	9g	Tara:	
S=	Max: 1	n: 0	0.000 g	
← Postaw puste 1/	10		(i)	\checkmark

Przy czym:

ATC	-	Wartość współczynnika średniej tary [g].
X _{śr op}	-	Średnia masa opakowania w [g].
S	-	Odchylenie standardowe.
Т	-	Charakterystyka błędów ujemnych T1 w próbce.
2T	-	Charakterystyka błędów ujemnych 2T1 w próbce.
Netto	-	Masa netto kontrolowanego opakowania.
Tara	-	Tara opakowania.
Postaw puste	-	Polecenie dotyczące przebiegu procesu z ilością wszystkich opakowań do zważenia.
()	-	Przycisk pozwalający wyświetlić informacje o kontroli.
\checkmark	-	Zatwierdzenie pomiarów.
÷	-	Przerwanie procesu.

Uwaga:

Aby towar mógł być kontrolowany w trybie kontroli **Nieniszcząca Średnia Tara**, zgodnie z Ustawą, odchylenie standardowe "**S**" masy opakowania wyznaczone z co najmniej **10** pomiarów, powinno się mieścić w granicach od **0.1** do **0.25** maksymalnego dopuszczalnego błędu ujemnego **T** dla nominalnej masy paczki. Zakres ten ustawiany jest dla każdego towaru osobno, w <Bazie towarów>.

Gdy użytkownik dokona ostatniego pomiaru masy opakowania, program wyświetli podsumowanie, a raport z przeprowadzonego procesu zostanie automatycznie zapisany w bazie danych wagi:



Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do kontroli bez zapisania nowo wyznaczonej średniej masy opakowania w danych towaru i przyjęcie wartości tary, która była przypisana do tego towaru w bazie.

Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do kontroli i jednoczesne zapisanie nowo wyznaczonej średniej masy opakowania w danych towaru przyjęcie tej wartości podczas aktualnej kontroli.

W trakcie przeprowadzania kontroli program na bieżąco analizuje wyniki pomiarów i wyświetla je w odpowiednich polach wyświetlacza, informując użytkownika o wynikach kontroli:

► -	0	.()00 g
Nieniszcząca średnia tara.	T:	4,5g	Netto:
Qn= 100g	Max: 3	n: 0	-10,245 g
xśr=	2T:	9g	Tara:
Lim xśr=	Max: 1	n: 0	10,245 g
← Postaw pełne 1/3	30		₩ () ✓

Przy czym:

Q _n	Wartość nominalna kontrolowanego towaru.
X _{śr}	Średnia masa kontrolowanego towaru.
Lim _{xśr}	Wartość średniej dyskwalifikującej.
Т	Charakterystyka błędów ujemnych T w próbce:
	-4,5g - wartość błędu ujemnego T ,
	Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych T,
	n - rzeczywista liczba błędów ujemnych T.

2T	Charakterystyka błędów ujemnych 2T w próbce: -9g - wartość błędu ujemnego 2T, Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych 2T, n - rzeczywista liczba błedów ujemnych 2T.
Netto	Masa netto kontrolowanego towaru.
Tara	Tara opakowania.
Postaw pełne	Polecenie dotyczące przebiegu procesu z ilością wszystkich pomiarów dla danej partii.
	Zmiana obszaru roboczego: dane liczbowe/wykres.
\bigcirc	Przycisk wyświetlania informacji o kontroli lub wyników pomiarów w przeprowadzanej kontroli.
	Zatwierdzanie pomiarów.
÷	Zakończenie kontroli.

• Status kontroli

Status kontroli opatrzony jest odpowiednią interpretację graficzną:

- pozytywny, standardowe kolory wyświetlacza

- negatywny (dopuszcza się kontrolę próbki 2),

W przypadku statusu <**negatywny – dopuszcza się kontrolę próbki 2**> odpowiednie pole obszaru roboczego wyświetlacza dla którego są przekroczone wartości dopuszczalne zmienia tło na kolor pomarańczowy:



Kolor pomarańczowy ostrzega, że wystąpienie kolejnego błędu **T** spowoduje, że wynik kontroli będzie negatywny.

- negatywny.

W przypadku statusu <**negatywny**> odpowiednie pole obszaru roboczego wyświetlacza dla którego są przekroczone wartości dopuszczalne zmienia tło na kolor czerwony:

Nieniszcząca	średnia tara.
Qn	30.600g
Xśr	29.515g
Lim x _{śr}	39.884g

Średnia masa kontrolowanego towaru poniżej wartości średniej dyskwalifikującej.

Zmiana obszaru roboczego

Po naciśnięciu przycisku zostanie wyświetlony obszar roboczy w postaci wykresu z wynikami pomiarów:



Aby wyłączyć wykres, należy nacisnąć przycisk 纪

• Informacje o kontroli

Po kliknięciu przycisku U zostanie wyświetlone okno z informacjami dotyczącymi ustawień kontroli:



Jeżeli kontrola trwa, to okno będzie miało następujący wygląd:



Po kliknięciu w przycisk zostanie wyświetlone okno z pomiarami, jakie zostały dokonane dla tej kontroli:

← Pomiary		
TEST 01	10:15:30 30,842 g	
TEST 01	10:16:15 30,605 g	
TEST 01	10:16:58 30,408 g	
TEST 01	10:17:50 30,950 g	

Po zakończeniu kontroli zostaje wygenerowane podsumowanie procesu, a przeprowadzona kontrola zostanie automatycznie zapisana w bazie danych wagi:

÷	- Wynik
	X=30,841 g DX=30.600 g P Wynik Pozytywny
	Wydrukować raport?
	★ ✓

Naciśnięcie przycisku spowoduje wydrukowanie raportu na podłączonej do wagi drukarce. Natomiast naciśnięcie przycisku spowoduje powrót do okna modu pracy **KTP>** bez wydrukowania raportu.

Uwaga: W przypadku współpracy z programem komputerowym **<E2R System>** komunikat podsumowania procesu nie będzie zawierał pytania o wydruk raportu. Wszystkie dane są automatycznie przesyłane do programu komputerowego z możliwością wydruku raportu z poziomu komputera.

Jeżeli w trakcie kontroli wystąpi taka ilość błędów ujemnych **T**, przy której zgodnie z Ustawą należy skontrolować drugą próbkę z partii, to po zakończeniu pomiaru próbki 1, program poda komunikat o konieczności pobrania drugiej próbki z partii i poddania jej kontroli:

÷	Informacja
	Należy przeprowadzić kontrolę próbki 2
	\checkmark

Należy zatwierdzić komunikat przyciskiem , po czym zmienią się opisy w oknie kontroli oraz dopuszczalne ilości błędów. Po zakończeniu sprawdzania drugiej próbki program wygeneruje podsumowanie z kontroli i będzie można wydrukować raport na podłączonej do wagi drukarce.

Uwaga: Wzór i przykład raportu z wyznaczania średniej tary oraz z kontroli towaru opisany w dalszej części instrukcji.

26.9. Przeprowadzanie kontroli Nieniszczącej w trybie puste-pełne

Dla trybu kontroli **Nieniszcząca Puste-Pełne** użytkownik w danych dla towaru ustawia **szarżę** pomiarową. Program zgodnie z ustawioną szarżą podaje komunikat, aby w pierwszej kolejności ważyć opakowania puste, następnie te same opakowania po ich napełnieniu, z zachowaniem kolejności ważenia:

► - 0	0	.(00	g
Nieniszcząca puste-pełne.	T:	4,5g	Netto:	
Qn= 100g	Max: 3	n: 0	0.000 g	
xśr=	2T:	9g	Tara:	
Lim xśr=	Max: 1	n: 0	0.000 g	
← Postaw puste 1 /	′ 5 (1 / 6)	,		<

Przy czym:

Т	-	Charakterystyka błędów ujemnych T w próbce:
		-4,5g - wartość błędu ujemnego T,
		Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych T,
		n - rzeczywista liczba błędów ujemnych T.
2T	-	Charakterystyka błędów ujemnych 2T w próbce:
		-9g - wartość błędu ujemnego 2T ,
		Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych 2T,
		n - rzeczywista liczba błędów ujemnych 2T .
Netto	-	Masa netto kontrolowanego towaru.
Tara	-	Tara opakowania.
Postaw pełne	-	Polecenie dotyczące przebiegu procesu z następującymi danymi:
		1 / 5 – pomiary w szarży, która wynosi 5 szt.
		(1 / 6) – ilość szarż w całym badaniu
	-	Zmiana obszaru roboczego: dane liczbowe/wykres.
<u>(</u>)	-	Przycisk wyświetlania informacji o kontroli lub wyników pomiarów w przeprowadzanej kontroli.
	-	Zatwierdzanie pomiarów.
÷	-	Zakończenie kontroli.

Uwaga:

Należy pamiętać o zachowaniu kolejności ważenia pustych opakowań oraz towarów wraz z opakowaniami. Tylko wtedy program będzie poprawnie dokonywał obliczania masy netto towaru znajdującego w konkretnym opakowaniu.

Po zakończeniu kontroli zostaje wygenerowany raport, a przeprowadzona kontrola zostanie automatycznie zapisana w bazie danych wagi.

Uwaga: Wzór i przykład raportu z kontroli opisany jest w dalszej części instrukcji.

26.10. Przeprowadzanie kontroli Niszczącej w trybie puste-pełne, pełne-puste

Przy kontroli ustawowej **Niszczącej**, niezależnie od wielkości serii produktu powyżej 100 szt., wielkość próbki przyjmowana przez program do kontroli wynosi 20 szt. Pozostałe warunki oceniające wyniki kontroli są przyjmowane zgodnie z Ustawą.

Po wybraniu z listy towaru z ustawionymi opcjami do kontroli Niszczącej, z określoną **szarżą** pomiarową i rozpoczęciu kontroli program będzie wyświetlał komunikaty, ułatwiające przeprowadzanie kontroli (analogicznie, jak w przypadku kontroli opisanych powyżej). W zależności od ustawionego trybu, podawana jest kolejność ważenia produktów: **puste-pełne** lub **pełne-puste**.

Uwaga:

Należy pamiętać o zachowaniu kolejności ważenia towarów wraz z opakowaniami oraz pustych opakowań. Tylko wtedy program będzie poprawnie dokonywał obliczania masy netto towaru znajdującego w konkretnym opakowaniu.

Po zakończeniu kontroli zostaje wygenerowane podsumowanie procesu, a przeprowadzona kontrola zostanie automatycznie zapisana w bazie danych wagi.

Uwaga: Wzór i przykład raportu z kontroli opisany jest dalszej części instrukcji.

26.11. Przeprowadzanie kontroli według kryteriów wewnętrznych

Należy wybrać odpowiedni towar z poprawnie wprowadzonymi danymi odnośnie kontroli według kryteriów wewnętrznych (patrz: poprzednie punkty instrukcji).

Po wprowadzeniu do pamięci wagi ogólnych parametrów modu pracy (zgodnie z opisem w instrukcji), rozpocząć naciskając pole <Start>, znajdującym się w dolnej części okna ustawień.

W trakcie przeprowadzania kontroli program na bieżąco analizuje wyniki pomiarów i wyświetla je w odpowiednich polach wyświetlacza, informując użytkownika o wynikach kontroli:

► ⊿ →0+		0.0)()	0 g
Qn= 100g	T1 - :	4,5 g	T1 +:	2,5 g
xśr=	Max: 3	n: 0	Max: 3	n: 0
Lim xśr [-]=	2T1 -:	9 g	2T1 +:	5 g
Lim xśr [+]=	Max: 1	n: 0	Max: 1	n: 0
← Postaw pełne 1/	30		~~~	

Przy czym:

`

Qn	-	Wartość nominalna kontrolowanego towaru.
xśr	-	Średnia masa kontrolowanego towaru.
Lim xśr [-]	-	Wartość średniej dyskwalifikującej ujemnej.
Lim xśr [+]	-	Wartość średniej dyskwalifikującej dodatniej.
T1-	-	Charakterystyka błędów ujemnych T1- w próbce:
		-4,5g - wartosc błędu ujemnego 11-, Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych T1-
		n - rzeczywista liczba błędów ujemnych T1- ,

2T1-	-	Charakterystyka błędów ujemnych 2T1- w próbce: -9g - wartość błędu ujemnego 2T1- , Max - dyskwalifikująca liczba błędów ujemnych 2T1- , n - rzeczywista liczba błędów ujemnych 2T1- .
T1+	-	Charakterystyka błędów dodatnich T1+ w próbce: 2,5g - wartość błędu dodatniego T1+ , Max - dyskwalifikująca liczba błędów dodatnich T1+ , n - rzeczywista liczba błędów dodatnich T1+ .
2T1+	-	Charakterystyka błędów dodatnich 2T1+ w próbce: 5g - wartość błędu dodatniego 2T1+, Max - dyskwalifikująca liczba błędów dodatnich 2T1+, n - rzeczywista liczba błędów dodatnich 2T1+.
Postaw pełne 1/30	-	Polecenie dotyczące przebiegu procesu.
	-	Zmiana obszaru roboczego: dane liczbowe/wykres.
í	-	Przycisk wyświetlania informacji o kontroli i wyników pomiarów w przeprowadzanej kontroli.
	-	Zatwierdzanie pomiarów.
Ĵ	-	Zakończenie kontroli.

Po zakończeniu kontroli zostaje wygenerowany raport, a przeprowadzona kontrola zostanie automatycznie zapisana w bazie danych wagi.

Uwaga: Wzór i przykład raportu z kontroli opisany jest poniżej.

Przykład raportu z wyznaczania średniej tary	Przykład raportu z kontroli
Numer raportu U/07/05/21/13/37/T	Numer raportu U/06/05/21/14/17
Typ wagiPSZakres maksymalny250.000 gDziałka wagi0.001 gID wagi303Data2021.05.07 13:37:30	Typ wagiPSZakres maksymalny250.000 gDziałka wagi0.001 gID wagi303Data rozpoczęcia2021.05.06 14:15:49
Towar towar 1 Tara 33.447 g	Data zakończenia 2021.05.06 14:17:04 Użytkownik AAAAA Towar
Granica średniej tary0,20Granica średniej tary1.125 gLiczba pomiarów10Odchylenie standardowe0.00483 gMetodaUstawowa	Gęstość0.00 g/cm3Numer partii99Masa nominalna100 gTara33.447 g
Wynik Pozytywny	Wartość błędu [T1-]4.5 gWartość błędu [2T1-]9 gLiczność partii500Liczba pomiarów30
1. 33.440 g 2. 33.440 g 3. 33.440 g	Liczba błędów [T1-]0Liczba błędów [2T1-]0Min98.579 g
4. 33.450 g 5. 33.450 g 6. 33.450 g 7. 33.450 g	Max 100.020 g Średnia 99.72983 g Suma 2991.895 g Granica średniej [-] 99.70685 g
8. 33.450 g 9. 33.450 g 10. 33.450 g	Odchylenie standardowe0.582804 gTryb KTPNieniszcząca średnia taraMetodaUstawowa
	Wynik Pozytywny
Podpis	Pomiary 1. 100.008 g 2. 98.579 g 3. 98.582 g
	30. 100.012 g
	Podpis
Wzór raportu: Użytkownik wagi w podmenu <wydruki <br="">Projekt wydruku raportu średniej tary> ma możliwość edycji wzoru raportu z kontroli towaru. Zmienne, dla których została ustawiona wartość <tak>, będą drukowane.</tak></wydruki>	Wzór raportu: Użytkownik wagi w podmenu <wydruki projekt<br="">wydruku raportu KTP> ma możliwość edycji wzoru raportu z kontroli towaru. Zmienne, dla których została ustawiona wartość <tak>, będą drukowane. Należy zwrócić uwagę, że w tym miejscu użytkownik deklaruje czy pomiary mają być drukowane, natomiast co ma zwierać każdy pomiar jest deklarowana w grupie <wydruki <wydruk="" glp="">.</wydruki></tak></wydruki>

26.12. Raporty

27. BAZY DANYCH

Oprogramowanie wagowe posiada następujące bazy danych <

- Towary (5 000 towarów)
- Użytkownicy (100 użytkowników)
- Opakowania (100 opakowań)
- Klienci (1 000 klientów)
- Receptury (100 receptur, zawierających maksymalnie 25 składników każda)
- Raporty receptur (500 raportów)
- Warunki środowiskowe (10 000 rekordów)
- Ważenia (50 000 rekordów)
- Alibi (512 000 rekordów)
- Raporty kontroli (1000 raportów) baza dostępna tylko dla wag z funkcją KTP
- Średnie tary (1000 raportów) baza dostępna tylko dla wag z funkcją KTP

Uwaga:

Jeżeli jest włączona współpraca z programem E2R, to użytkownik wagi nie może edytować niektórych baz danych. Wszelkich zmian w tych bazach można dokonać tylko z poziomu programu komputerowego.

27.1. Operacje na bazach danych

Program umożliwia następujące operacje: dodanie nowego rekordu, eksport danych zapisanych w bazach, import danych do poszczególnych baz, kasowanie jednego z rekordów w bazie, wykasowanie zawartości całej bazy, wydruk danych zapisanych w rekordzie.

Użytkownik w zależności od uprawnień może wykonywać poszczególne operacje.

DODANIE NOWEGO REKORDU

Aby dodać nowy rekord należy:

- Po wejściu do bazy nacisnąć przycisk ikonę + (Dodaj) w górnym pasku.
- Zdefiniować potrzebne pola dla nowo utworzonego rekordu (zawartość danych jest zależna od rodzaju bazy danych.
- Po powrocie do wyświetlania okna bazy na liście pojawi się dodany rekord.

EKSPORT

Aby wyeksportować zawartość bazy, należy:

- Należy włożyć pamięć zewnętrzną pendrive do gniazda USB
- Wejść w bazę, która ma być eksportowana
- Nacisnąć E→ ikonę w górnym pasku.
- Program automatycznie zapisze w odpowiednim pliku na pendrive dane wyeksportowane z wagi, co zostanie potwierdzone komunikatami, jakie pojawią się na wyświetlaczu
- Nazwa pliku będzie zależna od bazy, która została wyeksportowana

Baza danych	Nazwa pliku i rozszerzenie	
Baza użytkowników	users.x2	
Baza towarów	products.x2	
Baza opakowań	packaging.x2	
Baza klientów	customers.x2	
Baza receptur	formulas.x2	
Wydruki niestandardowe	non_standard_printouts.x2	

IMPORT

Aby zaimportować zawartość bazy, należy:

- Należy zapisać na pendrive plik z zawartością bazy danych, która ma zostać importowana. Należy pamiętać, że importowane mogą być tylko pliki wcześniej wyeksportowane z innej wagi, musza posiadać odpowiednie nazwy i rozszerzenie – patrz tabela powyżej.
- Włożyć pamięć zewnętrzną pendrive do gniazda USB
- Wejść w bazę, która ma być importowana
- Nacisnąć 🗄 ikonę w górnym pasku.
- Program automatycznie odczyta z pendrive odpowiedni plik i dane zawarte w tym pliku zostaną importowane do wagi, co zostanie potwierdzone komunikatami, jakie pojawią się na wyświetlaczu.

EKSPORT WYBRANEGO RAPORTU LUB BAZY RAPORTÓW W FORMIE PLIKU TXT

Aby zapisać dane na pendrive, należy:

- Należy włożyć pamięć zewnętrzną pendrive do gniazda USB
- Wejść w bazę raportów, lub dane ważenie lub raport itp., który ma być zapisany
- Nacisnąć i ikonę w górnym pasku.
- Program automatycznie zapisze na pendrive dane w formie pliku *.txt

KASOWANIE REKORDU

Aby usunąć rekord, należy:

- Nacisnąć i przytrzymać nazwę.
- Wyświetlacz pokaże pytanie <Czy na pewno usunąć?>.
- Wybrać opcję < Y>.
- Wybrany rekord zostanie sunięty z listy.

KASOWANIE ZAWARTOŚCI BAZY

Aby usunąć zawartość całej bazy, należy:

- Po wejściu w daną bazę należy nacisnąć ikonę 📕 (usuń wszystko) w górnym pasku.
- Wyświetlacz pokaże pytanie <Czy na pewno usunąć wszystkie rekordy?>.
- Wybrać opcję < 🖌 >.
- Zawartość bazy zostanie sunięta.

WYSZUKIWANIE REKORDU PO NAZWIE

Aby wyszukać rekord po nazwie należy:

- Po wejściu do bazy nacisnąć przycisk ikonę $\sim N$ w górnym pasku.
- Zostanie wyświetlone okno, w którym należy wpisać nazwę którą szukamy (program

rozróżnia wielkość liter) i zatwierdzić przyciskiem $oldsymbol{V}$.

- Program wyświetli wszystkie rekordy zawierające wpisany ciąg znaków w nazwie.
- Wybrać żądany rekord.

WYSZUKIWANIE REKORDU PO KODZIE

Aby wyszukać rekord po nazwie należy:

• Po wejściu do bazy nacisnąć przycisk ikonę C w górnym pasku.

- Zostanie wyświetlone okno, w którym należy wpisać kod który szukamy (program rozróżnia wielkość liter) i zatwierdzić przyciskiem V.
- Program wyświetli wszystkie rekordy zawierające wpisany ciąg znaków w kodzie.
- Wybrać żądany rekord.

Bazy: RAPORTY RECEPTUR, WAŻENIA i ALIBII są bazami, które nie mogą być importowane. Bazy ALIBII nie można także wykasować. Zawartość tych baz może być tylko eksportowana i zapisana w pamięci zewnętrznej pendrive. Nazwy plików zawierające dane wyeksportowane mają w nazwie numer fabryczny i odpowiednie rozszerzenie (patrz tabelka poniżej).

Baza danych	Nazwa pliku i rozszerzenie
Raporty receptur	123456.for
Ważenia	123456.wei
Alibii	123456.ali

Do odczytu zawartości plików służy specjalny program komputerowy produkcji firmy RADWAG: **ALIBI Reader**, który można pobrać ze strony <u>www.radwag.pl</u>.

Baza WARÓNKÓW ŚRODOWIESKOWYCH ma charakter informacyjny. Użytkownik ma możliwość sprawdzenia jakie były warunki środowiskowe i jak się zmieniały w czasie, przez podgląd rekordów. Dane zapisane w poszczególnych rekordach można wydrukować, po

naciśnięciu ikony <table-cell-rows>, w górnym pasku. Rekordy mają w nazwie datę i czas zapisu danych do pamięci wagi.

27.2. Towary

Baza towarów zawiera nazwy wszystkich elementów, które mogą być ważone, liczone, kontrolowane.

Wykaz informacji definiowanych dla towaru:

- 1. Nazwa
- 2. Kod [Kod towaru]
- 3. EAN [Kod EAN towaru]
- 4. Masa [Masa nominalna/jednostkowa towaru]
- 5. Tara [Wartość tary towaru, ustawiana automatycznie przy wyborze towaru z bazy]
- 6. Min [Próg dolny podczas ważenia towaru w modzie DOWAŻANIE]
- 7. Max [Próg górny podczas ważenia towaru w modzie DOWAŻANIE]
- 8. Tolerancja [wartość % liczona względem masy, pokazuje obszar, w którym pomiar jest uznawany za poprawny w modzie DOZOWANIE]

Uwaga:

Należy pamiętać, aby towary były przypisane do odpowiednich modów.

Jest to spowodowane tym, że niektóre dane mają wartości dostosowane do tych modów; np. masa w modzie <Odchyłki> jest przyjmowana jako masa odniesienia, natomiast masa dla modu <Liczenie sztuk> jest przyjmowana jako masa sztuki. Dlatego przy użyciu tego samego towaru dla różnych modów, masa w danych dla towaru będzie kojarzona z różnymi danymi w tych modach.

27.3. Użytkownicy

Baza użytkowników zawiera wykaz użytkowników, którzy mogą obsługiwać wagę.

Dla każdego użytkownika można zdefiniować poniższe informacje:

- Nazwa
- Kod
- Hasło
- Uprawnienia
- Język

27.4. Opakowania

To wykaz stosowanych opakowań, dla których należy podać nazwę, kod oraz wartość masy. W trakcie ważenia, po wybraniu nazwy, automatycznie zostanie przywołana wartość tary. Wyświetlacz pokaże ją ze znakiem minus.

Wykaz informacji definiowanych dla opakowań:

- 1. Nazwa
- 2. Kod [wewnętrzny kod identyfikujący opakowanie]
- 3. Tara [masa opakowania]

27.5. Klienci

Baza Danych Klienci zawiera nazwy Odbiorców, dla których wykonywane są ważenia.

Wykaz informacji definiowanych dla klientów:

- 1. Nazwa
- 2. Kod [wewnętrzny kod identyfikujący klienta]
- 3. NIP
- 4. Ulica
- 5. Kod pocztowy
- 6. Miejscowość

27.6. Receptury

Baza Receptur zawiera wprowadzone receptury, które można automatycznie zrealizować poprzez ważenie kolejnych składników.

Wykaz informacji definiowanych dla receptur:

- 1. Nazwa
- 2. Kod
- 3. Składniki
- 4. Wartość docelowa

27.7. Raporty receptur

Zawierają informacje o wykonanych recepturach. Dla każdego raportu możliwe są operacje podglądu oraz wydruku.

Procedura:

• Należy wejść do podmenu < Bazy Danych>, nacisnąć pole < Raporty receptur>.

- Nacisnąć pole z wybranym raportem, jeżeli nie jest on widoczny, przewinąć wykaz raportów przyciskami nawigacyjnymi.
- Nazwa raportu składa się z daty oraz czasu wykonania np. 2015.07.12 15:12:15.

Wykaz informacji zawartych w raporcie z receptury:

- 1. Użytkownik
- 2. Receptura
- 3. Data rozpoczęcia
- 4. Data zakończenia
- 5. Liczba składników
- 6. Pomiary
- 7. Suma
- 8. Wartość docelowa
- 9. Różnica
- 10. Status

27.8. Warunki środowiskowe

Zawierają informacje związane z parametrami środowiska. Zależnie od konfiguracji wagi, zestawienie takie może zawierać temperaturę, wilgotność, wartość ciśnienia atmosferycznego. W przypadku, gdy do wagi podłączony jest moduł środowiskowy THB, to informacje o jego wskazaniach będą również rejestrowane.

Procedura:

- Należy wejść do podmenu < Bazy Danych>, nacisnąć pole < Warunki środowiskowe>.
- Nacisnąć pole z wybranym rekordem, jeżeli nie jest on widoczny, przewinąć wykaz rekordów.
- Nazwa rekordu składa się z daty oraz czasu.



Uwaga: zapis rekordu z danymi środowiskowymi następuje w tzw. pętli – jeżeli zostanie zapisany pomiar nr 10 001, to automatycznie z pamięci wagi zostanie usunięty pomiar nr 1. **Rekordów zapisanych w pamięci wagi nie można usunąć.**

27.9. Ważenia

Każdy wynik ważenia, wysłany z wagi do drukarki lub komputera, jest zapisywany w bazie ważeń.

Użytkownik ma możliwość podglądu danych dla poszczególnych ważeń.

Procedura:

- Należy wejść do podmenu < Bazy Danych>.
- Wejść do bazy < Ważenia> i nacisnąć na żądaną pozycję.

Wykaz informacji w bazie danych dla wykonanego ważenia:

- 1. Data ważenia
- 2. Czas ważenia
- 3. Wynik ważenia
- 4. Masa
- 5. Wartość tary
- 6. Użytkownik
- 7. Nazwa towaru
- 8. Klient, nazwa kontrahenta
- 9. Opakowanie, nazwa tary użyta podczas ważenia towaru
- 10. Nazwa modu pracy
- 11. Kontrola wyniku, informacja, w którym obszarze znajdował się wynik:

MIN – poniżej progu (możliwy tylko, gdy <Kontrola wyniku –NIE>) OK – pomiędzy progami

MAX – powyżej progu (możliwy tylko, gdy <Kontrola wyniku –NIE>)

- 12. Zmienna 1
- 13. Zmienna 2
- 14. Zmienna 3
- 15. Zmienna 4
- 16. Zmienna 5
- 17. Profil
- 18. Waga wypoziomowana

27.10. Alibi

Każdy wynik ważenia, wysłany z wagi do drukarki lub komputera, jest zapisywany w bazie Alibi. Użytkownik ma możliwość podglądu danych dla poszczególnych ważeń.

Procedura:

• Należy wejść do podmenu < Bazy Danych>.

• Wejść do bazy **< Alibi>** i nacisnąć na żądaną pozycję.

Wykaz informacji w bazie danych dla wykonanego ważenia:

- 1. Data ważenia
- 2. Czas ważenia
- 3. Wynik ważenia
- 4. Masa
- 5. Wartość tary
- 6. Użytkownik
- 7. Nazwa towaru

27.11. Raporty kontroli

(baza dostępna tylko dla wag z funkcją KTP)

Każda kontrola towaru przeprowadzona w modzie KTP jest wysyłana do drukarki oraz zapisywana w bazie **<Raporty kontroli>**. Każda zapisana kontrola w bazie danych opatrzona jest indywidualnym numerem, nadawanym w chwili jej zakończenia. W bazie danych maksymalnie może być zapisanych 1000 raportów kontroli.

Format numeru kontroli: X / y y / M M / d d / H H / m m, gdzie:

- X typ kontroli, który przyjmuje wartości:
 - U kontrola ustawowa,
 - Z kontrola zakończona przez użytkownika,
 - W kontrola wg wewnętrznych kryteriów dla modu KTP

yy - rok zakończenia kontroli,

MM - miesiąc zakończenia kontroli,

dd - dzień zakończenia kontroli,

HH - godzina zakończenia kontroli,

mm - minuta zakończenia kontroli,

Procedura:

- Należy wejść do podmenu **Bazy Danych>**, nacisnąć pole **Raporty kontroli>**.
- Nacisnąć pole z wybranym raportem, jeżeli nie jest on widoczny, przewinąć wykaz raportów przyciskami nawigacyjnymi.

Wykaz informacji zawartych w raporcie z receptury:

- 11. Numer partii
- 12. Status
- 13. Data rozpoczęcia
- 14. Data zakończenia
- 15.Towar
- 16. Użytkownik
- 17. Średnia
- 18. Granica średniej [-]
- 19. Odchylenie standardowe
- 20. Liczność partii
- 21. Liczba pomiarów
- 22. Pomiary
- 23. Metoda

27.12. Średnie tary

(baza dostępna tylko dla wag z funkcją KTP)

Przed rozpoczęciem kontroli **<Nieniszcząca Średnia Tara>** istnieje możliwość przeprowadzenia procesu wyznaczania średniej tary poprzez ważenie opakowań. Każdy w/w proces jest automatycznie zapisywany w bazie **<Średnie Tary>**. Każda zapisana w bazie danych kontrola z wyznaczania wartości średniej tary opatrzona jest indywidualnym numerem, nadawanym w chwili jej zakończenia. W bazie danych maksymalnie może być zapisanych 1000 raportów średniej tary.

Format numeru kontroli: X / y y / M M / d d / H H / m m / T, gdzie:

- X typ kontroli, który przyjmuje wartości:
 - U kontrola ustawowa,
 - Z kontrola zakończona przez użytkownika,
 - W kontrola wg wewnętrznych kryteriów.
- yy rok zakończenia kontroli,
- MM miesiąc zakończenia kontroli,
- dd dzień zakończenia kontroli,
- HH godzina zakończenia kontroli,

mm - minuta zakończenia kontroli,

T - kontrola z wyznaczania wartości średniej tary.

Użytkownik ma możliwość podglądu danych z poszczególnych procesów wyznaczania średniej tary.

Procedura:

- Należy wejść do podmenu **Bazy Danych>**, nacisnąć pole **Raporty kontroli>**.
- Nacisnąć pole z wybranym raportem, jeżeli nie jest on widoczny, przewinąć wykaz raportów przyciskami nawigacyjnymi.

Wykaz danych definiowanych dla średniej tary:

- 1. Towar
- 2. Status
- 3. Data
- 4. Tara
- 5. Odchylenie standardowe
- 6. Współczynnik średniej tary
- 7. Liczba pomiarów
- 8. Pomiary
- 9. Użytkownik
- 10. Metoda

28. KOMUNIKACJA

Menu KOMUNIKACJA znajduje się w menu Parametry. Dostęp uzyskuje się po naciśnięciu przycisku 🏶. Waga ma możliwość komunikacji z urządzeniem zewnętrznym poprzez porty:

- COM 1 (RS232),
- COM 2 (RS232) (brak w wagach AS X7),
- USB 1, typ A,
- USB 2, typ B,
- Ethernet,
- Wi-Fi.

Konfiguracja portów jest możliwa w grupie parametrów <Komunikacja>.

Aby wejść do podmenu <Komunikacja>, należy wcisnąć przycisk 💭, a następnie wybrać grupę parametrów "Komunikacja".

28.1. Ustawienia portów RS 232

Procedura:

- Należy wybrać port komunikacyjny <COM1> lub COM 2 (brak w wagach AS X7).
- Ustawić odpowiednie wartości.
- Dla ustawień portów RS 232 program wagowy ma następujące parametry transmisji:
 - Prędkość transmisji 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s
 - Parzystość
 Brak, Parzysty, Nieparzysty

28.2. Ustawienia portu ETHERNET

Procedura:

- Należy wybrać port komunikacyjny <Ethernet>, a następnie ustawić odpowiednie wartości:
- DHCP Tak Nie
- Adres IP 192.168.0.2
- Maska podsieci 255.255.255.0
- Brama domyślna 192.168.0.1

Uwaga:

 Powyższe ustawienia mają wyłącznie charakter informacyjny. Parametry transmisji należy dobrać zgodnie z ustawieniami lokalnej sieci klienta.

Należy wrócić do ważenia i zrestartować urządzenie.

28.3. Ustawienia portu Wi-Fi

Uwaga:

- 1. Parametry transmisji należy dobrać zgodnie z ustawieniami lokalnej sieci klienta.
- 2. Aby komunikacja z komputerem za pomocą portu Wi-Fi przebiegała prawidłowo, należy ustawić w wadze parametr portu dla komputera na wartość <WIFI>: <URZADZENIA/KOMPUTER/PORT/**WIFI**> oraz parametry Wi-Fi według poniższego opisu.

Jeżeli waga jest wyposażona w moduł Wi-Fi, na wyświetlaczu głównym, w górnym pasku będzie widoczny piktogram:



Ikona stanu połączenia z siecią Wi-Fi:

Lp.	Ikona	Opis
1	•	Waga połączona, siła sygnału bardzo dobra
2		Waga połączona, siła sygnału dobra
3	•	Waga połączona, siła sygnału słaba
4	+	Waga połączona, siła sygnału bardzo słaba
5	\Diamond	Brak połączenia (za słaby sygnał lub wybrana sieć jest niedostępna albo parametry połączenia są błędnie wprowadzone – hasło, IP itp.)

Przykładowe ustawienia dla portu WiFi:

Konfiguracja sieci		
Wyszukiwanie sieci		
Nazwa sieci	RADWAG	
Hasło	*****	
DHCP	\checkmark	
Adres IP	10.10.1.109	
Maska podsieci	255.255.0.0	
Brama domyślna	10.10.254.254	

Uwaga:

Powyższe ustawienia mają wyłącznie charakter informacyjny. Parametry transmisji należy dobrać zgodnie z ustawieniami lokalnej sieci klienta.

Procedura:

• Należy wybrać port komunikacyjny <WIFI>.

← Wifi		
Wifi	\checkmark	
Status	Połączono	
Konfoguracja sieci		

• Następnie wejść w parametr <KONFIGURACJA SIECI> i ustawić odpowiednią wartość dla parametru DHCP:

← Wifi						
Wifi	Konf	÷	DHCP			
Status	Wyszu	Nie				
Konfogura	Nazwa	Tak				
	Hasło					
	Adres II	5		1	0 10 1 109	

W celu ustawienia DHCP na wartość NIE, należy ręcznie wprowadzić takie dane, jak: <IP>; <MASKA>; <BRAMA DOMYŚLNA>.

Przy ustawieniu DHCP na wartość TAK, program wagi automatycznie odczyta i wyświetli te dane przydzielone przez Router Wi-Fi, z którym zostanie połączona waga.

 Następnie należy wejść w parametr <WYSZUKIWANIE SIECI> i uruchomić procedurę wyszukiwania dostępnych sieci, naciskając pole parametru <WYSZUKIWANIE SIECI>. Rozpocznie się procedura wyszukiwania, po jej zakończeniu wyświetlona zostanie lista wykrytych przez wagę sieci wraz z siłą sygnału sieci oraz numerem kanału podłączenia do sieci.

Konfiguracja s	ieci			
Wyspukiwanie sie	+ Wyszuki	wanie sieci		
Naz		Wyszukiwanie siec	i	
Hasło		Konfiguracja sie	eci	
14510		RADWAG - 100%	Kanał 6	
		INTERNET - 40%	Kanał 1	
Adres IP				

- Należy wybrać interesującą sieć.
- W wyświetlonym oknie należy wpisać hasło dostępu do sieci, jeżeli wybrana sieć jest zabezpieczona.

÷	Has	0								\checkmark
***	*****	****								
1 G	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-
Ч 	vv @	e #	1	د %	У	u &	1 *	0	þ	- +
1	aຶ	s ″	d *	f	g	hĩ	j	k`	1 ′	=
≜ °	z	x :	c	v	b <	$n^{>}$	$\mathbf{m}^{?}$] }	}]	
äêó	?12	}}~		_				. '		<
									-{	7

- Program wagi automatycznie wróci do wyświetlania okna <KONFIGURACJA SIECI> i automatycznie nastąpi procedura łączenia.
- Należy wrócić do wyświetlania poprzedniego okna, naciskając przycisk 🔂. W parametrze <STATUS> pojawi się napis <ŁĄCZENIE>, co oznacza, że waga próbuje połączyć się z siecią, używając wprowadzonych ustawień.

- Jeżeli waga połączy się z siecią, napis dla statusu zmieni się na <POŁĄCZONO> oraz dodatkowo w górnej części wyświetlacza pojawi się odpowiedni piktogram (patrz: opis piktogramów powyżej).
- Jeżeli waga dość długo nie może się połączyć z siecią (opis <ŁĄCZENIE>), to najprawdopodobniej zostały źle wprowadzone parametry sieci (hasło lub inny), w takim przypadku należy sprawdzić, czy nastawy są poprawnie wprowadzone i powtórzyć proces łączenia.
- W razie niepowodzenia należy skontaktować się z serwisem firmy RADWAG.

Wybrana sieć i ustawione parametry połączenia są pamiętane przez program wagi i za każdym razem, przy włączeniu wagi, program łączy się z siecią zgodnie z ustawionymi parametrami.

Aby wyłączyć połączenie z siecią, należy wyłączyć komunikację: KOMUNIKACJA/WIEI/WIEI – NIE

← Wifi		
Wifi	\checkmark	

28.4. Porty USB

Port USB 1 typu A służy do:

- podłączenia przenośnej pamięci pendrive, która powinna być wyposażona w <System plików FAT>,
- podłączenia wagi do drukarki PCL,
- podłączenia drukarki EPSON TM-T20 z portem USB.

Pamięć zewnętrzną pendrive można wykorzystać do wydruku danych z pomiarów (ustawienie parametru <DRUKARKA/PORT> na wartość <PENDRIVE>), opis działania znajduje się w punkcie 29 instrukcji. Dodatkowo można także kopiować bazy (patrz opis w pkt. 27) oraz ustawienia parametrów użytkownika pomiędzy wagami. Po włożeniu do gniazda USB pamięci zewnętrznej pendrive automatycznie zostanie otwarta grupa parametrów Eksport/Import. W tej grupie uprawniony użytkownik ma do dyspozycji następujące opcje:

Eksport: baz danych, parametrów użytkownika

Import: baz danych, parametrów użytkownika

Podczas eksportu program wagi zapisuje na pendrive pliki z zawartością poszczególnych baz i parametrów. Tak wyeksportowane dane można importować na dowolną wagę serii X7.

Używając drukarki PCL, należy pamiętać, że sterowniki drukarki drukują stronę, jeśli jest ona całkowicie wypełniona, tzn. strona zostanie wydrukowana dopiero po kilku lub kilkunastu naciśnięciach przycisku PRINT na wadze (w zależności od wielkości wydruku). Można uzyskać wydruk po każdym naciśnięciu przycisku PRINT, jeśli ustawiony zostanie jako SUFIX kod sterujący <0C> - wysuń stronę (o*pis funkcji znajduje się w pkt. 29 "Drukarka"*).

Port USB 2 typu B służy do:

podłączenia wagi do komputera.

Aby podłączyć wagę do komputera, należy w komputerze zainstalować wirtualny port COM.
W tym celu należy pobrać ze strony <u>www.radwag.pl</u> instalator sterownika: *R X2 SERIES RADWAG USB DRIVER x.x.x.exe*.

Kolejność czynności:

- 1. Uruchomić instalator sterownika.

Okno z wyborem ścieżki instalacyjnej:



W oknie wybrać lokalizację dla programu, następnie nacisnąć przycisk **"Dalej"**.

Okno gotowości do instalacji:



2. Po zainstalowaniu sterownika podłączyć wagę do komputera za pomocą przewodu USB A/B, o długości nie większej niż 1,8 m (jeśli waga była podłączona wcześniej do komputera, należy odłączyć i ponownie podłączyć przewód USB).



- 3. System wykryje obecność nowego urządzenia USB i rozpocznie automatycznie wyszukiwanie sterownika do niego.
- 4. Sprawdzić we właściwościach komputera, pod jakim numerem został zainstalowany wirtualny COM:

🚔 Menedżer urządzeń	
Plik Akcja Widok Pomoc	
🗢 🔿 🖬 📓 🖬 🕺	
Const. Const. Const.	

Dla tego przypadku jest to STMicroelectronics Virtual COM Port (COM8).

- 5. Ustawić odpowiednio parametry wagi: parametr KOMPUTER/PORT na wartość USB.
- 6. Uruchomić program, w którym będą odczytywane pomiary wykonywane na wadze.
- 7. Ustawić parametry komunikacji w programie wybór portu COM (dla opisanego przypadku jest to COM8), który został nadany podczas instalacji sterowników.
- 8. Rozpocząć współpracę.

29. URZĄDZENIA

Menu URZADZENIA znajduje się w menu Parametry. Dostęp uzyskuje się po naciśnięciu przycisku 🏟. W menu znajduje się wykaz urządzeń, które mogą współpracować z wagą.

29.1. Komputer

W podmenu <Komputer> należy dokonać konfiguracji ustawień.

Procedura:

- Nacisnąć przycisk 💭, a następnie pola <Urządzenia/Komputer>.
- Ustawić parametry wagi związane ze współpracą z komputerem.
- Wybrać port komputera:
 - o dostępne opcje: brak, COM 1, COM 2 *(brak w wagach AS X7),* USB, Ethernet, Wi-Fi, USB Free Link

UWAGA: Aby zmienić ustawienie portu z USB na USB Free Link, należy w pierwszym kroku wybrać inny port (np. brak, COM1 itp.), a następnie wybrać port USB Free Link. Przy powtórnej zmianie na port USB, procedura zmiany jest podobna jak opisano powyżej.

USB FREE LINK - port USB typu B, do którego jest podłączony komputer. Narzędzie służące do wprowadzania danych, dla urządzeń peryferyjnych, spełniające rolę klawiatury, dzięki czemu po odpowiedniej modyfikacji wydruku niestandardowego i wysłania odpowiedniego polecenia z komputera lub naciśnięciu przycisku ENTER na klawiaturze wagi, dane zawarte w wydruku niestandardowym są bezpośrednio wprowadzane z Wagi do programów komputerowych takich jak Excel, Word, Notatnik oraz wiele innych.

Dla zapewnienia poprawnej współpracy z programami komputerowymi należy po wybraniu portu <USB FREE LINK> skonfigurować ustawienia dla tego portu:

- ARK. KAL wartość TAK (.) współpraca z programem typu Excel, przy przesyłaniu wartości masy jako separator dziesiętny używany jest znak interpunkcyjny (.) - kropka,
 - wartość TAK (,) współpraca z programem typu Excel, przy przesyłaniu wartości masy jako separator dziesiętny używany jest znak interpunkcyjny (,) - przecinek,
 - wartość NIE współpraca z innymi programami (wartość masy przesyłana jest jako tekst,

OPOZNIENIE – jeżeli podczas współpracy z np. programem Excel następuje "gubienie" przesyłanych informacji (wynikający z auto uzupełniania lub auto formatowania danych przez program komputerowy), to należy ustawić wartość parametru na <2>. Jeżeli nadal są kłopoty należy zwiększyć wartość parametru. Użytkownik ma możliwość zmiany wartości parametru w zakresie od 0 (dane przesyłane najszybciej) do 9 (dane przesyłane najwolniej około 10 znaków na sekundę).

Dla opcji wydruku Free Link (emulator klawiatury), obsługiwane są wszystkie języki w układzie klawiatury amerykańskiej (US English) "QWERTY". Są to języki nie wykorzystujące znaków specjalnych.

Dodatkowo dodana została obsługa języków:

- Polskiego, dla układu klawiatury "Polski (programisty)". W wadze, w opcjach drukarki, należy wybrać stronę kodową Windows-1250 (środkowoeuropejska, Latin-2). Dodane polskie znaki diakrytyczne: ą, ć, ę, ł, ń, ó, ś, ż, ź.
- Niemieckiego, dla układu klawiatury "Niemiecki (Niemcy)". W wadze, w opcjach drukarki, należy wybrać stronę kodową Windows-1252 (zachodnioeuropejska, Latin-1). Dodane znaki specjalne takie jak: ä, ö, ü, ß. Zmieniony układ klawiatury na "QWERTZ". Charakterystyczną cechą takiej klawiatury jest znak 'ß' położony na prawo o "zera".
- Francuskiego, dla układu klawiatury "Francuski (Francja)". W wadze, w opcjach drukarki, należy wybrać stronę kodową Windows-1252 (zachodnioeuropejska, Latin-1). Dodane znaki specjalne takie jak: é, è, ç, à, ù. Zmieniony układ klawiatury na "AZERTY".

Uwaga!

W opcji wydruku Free Link można uzyskać znaki, wyłącznie dostępne na klawiaturze.

Wypisywane są również wielkie litery oraz znaki specjalne uzyskane poprzez kombinację klawiszy z naciśniętym "Shift".

W języku polskim oraz niemieckim, dodane zostały podstawowe znaki specjalne uzyskane poprzez kombinację klawiszy z naciśniętym prawym "Alt". Pozostałe znaki specjalne, w opcji wydruku Free Link nie są obsługiwane.

• Ustawienia portu:

 ustawienia związane są z wybranym portem, do którego jest podłączony komputer.

UWAGA:

Dla portu Ethernet i Wifi będzie widoczny parametr Timeout. Oznacza on zwłokę czasową, jaką program wagowy czeka na rozłączenie połączenia z urządzeniem, od chwili ostatniego otrzymanego polecenia z tego urządzenia. Wartość parametru Timeout ma być wpisywana w milisekundach [ms].

- <u>E2R</u>
 - o dostępne opcje: Tak/Nie.

E2R jest to system nadzoru i kontroli wszystkich procesów ważenia, jakie są realizowane na wadze. Po włączeniu opcji operacje na niektórych Bazach Danych są dostępne tylko z poziomu komputera (opcje są niedostępne z poziomu programu wagi).

Aby rozpocząć pracę z systemem E2R, należy ustawić parametr <E2R> na wartość <TAK>, w górnym pasku zostanie wyświetlona odpowiednia ikona:

Uwaga:

Dla zapewnienia prawidłowej współpracy z systemem E2R należy pamiętać, aby transmisja ciągła była wyłączona.

<u>Adres:</u>

 $\,\circ\,$ ustawienie a dresu wagi, z którą połączony jest komputer $\,$.

- Projekt wydruku ważenia
 - Można zaprojektować indywidualny wydruk do komputera, wykorzystując okno z projektem wydruku. Zasady tworzenia wydruków zawiera punkt 12.3.
- <u>Transmisja ciągła</u> parametr umożliwia włączenie lub wyłączenie transmisji ciągłej wyniku ważenia. Istnieje możliwość ustawienia jednej z trzech opcji:
 - transmisja ciągła w jednostce kalibracyjnej: niezależnie, jaka jednostka masy jest aktualnie wybrana, transmisja wskazań wagi odbywa się w jednostce głównej wagi (kalibracyjnej),

- transmisja ciągła w jednostce aktualnej: transmisja wskazań wagi odbywa się w aktualnie używanej jednostce i zmienia się dynamicznie wraz ze zmianą jednostki na wyświetlaczu (przycisk Units),
- o transmisja ciągła wyłączona: <BRAK>.

Uwaga: Transmisję ciągłą można także włączyć/wyłączyć poprzez wysłanie odpowiedniej komendy z komputera (patrz: PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY).

Interwał

Parametr umożliwia ustawienie częstotliwości wydruków dla transmisji ciągłej.

Częstotliwość wydruków ustawia się w sekundach, z dokładnością 0.1s. Użytkownik ma możliwość ustawienia dowolnej wartości czasu w zakresie od 1000 do 0.1 sekundy.

Ustawienie obowiązuje dla transmisji ciągłej w jednostce kalibracyjnej i w jednostce aktualnej uruchamianej z wagi, jak również dla transmisji ciągłej uruchamianej komendą z komputera.

29.2. Drukarka

Użytkownik wagi w podmenu <DRUKARKA> ma możliwość wybrania portu urządzenia, na

który będą przesyłane dane po naciśnięciu przycisku 🔘 na klawiaturze wagi. Zawartość przesyłanych danych ustawiana jest w parametrze <WYDRUKI/WYDRUK GLP>.

Procedura:

- Nacisnać przycisk
- Wejść do menu <URZADZENIA>.
- Następnie wejść do grupy menu <DRUKARKA>.
 - o ustawić parametry wagi związane ze współpracą z drukarką: <<u>PORT></u>, do którego

ma być wysłany wydruk po naciśnięciu przycisku 🙆 (podłączona drukarka); dostępne opcje:

UWAGA: Aby zmienić ustawienie portu z USB na USB Free Link, należy w pierwszym kroku wybrać inny port (np. brak, COM1 itp.), a następnie wybrać port USB Free Link. Przy powtórnej zmianie na port USB, procedura zmiany jest podobna jak opisano powyżej.

COM 1 lub **COM 2** (*brak w wagach AS X7*) – port RS 232, do którego jest podłączona drukarka,

USB – port USB 1, typu A, do którego jest podłączona drukarka PCL lub drukarka paragonowa,

Ethernet – port, który może przesyłać dane do specjalnego programu firmy RADWAG lub dowolnym terminalem, otwartego na komputerze połączonym z wagą za pomocą sieci,

PENDRIVE – port USB 1, typu A, do którego jest podłączona pamięć zewnętrzna Pendrive. Dla tej opcji należy ustawić format zapisanego pliku. Użytkownik ma możliwość zapisu danych w formacie *.txt (plik tekstowy, który można otworzyć za pomocą standardowego notatnika z poziomu komputera) lub *.csv (.) (plik, który można otworzyć za pomocą programu Excel, przy przesyłaniu wartości masy jako separator dziesiętny używany jest znak interpunkcyjny (.) - kropka,), lub *.csv (,) (plik, który można otworzyć za pomocą programu Excel, przy przesyłaniu wartości masy jako separator dziesiętny używany jest znak interpunkcyjny (,) - przecinek,. **WIFI** – port Wi-Fi, który może przesyłać dane do specjalnego programu firmy RADWAG lub dowolnym terminalem, otwartego na komputerze połączonym z wagą za pomocą Wi-Fi, do drukarki wyposażonej w port Wi-Fi lub do drukarki sieciowej,

USB PC – port USB 2 typu B, do którego jest podłączony komputer z otwartym specjalnym programem firmy RADWAG lub dowolnym terminalem.

USB FREE LINK - port USB typu B, do którego jest podłączony komputer. Narzędzie służące do wprowadzania danych, dla urządzeń peryferyjnych, spełniające rolę klawiatury, dzięki czemu po odpowiedniej modyfikacji wydruku niestandardowego i wysłania odpowiedniego polecenia z komputera lub naciśnięciu przycisku ENTER na klawiaturze wagi, dane zawarte w wydruku niestandardowym są bezpośrednio wprowadzane z Wagi do programów komputerowych takich jak Excel, Word, Notatnik oraz wiele innych. Dla zapewnienia poprawnej współpracy z programami komputerowymi należy po wybraniu portu <USB FREE LINK> skonfigurować ustawienia dla tego portu:

- ARK. KAL wartość TAK (.) współpraca z programem typu Excel, przy przesyłaniu wartości masy jako separator dziesiętny używany jest znak interpunkcyjny (.) - kropka,
 - wartość TAK (,) współpraca z programem typu Excel, przy przesyłaniu wartości masy jako separator dziesiętny używany jest znak interpunkcyjny (,) - przecinek,
 - wartość NIE - współpraca z innymi programami (wartość masy przesyłana jest jako tekst,

OPOZNIENIE – jeżeli podczas współpracy z np. programem Excel następuje "gubienie" przesyłanych informacji (wynikający z auto uzupełniania lub auto formatowania danych przez program komputerowy), to należy ustawić wartość parametru na <2>. Jeżeli nadal są kłopoty należy zwiększyć wartość parametru. Użytkownik ma możliwość zmiany wartości parametru w zakresie od 0 (dane przesyłane najszybciej) do 9 (dane przesyłane najwolniej około 10 znaków na sekundę).

Dla opcji wydruku Free Link (emulator klawiatury), obsługiwane są wszystkie języki w układzie klawiatury amerykańskiej (US English) "QWERTY". Są to języki nie wykorzystujące znaków specjalnych.

Dodatkowo dodana została obsługa języków:

- Polskiego, dla układu klawiatury "Polski (programisty)". W wadze, w opcjach drukarki, należy wybrać stronę kodową Windows-1250 (środkowoeuropejska, Latin-2). Dodane polskie znaki diakrytyczne: ą, ć, ę, ł, ń, ó, ś, ż, ź.
- Niemieckiego, dla układu klawiatury "Niemiecki (Niemcy)". W wadze, w opcjach drukarki, należy wybrać stronę kodową Windows-1252 (zachodnioeuropejska, Latin-1). Dodane znaki specjalne takie jak: ä, ö, ü, ß. Zmieniony układ klawiatury na "QWERTZ". Charakterystyczną cechą takiej klawiatury jest znak 'ß' położony na prawo o "zera".
 - Francuskiego, dla układu klawiatury "Francuski (Francja)". W wadze, w opcjach drukarki, należy wybrać stronę kodową Windows-1252 (zachodnioeuropejska, Latin-1). Dodane znaki specjalne takie jak: é, è, ç, à, ù. Zmieniony układ klawiatury na "AZERTY".

Uwaga!

W opcji wydruku Free Link można uzyskać znaki, wyłącznie dostępne na klawiaturze.

Wypisywane są również wielkie litery oraz znaki specjalne uzyskane poprzez

kombinację klawiszy z naciśniętym "Shift". W języku polskim oraz niemieckim, dodane zostały podstawowe znaki specjalne uzyskane poprzez kombinację klawiszy z naciśniętym prawym "Alt". Pozostałe znaki specjalne, w opcji wydruku Free Link nie są obsługiwane.

Wzorzec wydruku dla pomiaru jest opisany w punkcie dotyczącym wydruków. Dodatkowo użytkownik może wprowadzić (wysłać) odpowiedni kod sterujący (w postaci heksadecymalnej) do drukarki na początku wydruku - parametr <PREFIKS> oraz na końcu wydruku - parametr <SUFIKS>. Poprzez wysłanie tych kodów można globalnie sterować informacjami lub czynnościami wykonywanymi na początku i/lub na końcu każdego wydruku wysłanego przez wagę do drukarki.

Najczęściej będzie ta funkcja wykorzystywana, aby na początku wysłać informację o stronie kodowej wydruku wysyłanego przez wagę, a na końcu – polecenie umożliwiające obcięcie papieru w drukarkach EPSON (jeżeli drukarka wyposażona jest w nóż).

Ustawienia parametrów <PREFIKS> i <SUFIKS> obowiązują dla wszystkich wydruków wysyłanych przez wagę, np.: raporty z kalibracji, gęstości, statystyki itp. oraz wydruków: nagłówek, wydruk GLP, stopka.

Uwaga:

Należy pamiętać, że wprowadzenie obcięcia papieru w parametrze <SUFIKS> (kod sterujący) będzie powodować wysłanie odpowiedniego kodu po każdym wydruku. Jeżeli użytkownik chce, aby jeden wydruk (w całości) składał się z: NAGŁÓWKA, WYDRUKU GLP i STOPKI, a obcięcie wydruku nastąpiło po wydrukowaniu STOPKI, polecenie obcięcia papieru powinno być wstawione tylko dla ustawień STOPKI jako wydruk niestandardowy, w którym będzie się znajdować zmienna <**{150}**> (obcięcie papieru dla drukarki EPSON). W takim przypadku polecenie <SUFIKS> powinno być puste.

Aby zapewnić prawidłową współpracę wagi z drukarką (prawidłowy wydruk liter ze znakami diakrytycznymi dla danego języka interfejsu wagi), należy wybrać odpowiednią prędkość transmisji w wadze; taką, jaka obowiązuje dla drukarki (patrz: ustawienia drukarki) oraz zapewnić zgodność strony kodowej wysyłanego wydruku ze stroną kodową drukarki. Zgodność strony kodowej można uzyskać na dwa sposoby:

 ustawiając odpowiednią stronę kodową w ustawieniach drukarki (patrz: Instrukcja drukarki) – taką samą, jak strona kodowa wydruku, z jaką pracuje waga dla poszczególnych języków menu:

Strona kodowa	Język
1250	POLSKI, CZESKI, WĘGIERSKI
1251 lub 866	ROSYJSKI
1252	ANGIELSKI, NIEMIECKI, HISZPAŃSKI, FRANCUSKI, WŁOSKI
1254	TURECKI
1256	ARABSKI

 wysyłając kod sterujący z wagi, który automatycznie przed wydrukiem ustawia odpowiednią stronę kodową drukarki (taką samą, jak strona kodowa wydruku, z jaką pracuje waga) przed wydrukowaniem danych z wagi (tylko wtedy, gdy taką możliwość ma drukarka – patrz: Instrukcja drukarki).

UWAGA: KODY NALEŻY WPISYWAĆ W POSTACI HEKSADECYMALNEJ!

Przykładowe ustawienia wagi dla poprawnej współpracy (wydruk polskich znaków) z drukarką podłączoną do portu RS232:

1. Z drukarką igłową EPSON TM-U220D

Parametry komunikacji portu, do którego jest podłączona drukarka:

- prędkość transmisji 9600 bit/s
- parzystość brak

Parametry drukarki w grupie URZĄDZENIA:

- port COM 1 lub COM 2 (brak w wagach AS X7) (ten, do którego jest podłączona drukarka)
 - strona kodowa **852**

2. Z drukarką termiczną EPSON TM-T20

Parametry komunikacji portu, do którego jest podłączona drukarka:

- prędkość transmisji 38400 bit/s
- parzystość brak

Parametry drukarki w grupie URZĄDZENIA:

- port COM 1 lub COM 2 (brak w wagach AS X7) (ten, do którego jest podłączona drukarka)
- strona kodowa **1250**

• prefiks – **1B742D**

lub parametry drukarki w grupie URZĄDZENIA:

• port – COM 1 lub COM 2 (ten, do którego jest podłączona drukarka)

- strona kodowa **852**
- prefiks **1B7412**

Jeżeli na wydruku, w miejscu znaczników ostatniej cyfry, są inne znaki (w wagach legalizowanych), należy w parametrze <KODY STERUJĄCE> dodatkowo, oprócz kodu strony kodowej, wprowadzić także kod tablicy znaków UK: **1B5203.** W takim przypadku ustawienie parametru <KODY STERUJĄCE> będzie miało postać:

prefiks – **1B74121B5203**

Kody sterujące dla przykładowych stron kodowych:

Kod sterujący	Strona lub inne polecenia
1B7412	Strona kodowa 852
1B7411	Strona kodowa 866
1B742D	Strona kodowa 1250
1B742E	Strona kodowa 1251
1B7410	Strona kodowa 1252
1B7430	Strona kodowa 1254
1B7432	Strona kodowa 1256
1B7433	Strona kodowa 1257
1B5203	Tablica znaków UK
1B5202	Tablica znaków DE
1D564108	Obcięcie papieru
0C	Wysunięcie strony w drukarce PCL

29.3. Zapis danych o pomiarach na pendrive

Program wagowy umożliwia zapis danych o pomiarze w pamięci zewnętrznej pendrive. Aby taka operacja mogła być wykonana, należy:

- Umieścić pendrive w gnieździe portu USB 1, typ A.
- Ustawić w parametrze <URZADZENIA/DRUKAKA/PORT> opcję <PENDRIVE>.
- Ustawić format pliku: *txt lub *.csv
- Wrócić do ważenia.

- Aby dane w pliku były zapamiętane, należy przed wyjęciem pendrive z gniazda USB odczekać około 10s po zapisaniu ostatniego pomiaru. Następnie podłączyć pendrive do komputera i odczytać utworzony plik za pomocą notatnika lub programu Excel.

					printout — Notatnik		
					Plik Edycja Format Widok Pomoc		
					Data Czas Towar zmieppa pr 1	22.07.2013 9:46:13	*
					zmienna nr 2 Tara ? - 0.001 g wydruk niestandardowy nr 1	0.000 g	
Coo Komputer > USB DISK (F:)		- - - - - - - - - -	Przeszukaj: USB DISK (F:)	- • ×	Data Czas Towar zmienna nr 1	9:46:14	
Organizuj	Nagraj Nowy folder	Data modufikacij	8==	▼ □ @	zmienna nr 2 Tara ? 0.000 g	0.000 g	
Wideo USER JSER J.GOGComfort6.1 Application Data	10353870.ali 10353870.wei params printout	2013-07-16 13:50 2013-07-16 13:50 2013-07-16 13:51 2013-07-22 09:46	Plik ALI Plik WEI Plik NC Dokument tekstowy	56 КВ 74 КВ 3 КВ 2 КВ	wydruk niestandardowy nr 1 Data Czas Towar zmienna nr 1 zmienna nr 2 Tara	22.07.2013 9:46:15 0.000 g	
E Kontakty & Łącza Moja muzyka Moje dokumenty	tare users	2013-07-16 13:50 2013-07-16 13:50 2013-07-16 13:50	Plik NC Plik NC Plik NC	134 KB 1 KB 1 KB	? 0.000 g wydruk niestandardowy nr 1 Data Czas Towar zmienna nr 1	22.07.2013 9:46:15	
 Moje obrazy Moje wideo Datuare 					zmienna nr 2 Tara 0.000 g	0.000 g	
Pulpit Pulpit Wyszukiwania					Data Czas Towar zmienna nr 1	22.07.2013 9:46:15	
Zapisane gry Komputer Sieć Panel sterowania T					zmienna nr 2 Tara 0.000 g wydruk niestandardowy nr 1	0.000 g	
printout Data modyfil Dokument tekstowy Rozr	kacji: 2013-07-22 09:46 Data utworzenii miar: 1,18 KB	a: 2013-07-22 09:46			<		▼

Dane można wydrukować na dowolnej drukarce podłączonej do komputera. Można w tym samym pliku zapisywać kolejne dane. Program wagowy będzie dopisywał dane do pliku już raz utworzonego na pendrive, użytkownik może więc kontynuować zapis pomiarów w tym samym pliku (już raz utworzonym).

Uwaga: Pendrive powinien być wyposażony w <System plików FAT>.

29.4. Wyświetlacz dodatkowy

Podmenu <WYŚWIETLACZ DODATKOWY> zawiera ustawienia wagi do współpracy z zewnętrznym wyświetlaczem dodatkowym WD-6.

Procedura:

- Nacisnąć przycisk \$\$\mathbf{Q}\$.
- Wejść do menu <URZĄDZENIA>.
- Następnie wejść do grupy menu <WYŚWIETLACZ DODATKOWY>.
- Ustawić parametry wagi związane ze współpracą z wyświetlaczem dodatkowym:
 <<u>PORT></u> wybór portu, do którego ma być podłączony dodatkowy wyświetlacz:
 o dostępne opcje: BRAK, COM 1, COM 2 (brak w wagach AS X7).

Uwaga:

Waga współpracuje z dodatkowym wyświetlaczem firmy RADWAG. Aby zapewnić poprawną współpracę z dodatkowym wyświetlaczem, należy ustawić parametr prędkość komunikacji na wartość 115200 bit/s dla portu, do którego jest podłączony dodatkowy wyświetlacz. Wyświetlacz dodatkowy posiada dolną linię, w której mogą być wyświetlane dodatkowe informacje. Mogą to być teksty lub dane, takie jak: data, wartość tary itp. (zmienne dane z wagi). Zawartość wyświetlanych danych ustawiana jest z poziomu wagi.

Procedura:

- Nacisnąć przycisk 🍄.
- Wejść do menu <URZĄDZENIA>.
- Następnie wejść do grupy menu <WYŚWIETLACZ DODATKOWY>.
- Wejść w parametr <PROJEKT DOLNEJ LINII>, zostanie wyświetlone okno z klawiaturą. Należy wprowadzić dane, jakie mają być wyświetlane.

Jeżeli ma być to tekst, należy go wpisać i zatwierdzić przyciskiem \checkmark . Tekst może zawierać maksymalnie 19 znaków. Jeżeli ma być to jedna ze zmiennych: należy wpisać ją zgodnie z zasadami np.: {3} – czas. Wykaz dostępnych zmiennych znajduje się w punkcie 11.4 instrukcji.

29.5. Czytnik kodów kreskowych

Waga umożliwia współpracę z czytnikiem kodów kreskowych.

Czytnik wykorzystywany jest do szybkiego wyszukiwania towarów z bazy towarów. Konfiguracji parametrów podłączenia czytnika kodów kreskowych dokonuje się w podmenu <Ustawienia/Urządzenia/Czytnik Kodów Kreskowych>. Użytkownik ma możliwość:

a) wybrania portu komunikacji, do którego jest podłączony czytnik kodów kreskowych,

b) ustawienia parametrów wybranego portu.

Uwaga:

W podmenu **<Komunikacja>** lub z poziomu ustawień dla portu czytnika kodów kreskowych należy ustawić prędkość transmisji na zgodną ze skanerem kodów kreskowych (domyślnie 9600 b/s).

Procedura:

- Nacisnąć przycisk \$\$\mathbf{Q}\$.
- Wejść do menu <URZĄDZENIA>.
- Następnie wejść do grupy menu <CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH>.
- Ustawić parametry wagi, związane ze współpracą z czytnikiem kodów kreskowych:

<<u>PORT></u> - wybór portu, do którego ma być podłączony czytnik kodów kreskowych:

o dostępne opcje: BRAK, COM 1, COM 2 (brak w wagach AS X7).

29.6. Przyciski zewnętrzne

Podmenu <PRZYCISKI ZEWNETRZNE> zawiera ustawienia pozwalające na uruchomienie współpracy wagi z przyciskami zewnętrznymi: TARA i PRINT.

Procedura:

- Wejść do menu <URZĄDZENIA>.
- Następnie wejść do grupy menu <PRZYCISKI ZEWNETRZNE>.
- Włączyć działanie przycisków:
 - <<u>TARUJ></u> na wartość <TAK>; <<u>DRUKUJ></u> na wartość <TAK>.
- Wyjść z menu wagi.

Uwaga:

Program wagi umożliwia współpracę z jednym z przycisków lub z obydwoma. Jeżeli do wagi trzeba podłączyć obydwa przyciski zewnętrzne, należy podłączyć do portu COM 2 lub dla wagi serii AS X7 złącze DB9/M "rozgałęźnik", a do niego podłączyć przyciski TARA i PRINT. Do COM 1 lub do "rozgałęźnika" podłączyć drukarkę lub terminal (należy uzgodnić

parametry transmisji DRUKARKA-WAGA). Każde naciśnięcie przycisku zewnętrznego TARA lub PRINT będzie powodowało reakcję wagi; taką samą, jak naciśnięcie przycisku TARA lub PRINT na klawiaturze wagi.

Jeżeli ma zostać użyty tylko jeden z przycisków, wtedy można go podłączyć bezpośrednio do portu COM 2 lub dla wagi serii AS X7 złącze DB9/M lub także wykorzystać "rozgałęźnik". W celu zapewnienia prawidłowej współpracy należy pamiętać, aby:

- dodatkowe przyciski podłączane były do portu COM2 lub dla wagi serii AS X7 złącze DB9/M,
- przyciski podłączyć do odpowiednich gniazd "rozgałęźnika", jeżeli jest wykorzystywany (patrz: opisy na "rozgałęźniku"),
- włączyć działanie przycisków w parametrach wagi (patrz: opis powyżej),
- wyłączyć działanie innych urządzeń zewnętrznych (wyświetlacz dodatkowy lub czytnik kodów) na porcie COM2 (port dla tych urządzeń powinien być ustawiony na wartość <BRAK>),
- jeżeli drukarka będzie podłączona do "rozgałęźnika" (gniazdo CPU), to należy ustawić port dla <DRUKARKI> na wartość <COM2>, ustawienie niemożliwe dla wag serii AS X7.



Przykładowy zestaw przycisków zewnętrznych TARA i PRINT. Zestaw przycisków nie jest standardowym wyposażeniem wagi.

29.7. Moduł środowiskowy

Istnieje możliwość podłączenia do wagi modułu środowiskowego THB 3/5 poprzez porty COM 1 lub COM 2 *(brak w wagach AS X7)*. W celu zapewnienia prawidłowej współpracy należy wprowadzić adres podłączenia modułu oraz prędkość transmisji dla portu (ustawienia portu), do którego jest podłączony moduł środowiskowy (adres i prędkość znajduje się na tabliczce modułu środowiskowego).

Przykładowe ustawienia dla portu podłączenia modułu środowiskowego: Prędkość – 115200 bit/s; Adres – 15.

← Urządzenia					
Wyświetlacz doc	Hoduł środowiskowy				
Czytnik kodów k	Port	CON	12		
Przyciaki zowno	Ustawienia portu		← Ustawienia portu		
FIZYCISKI ZEWILĘ	Adres	15	Prędkość	115200	
M duł środowisk	9		Parzystość	Brak	

30. ŚRODOWISKO

Grupa parametrów, w której użytkownik ma możliwość włączenia odczytu warunków środowiskowych z modułu środowiskowego THB 3/5, oraz definiowania wartości granicznych temperatury i wilgotności oraz ich zmian na 1 godzinę. Wprowadzone wartości określają wyświetlanie informacji (poprzez odpowiednie ikony), o tym czy odczytane wartości z czujników mieszczą się w akceptowalnych granicach.

Ustawienia dla poszczególnych czujników:

← Parametry	y	
Jednostki	← Środowisko	
Śrocypwisko	Częstotliwość zapisu warunków [min] 1 min	
Inne	Czujnik wewnętrzny temperatury 1	
Informacje o wao	Moduł środowiskowy	

- Częstotliwość zapisu warunków [min]: parametr określa z jaką częstotliwością będą zapisywane dane z czujników w bazie, oraz z jaką częstotliwością będą odświeżane wyświetlane ikony obrazujące stan warunków środowiskowych,
- Czujnik wewnętrzny temperatury 1: po wejściu w ustawienia parametru, użytkownik może zdefiniować graniczne wartości temperatury i szybkość z jaką zmienia się temperatura w wadze,

Temperatura Min	15 ⁰ C	
Temperatura Max	35 ⁰ C	
Temperatura delta t/h	3º C	
		-

Temperatura Min – wartość minimalnej temperatury w wadze. Poniżej tej temperatury będzie wyświetlany czerwony piktogram termometru.

Temperatura Max – wartość maksymalna temperatury w wadze. Powyżej tej temperatury będzie wyświetlany czerwony piktogram termometru.

Temperatura delta t/h – wartość maksymalnej szybkości zmiany temperatury w wadze. Powyżej tej wartości będzie wyświetlany pulsujący czerwony piktogram termometru.

Widoczność tego parametru jest włączana w menu serwisowym wagi.

 Moduł środowiskowy: grupa parametrów umożliwiająca włączenie odczytu z modułu środowiskowego podłączonego do wagi, oraz określenie wartości granicznych dla tego modułu.

Moduł środowiskowa		Madul éve des de la sur a constructor el matina de la surte de la surt
Moduł środowiskowy	Brak	Nioduł srodowiskowy - parametr okresiający tryb pracy modułu.
		Dostępne opcje: Brak – odczyt wskazan z modułu
Dodatkowy czujnik temperatury	V	środowiskowego wyłączony; Zapis – włączony odczyt i zapis do
Temperatura Min	15 ⁰ C	bazy wskazań modułu; Zapis i alert – włączony odczyt i zapis
Temperatura Max	35 ⁰ C	wskazań do bazy, oraz uruchomiona opcja wyświetlania
Temperatura dt/h	1.5 ⁰ C	ostrzeżeń o zmianie warunków środowiskowych wo poniższych
Wilgotność Min	10 %	ustawień wartości granicznych
Wilgotność delta %/h	80 % 10 %	Dedetkowy ozwinik temperatury właszonie odezytu
		Dodatkowy czujnik temperatury – włączenie odczytu
		wskazania z dodatkowego czujnika temperatury podłączonego do modułu środowiskowego.
		Temperatura Min – wartość minimalnej temperatury. Poniżej tej
		temperatury bedzie wyświetlany czerwony niktogram
		temperatury będzie wyswietiany czerwony piktogram
		Temperatura Max – wartość maksymalna temperatury. Powyżej
		tej temperatury będzie wyświetlany czerwony piktogram
		termometru.
		Temperatura delta t/h – wartość maksymalnej szybkości
		zmiany temperatury. Powyżej tej wartości bedzie wyświetlany
		pulsujący czerwony piktogram termometru
		Wilgotność Min – wartość minimalnej wilgotności. Poniżej tej
		wilgotności wadzie wyćwietleny ozerweny niktegrem
		wigotności będzie wyświetiany czerwony piktogram.
		Wilgotnosc Max – wartość maksymalna wilgotności. Powyżej
		tej wilgotności będzie wyświetlany czerwony piktogram.
		Wilgotność delta %/h - wartość maksymalnej szybkości zmiany
		wilgotności. Powyżej tej wartości bedzie wyświetlany pulsujący
		czerwony niktogram

Po ustawieniu odpowiednich wartości dla opcji Środowisko, w oknie głównym będą wyświetlane odpowiednie piktogramy, które informują użytkownika o aktualnych odczytach warunków środowiskowych i ich zmianie.

0	Ważenie Max 220 g; Min 1 mg; d=0.1 mg g; e=1 mg; T=-220 g
	0.0000
→0 ←	g g
Ikor	na etanu odozvtu warunków érodov

Ikona stanu odczytu warunków środowiskowych:

Lp.	Ikona	Opis
1	l	Odczytana temperatura znajduje się w ustawionych granicznych wartościach
2	ł	Odczytana temperatura znajduje się poza ustawionymi granicznymi wartościami
3	\$4	Odczytana wilgotność znajduje się w ustawionych granicznych wartościach
4	\$*	Odczytana wilgotność znajduje się poza ustawionymi granicznymi wartościami
5	J	Temperatura zmieniła się zbyt szybko (pulsujący)
6		Wilgotność zmieniła się zbyt szybko (pulsujący)

31. PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY

Informacje podstawowe

- A. Znakowy protokół komunikacyjny waga terminal przeznaczony jest do komunikacji między wagą RADWAG a urządzeniem zewnętrznym.
- B. Protokół składa się z komend przesyłanych z urządzenia zewnętrznego do wagi i odpowiedzi z wagi do urządzenia.
- C. Odpowiedzi są wysyłane z wagi każdorazowo po odebraniu komendy, jako reakcja na daną komendę.
- D. Przy pomocy komend składających się na protokół komunikacyjny można uzyskiwać informacje o stanie wagi, jak i wpływać na jej działanie, np. możliwe jest: otrzymywanie z wagi wyników ważenia, zerowanie itp.

Rozkaz	Opis komendy
Z	Zeruj wagę
Т	Taruj wagę
ОТ	Podaj wartość tary
UT	Ustaw tarę
S	Podaj wynik stabilny w jednostce podstawowej
SI	Podaj wynik natychmiast w jednostce podstawowej
SU	Podaj wynik stabilny w jednostce aktualnej
SUI	Podaj wynik natychmiast w jednostce aktualnej
C1	Włącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej
C0	Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej
CU1	Włącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej
CU0	Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej
DH	Ustaw dolny próg doważania
UH	Ustaw górny próg doważania
ODH	Podaj wartość dolnego progu doważania
OUH	Podaj wartość górnego progu doważania
SM	Ustaw wartość masy pojedynczej sztuki
τν	Ustaw wartość masy docelowej
RM	Ustaw wartość masy odniesienia
NB	Podaj numer fabryczny wagi
SS	Zatwierdzenie wyniku
IC	Wykonanie kalibracji wewnętrznej
IC1	Zablokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi
IC0	Odblokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi
K1	Zablokuj klawiaturę wagi
K0	Odblokuj klawiaturę wagi
OMI	Podaj dostępne mody pracy
OMS	Ustaw mod pracy
OMG	Podai aktualny mod pracy

31.1. Zestaw rozkazów

UI	Podaj dostępne jednostki masy
US	Ustaw jednostkę masy
UG	Podaj aktualny jednostkę masy
BP	Uruchom sygnał dźwiękowy
РС	Wyślij wszystkie zaimplementowane komendy
BN	Podaj typ wagi
FS	Podaj max udźwig
RV	Podaj wersję programu
Α	Ustaw autozero
EV	Ustaw środowisko
EVG	Podaj ustawione środowisko
FIS	Ustaw filtr
FIG	Podaj ustawiony filtr
ARS	Ustaw zatwierdzenie wyniku
ARG	Podaj ustawione zatwierdzenie wyniku
LDS	Ustaw ostatnią cyfrę
LOGIN	Logowanie użytkownika
LOGOUT	Wylogowanie użytkownika
PROFILE	Wybór profilu
PRG	Podaj wybrany profil
NT	Współpraca z głowicami PUE 7.1, PUE 10

Uwaga: Każdy rozkaz musi zostać zakończony znakami CR LF.

31.2. Format odpowiedzi na pytanie z komputera

Indykator po przyjęciu rozkazu odpowiada:

XX_A CR LF	komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
XX_D CR LF	zakończono komendę (występuje tylko po XX_A)
XX_I CR LF	komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
XX _ ^ CR LF	komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu max
XX _ v CR LF	komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu min
XX _ OK CR LF	komendę wykonano
ES_CR LF	komenda niezrozumiana
VY ECDIE	przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
	(limit czasowy jest parametrem charakterystycznym wagi)

XX - w każdym przypadku jest nazwą wysłanego rozkazureprezentuje znak odstępu (spacji)

OPIS KOMEND

Zerowanie wagi							
Składnia: Z CR LI	F						
Możliwe odpowiec	dzi:						
Z_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie						
Z_D CR LF	- zakończono komendę						
Z_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie						
Z_^ CR LF	- komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu zerowania						
Z_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie						
Z_E CR LF	- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny						
Z_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna						
Tarowanie wagi							
Składnia: T CR Ll	F						
Możliwe odpowiec	dzi:						
T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie						
T_D CR LF	- zakończono komendę						
T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie						
T_v CR LF	- komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu tarowania						
T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie						
T_E CR LF	- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny						
T_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna						
Podaj wartość ta	iry						

Składnia: OT CR LF

Odpowiedź: OT_TARA CR LF - komenda wykonana

Format odpowiedzi:

1	2	3	4-12	13	14	15	16	17	18	19
0	Т	spacja	tara	spacja	je	dnostł	ka	spacja	CR	LF

Tara

- 9 znaków z wyrównaniem do prawej

Jednostka

- 3 znaki z wyrównaniem do lewej

Uwaga:

Wartość tary jest podawana zawsze w jednostce kalibracyjnej.

Ustaw tarę

Składnia: UT_TARA CR LF, gdzie TARA - wartość tary

Możliwe odpowiedzi:

UT_OK CR LF - komenda wykonana

- UT_I CR LF komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
- ES CR LF komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format tary)

Uwaga:

W formacie tary należy używać kropki jako znacznika miejsc po przecinku.

Podaj wynik stabilny w jednostce podstawowej

Składnia: **S CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

S A CR LF	- komenda	zrozumiana.	rozpocze	eto wv	konvwanie
	Komenaa	ziozumana,	1020029	210 Wy	- Nonywanie

S_E CR LF - przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny

S_I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

RAMKA MASY - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

Format ramki masy, jaką odpowiada waga:

1	2-3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jeo	dnost	ka	CR	LF

Przykład:

S CR LF - rozkaz z komputera

S_ACRLF - komenda zrozumiana i rozpoczęto jej wykonywanie

S____8.5_g__CR LF

 komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

gdzie: _ - spacja

Podaj wynik natychmiast w jednostce podstawowej

Składnia: SI CR LF

Możliwe odpowiedzi:

SI_I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

RAMKA MASY - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej natychmiast Format ramki masy, jaką odpowiada waga:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
s	Ι	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jeo	dnost	ka	CR	LF

Przykład:

SICRLF - rozkaz z komputera

SI_?____18.5_kg_CRLF

- komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej natychmiast

gdzie: _ - spacja

Podaj wynik stabilny w jednostce aktualnej

Składnia: SU CR LF

Możliwe odpowiedzi:

SU_A CR LF

SU_E CR LF

komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie

CR LF - przekroczor

- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny

SU_I CR LF

- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

RAMKA MASY

- komencia zrozumiana, ale w danym momencie niedostęj
 - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

Format ramki masy, jaka odpowiada waga:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	U	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jeo	Inost	ka	CR	LF

Przykład:

S U CR LF - rozkaz z komputera SU ACRLF - komenda zrozumiana i rozpoczęto jej wykonywanie - komenda wykonana, zwracana jest wartość SU___-U72.135_N__CRLF masy w jednostce aktualnie używanej. gdzie: _ - spacja

Podaj wynik natychmiast w jednostce aktualnej

Składnia: SUI CR LF

Możliwe odpowiedzi:

SUI I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna RAMKA MASY - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej natychmiast Format ramki masy, jaka odpowiada waga:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
s	U	Ι	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	je	dnost	ka	CR	LF

Przykład: SUICR LF

SUI?_-__58.237_kg_CRLF

- rozkaz z komputera

- komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

adzie: - spacia

gu	juzie spacja													
W	łącz	: tra	insmisję	ciągłą w jedr	nostce po	odstaw	owej							
Sł	kładr	nia:	C1 CR L	F										
M	ożliv	ve c	dpowiedz	zi:										
C	C1_I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna													
C1_A CR LF - komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie														
RAMKA MASY - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej														
Fc	orma	at ra	mki masy	/, jaką odpowi	ada waga	a:								_
	1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21	
	S	Ι	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka		CR	LF		
W	yłąc	z tr	ransmisje	ę ciągłą w jec	Inostce p	odstav	vowej							
Sł	kładr	nia:	C0 CR L	F										
M	ożliv	ve c	dpowiedz	zi:										
C)_I (CRI	LF		- komend	a zrozu	imiana, a	ale w dan	ym n	nome	ncie	niedo	stępr	าล
CC)_A	CR	LF		- komend	a zrozu	imiana i	wykonana	а					
W	łącz	: tra	nsmisję	ciągłą w jedr	nostce al	tualne	j							
Sł	kładr	nia:	CU1 CR	LF										
M	Możliwe odpowiedzi:													
Cl	J1_I	I CF	R LF		- komend	a zrozu	imiana, a	ale w dan	ym n	nome	ncie	niedo	stępr	าล
Cl	CU1 A CR LF - komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie													

Format ramki masy, jaką odpowiada waga:

	1	2	3	6 4		5	6	7-15	1	6	17	18 1	9	20	21
	S	U	1	znak		spacja	znak	masa	spa	acja	jec	Inostka		CR	LF
W	łac	7 tı	ans		isci Ita w ie	ednosta	e aktua	Inei							
Ski	adn	ia:	CU	0 CR LF	,, .										
Мо	żliw	e c	odpo	wiedzi:											
CU	0 1	CF	R LF	;		- kome	enda zro	zumian	a, ale	w dai	nym i	nomen	cie r	niedo	stępna
CU	0_A		R LI	=		- kome	enda zro	zumian	a i wy	konar	าล				
Us	taw	do	olny	próg dow	ażania				-						
Sk	adn	ia:		DH_XXXX	K CR L	.F, gdzie	ə: spa	acja, X	XXXX	- forr	nat m	nasy			
Мо	żliw	e c	dpo	owiedzi:											
DH	_Oł	KC	RL	.F		- kome	enda wyl	konana							
ES	CR	LF				- kome	enda nie	zrozum	iana (i	niepra	awidło	owy fori	mat	mas	/)
Us	Ustaw górny próg doważania														
Sk	Składnia: UH_XXXXX CR LF, gdzie: spacja, XXXXX - format masy														
Мо	żliw	e c	odpo	owiedzi:											
UH	_Oł	K C	RL	.F		- kome	enda wyl	konana							
ES	CR	LF				- kome	enda nie	zrozum	iana (i	niepra	awidło	owy fori	mat	masy	/)
Ро	daj	wa	rtos	ść dolnego	progu	u dowa	żania								
Sk	adn	ia:		ODH CR L	F										
Od	pow	/iec	lź:	DH_MASA	CR LF	F - kome	enda wy	konana	l						
Fo	mat	t od	dpov	wiedzi:											
	1		2	3	4-12	2	13	14	15	16		17	1	8	19
	D	ł	4	spacja	mas	a s	spacja	je	dnostk	a	s	pacja	С	R	LF
Ma	sa			- 9 zna	ków z ۱	wyrówn	aniem d	o prawe	ej						
Jeo	Inos	stk	а	- 3 zna	ki z wy	równan	iem do l	ewej							
Ро	daj	wa	rtos	ść górnego	o progi	u dowa	żania								
Sk	adn	ia:		OUH CR L	F										
Od	pow	/iec	lź:	UH_MASA	CRL	F - kome	enda wy	konana	l						
Fo	mat	t ra	mki	masy, jaka	į odpov	wiada w	aga:								
	1		2	3	4-	12	13	14	15	16		17		18	19
	L	J	Н	spacja	ma	asa	spacja	je	ednost	ka	s	pacja	C	R	LF
Ма	sa			- 9 zna	ków z ۱	wyrówn	aniem d	o prawe	ej						
Jeo	Jednostka - 3 znaki z wyrównaniem do lewej														
Us	Ustaw masę pojedynczej sztuki (tylko w LICZENIU SZTUK)														
Skł	adn	ia:		SM_XXXX	X CR L	.F , gdzi	e: sp	acja, X	XXXX	- forn	nat m	asy			
Мо	żliw	e c	odpo	owiedzi:											
SⅣ	_OI	KC	RL	.F	- kome	enda wy	konana								
SN	_I C	CR	LF		- kome mod pi	enda zro racv niż	zumiana LICZEN	a, ale w NE SZT	′ danyı ⁻UK)	m mo	meno	cie nied	ostę	pna	(np. inny
	~ ¬		:		- kome	enda nie	zrozumi	iana (ni	epraw	idłow	y forr	nat mas	sy)		

	vą (np. w DOZOWANIU)
	XX CR LF , gdzle: spacja , XXXXX - format masy
Mozliwe odpowiedzi:	
TV_OK CR LF	- komenda wykonana
TV_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna (np. mod pracy WAŻENIE)
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format masy)
Ustaw masę odniesie	enia (np. w ODCHYŁKACH)
Składnia: RM_XXX	XXX CR LF , gdzie: spacja , XXXXX - format masy
Możliwe odpowiedzi:	
RM_OK CR LF	- komenda wykonana
RM_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna (np. inny mod pracy niż ODCHYŁKI)
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format masy)
Zatwierdzenie wynik	u
Składnia: SS CR LF	
Możliwe odpowiedzi:	
SS OK CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
Komenda imituje nacis	śnięcie przycisku PRINT na elewacji wagi, według ustawień w wadze, które
są wybrane dla zatwie	rdzenia wyniku.
Kalibracja wewnętrzi	na
Składnia: IC CR LF	
Możliwe odpowiedzi:	
IC_A CR LF	 komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
IC_D CR LF ·	· zakończono kalibrację
IC_A CR LF ·	 komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
IC_E CR LF ·	· przekroczony zakres, limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
IC_I CR LF ·	 komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
Zablokuj automatycz	zną kalibrację wewnętrzną wagi
Składnia: IC1 CR LF	
Możliwe odpowiedzi:	
IC1_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
IC1_E CR LF	- operacja nie jest możliwa, np. w przypadku wagi legalizowanej
IC1_OK CR LF	- komenda wykonana
W wagach legalizowan	ych operacja nie jest możliwa. W wagach nielegalizowanych komenda blokuje
kalibrację wewnętrzną,	do momentu jej odblokowania rozkazem IC0 lub wyłączenia wagi. Komenda
Odblokuj automatvo:	agi, dotyczących czynnikow decydujących o rozpoczęciu procesu kalibracji.
	zną kalibrację wewnętrzną wagi
Możliwo odpowiodzi:	
	komende zrazumiene, ele ur denum memoneie niedestenne
	- Komenda zrozumiana, ale w danym momencie medostępna
Dia wag legalizowahy	
Pouaj nr tabryczny W	/ayı
Skradnia: NB CK LF	

Możliwe odpowiedzi: NB A "x" CR LF - komenda zrozumiana, zwraca numer fabryczny NB I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna **x** - numer fabryczny urządzenia (między znakami cudzysłowu) Przykład: polecenie: NB CR LF - podaj numer fabryczny NB A "1234567" - numer fabryczny urządzenia -- "1234567" odpowiedź: Zablokuj klawiaturę wagi Składnia: K1 CR LF Możliwe odpowiedzi: K1_I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna K1 OK CR LF - komenda wykonana Komenda blokuje klawiaturę wagi (czujniki ruchu, touch panel) do momentu jej odblokowania rozkazem K0 lub wyłączenia wagi. Odblokuj klawiaturę wagi Składnia: K0 CR LF Możliwe odpowiedzi: K0 I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna - komenda wykonana K0 OK CR LF OMI – podaj dostępne mody pracy Opis komendy: Komenda zwraca dostępne mody pracy dla danego urządzenia. Składnia: OMI <CR><LF> Możliwe odpowiedzi: OMI <CR><LF> n "Nazwa modu" <CR><LF> - komenda wykonana, zwraca dostępne mody pracy n "Nazwa modu" <CR><LF> OK <CR><LF> OMI I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna Nazwa modu – parametr, nazwa modu pracy, zwracana pomiędzy znakami cudzysłowu. Nazwa przedstawiona tak, jak na wyświetlaczu danego typu wagi, w wybranym aktualnie na wadze języku pracy. **n** - parametr, wartość dziesiętna określająca numer modu pracy 1 – Ważenie n → 2 – Liczenie sztuk 3 – Odchyłki 4 – Dozowanie 5 – Receptury 6 – Ważenie zwierzat 8 – Gestość ciał stałych 9 – Gęstość cieczy 10 – Zatrzask MAX 12 – Doważanie 13 – Statystyka Uwaga: Numeracja modów pracy jest ściśle przypisana do ich nazwy i stała we wszystkich rodzajach - 165 -

wag.

Niektóre rodzaje wag w odpowiedzi na OMI mogą zwracać samą numerację, bez nazwy.

Przykład:

polecenie: odpowiedź:	OMI <cr><lf> OMI <cr><lf></lf></cr></lf></cr>	 podaj dostępne mody pracy
·	2_" Liczenie sztuk" <cr><lf> 4_" Dozowanie" <cr><lf> 12 " Doważanie" <cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr>	- zwracane są dostępne mody pracy, numer modu + nazwa
	OK <cr><lf></lf></cr>	- koniec wykonywania komendy

OMS – ustaw mod pracy

Opis komendy:

Komenda ustawia aktywny mod pracy dla danego urządzenia.

Składnia: OMS_n <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

OMS_OK <CR><LF> - komenda wykonana

OMS_E <CR><LF> - wystąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub nieprawidłowy format

OMS_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

n - parametr, wartość dziesiętna określająca mod pracy, dokładny opis przy komendzie OMI Przykład:

polecenie:	OMS 13 <cr><lf></lf></cr>	- ustaw mod STATYSTYKA
odpowiedź:	OMS ^{OK<cr><lf></lf></cr>}	- wybrano mod STATYSTYKA

OMG – podaj aktualny mod pracy

Opis komendy:

Komenda zwraca wybrany mody pracy dla danego urządzenia.

Składnia: OMG <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

OMG_n_OK <CR><LF> - komenda wykonana, zwraca numer aktualnego modu pracy

OMG_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

n - parametr, wartość dziesiętna określająca mod pracy, dokładny opis przy komendzie OMI Przykład:

polecenie:	OMG <cr><lf></lf></cr>	 odczytaj aktualny mod pracy
odpowiedź:	OMG_13_OK <cr><lf></lf></cr>	- urządzenie w modzie STATYSTYKA

UI – podaj dostępne jednostki

Opis komendy:

Komenda zwraca dostępne jednostki dla danego urządzenia, w aktualnym modzie pracy. Składnia: **UI <CR><LF>**

Możliwe odpowiedzi:

JI_"x ₁ ,x ₂ , x _n "_OK <cr><lf></lf></cr>	- komenda wykonana, zwraca dostępne jednostki
JI_I <cr><lf></lf></cr>	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie
	niedostępna

X - oznaczenie jednostek, oddzielone przecinkami

 $\mathbf{x} \rightarrow$ g, mg, ct, lb, oz, ozt, dwt, tlh, tls, tlt, tlc, mom, gr, ti, N, baht, tola, msg, u1, u2

Przykład:

,				
polecenie:	UI <cr></cr>	· <lf></lf>	 podaj dostępr 	ne jednostki
odpowiedź:	UI_"g, m	ig, ct"_OK <cr><lf></lf></cr>	- zwracane są o	dostępne jednostki
US – ustaw	aktualną j	ednostkę		
Opis komenc	ly:			
Komenda us	tawia aktu	alną jednostkę dla dane	ego urządzenia.	
Składnia: US	_x <cr><</cr>	<lf></lf>		
Możliwe odpo	owiedzi:			
US_x_OK <	CR> <lf></lf>	- komenda wykonana	, zwraca ustawio	oną jednostkę
US_E <cr>·</cr>	<lf></lf>	- wystąpił błąd podcza nieprawidłowy format	as wykonywania	komendy, brak parametru lub
US_I <cr><</cr>	LF>	- komenda zrozumian	na, ale w danym r	momencie niedostępna
x - parametr, oznaczenie jednostek: g, mg, ct, lb, oz, ozt, dwt, tlh, tls, tlt, tlc, mom, gr, ti, N, baht, tola, msg, u1, u2, next Uwaga: W przypadku, gdy x=pext komenda powoduje zmiane jednostki na pastenna z dostennej listy.				
(symulacja w Przykład:	ciśnięcia j	przycisku "unit»" lub nac	ciśnięcie pola jed	lnostki w oknie kontrolki masy).
polecenie:	US_m	g <cr><lf> - ι</lf></cr>	ustaw jednostkę ,	"mg"
odpowiedź:	US_mo]_OK <cr><lf> - ι</lf></cr>	ustawiono aktualı	ną jednostkę "mg"
UG – podaj a	aktualną j	ednostkę		
Opis komenc	ly:			
Komenda zw	vraca aktua	alną jednostkę.		
Składnia: UG	i <cr><l< td=""><td>F></td><td></td><td></td></l<></cr>	F>		
Możliwe odpo	owiedzi:			
UG_x_OK<0	CR> <lf></lf>	- komenda wykonana	, zwraca ustawio	ną jednostkę
UG_I <cr><</cr>	:LF>	- komenda zrozumian	na, ale w danym r	momencie niedostępna
x - parametr	, oznacze	nie jednostki		
Przykład:				
polecenie:		UG <cr><lf></lf></cr>		- podaj aktualną jednostkę
odpowiedź:		UG_ct_OK <cr><lf></lf></cr>	>	- aktualnie wybrana jednostka "ct"
BP – uruchom sygnał dźwiękowy				
Opis komenc	ly:			
Komenda uru	uchamia s	ygnał dźwiękowy BEEP	na określony cz	as.
Składnia: BP	_CZAS <	CR> <lf></lf>		
Możliwe odpo	owiedzi:			
BP_OK <cr< td=""><td>><lf></lf></td><td>- komenda wykonana</td><td>, uruchamia sygr</td><td>nał BEEP</td></cr<>	> <lf></lf>	- komenda wykonana	, uruchamia sygr	nał BEEP
BP_E" <cr></cr>	<lf></lf>	- brak parametru lub r	nieprawidłowy for	rmat
BP_I <cr><</cr>	LF>	- komenda zrozumian	na, ale w danym r	momencie niedostępna
CZAS - parametr, wartość dziesiętna, określa czas w [ms] trwania sygnału dźwiękowego.				
Zalecany przedział <50 ÷ 5000>. W przypadku podania wartości wiekszej od dopuszczelnej dla doposa urzedzenia. PEED				
zostanie uaktywniony na maksymalny czas obsługiwany przez urządzenie.				

Przykład:			
polecenie:	BP_350 <cr><</cr>	LF> - włącz BEEP na 350 ms	
odpowiedź:	BP_OK <cr><</cr>	LF> - BEEP załączony	
Uwaga:			
BEEP wywołany	v komendą BP zostanie	przerwany, jeżeli w czasie jego trwania nastąpi	
uaktywnienie sy	gnał z innego zrodła: kla	awiatura, touch panel, czujniki ruchu.	
PC - Wysiij Wsz	ystkie zaimpiementow	ane komendy	
Składnia: PC Cr		un álii wazuetkia zaizanlamentawana kamandu	
Polecenie:		- wysiij wszysikie zaimpiemeniowane komendy	
Odpowiedź:	PC A "Z,T,S,SI"	zaimplementowane komendy.	
BN - podaj typ	wagi		
Składnia: BN <c< b=""></c<>	R> <lf></lf>		
Możliwe odpowi	edzi:		
BN_A_"x" <cr></cr>	<lf> - komenda zroz</lf>	zumiana, zwraca typ wagi	
BN_I <cr><lf></lf></cr>	 - komenda zroz 	zumiana, ale w danym momencie niedostępna	
x - Typoszereg v	wagi (między znakami c	udzysłowu), poprzedzony ogólnym typem wagi	
Przykład:			
polecenie:	BN <cr><lf></lf></cr>	- podaj typ wagi	
odpowiedź:	BN_A_"AS"	- typ wagi - "AS X7"	
FS - podaj mak	symalny udźwig		
Składnia: FS <c< b=""></c<>	R> <lf></lf>		
Możliwe odpowi	edzi:		
FS_A_"x" <cr></cr>	<lf> - komenda zroz</lf>	umiana, zwraca Max wagi	
FS_I <cr><lf></lf></cr>	- komenda zroz	zumiana, ale w danym momencie niedostępna	
x - Max wagi be	z działek wybiegu (mięc	lzy znakami cudzysłowu)	
Przykład:			
polecenie:	FS <cr><lf></lf></cr>	- podaj Max wagi	
odpowiedź:	FS_A_"220.000	00" - maksymalny udźwig wagi - "220 g"	
RV - podaj wers	sję programu		
Składnia: RV <c< b=""></c<>	R> <lf></lf>		
Możliwe odpowi	edzi:		
RV_A_"x" <cr></cr>	<lf> - komenda zroz</lf>	zumiana, zwraca wersję programu	
RV_I <cr><lf></lf></cr>	 - komenda zroz 	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna	
x - wersja progra	amu (między znakami c	udzysłowu)	
Przykład:			
polecenie:	RV <cr><lf></lf></cr>	- podaj numer programu	
odpowiedź:	RV_A_" 1.1.1"	- wersja programu - "1.1.1"	
A - ustaw AUTC	DZERO		
Składnia: A_n <	CR> <lf></lf>		
Możliwe odpowi	edzi:		
A_OK <cr><lf< td=""><td>- komenda wyk</td><td>onana</td></lf<></cr>	- komenda wyk	onana	
A_E <cr><lf></lf></cr>	 wystąpił błąd nieprawidłowy t 	podczas wykonywania komendy, brak parametru lub format	

A_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

N - parametr, wartość dziesiętna określająca ustawienie autozera

 $n \rightarrow 0 - autozero wyłączone$

1 – autozero włączone

Uwaga: Komenda zmienia ustawienia dla aktywnego modu pracy.

Przykład:

polecenie:A_1<CR><LF>- włącz działanie autozeraodpowiedź:A_OK<CR><LF>- autozero włączoneKomenda włącza działanie AUTOZERA do momentu wyłączenia rozkazem A 0.

EV - ustaw środowisko

Składnia: EV_n <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

EV_OK <cr><lf></lf></cr>	- komenda wykonana
	ويستعدد والسنان والمستجار والمراجل الأستعام والمراج

EV_E <CR><LF> - wystąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub nieprawidłowy format

EV_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

n - parametr, wartość dziesiętna określająca ustawienie środowiska

- $n \rightarrow 0 \hat{s}rodowisko niestabilne$
 - 1 środowisko stabilne

Uwaga:

Komenda zmienia ustawienia dla aktywnego modu pracy.

Przykład:

polecenie: EV_1<CR><LF>

ustaw środowisko na Stabilne
ustawiono środowisko na Stabilne

odpowiedź: EV_OK<CR><LF> - ustawiono środowisko na Stabilne Komenda ustawia parametr <SRODOWISKO> na wartość <STABILNE> do momentu zmiany na wartość <NIESTABILNE> komendą EV 0.

EVG – podaj aktualnie ustawione środowisko

Opis komendy:

Komenda zwraca informację o aktualnie ustawionym środowisku.

Składnia: EVG <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

EVG_x_OK<CR><LF> - komenda wykonana, zwraca ustawione środowisko

EVG_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x - parametr, oznaczenie aktualnie ustawionego srodowiska

Przykład:

polecenie: EVG <cr><lf> -</lf></cr>	podaj aktualne środowisko
-------------------------------------	---------------------------

odpowiedź:	EVG_0_OK <cr><lf></lf></cr>	 aktualnie ustawione środowisko niestabilne
------------	-----------------------------	--

FIS – ustaw filtr

Składnia: FIS_n <cr><</cr>	<lf></lf>
Możliwe odpowiedzi:	
FIS_OK <cr><lf></lf></cr>	- komenda wykonana
FIS_E <cr><lf></lf></cr>	 wystąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub nieprawidłowy format
FIS_I <cr><lf></lf></cr>	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

n - parametr, wartość dziesiętna określająca numer filtra

 $n \rightarrow 1 - bardzo szybki$

- 2 szybki
- 3 średni
- 4 wolny
- 5 bardzo wolny

Uwaga:

Numeracja jest ściśle przypisana do nazwy filtra i stała we wszystkich rodzajach wag. Jeżeli w danym typie wagi ustawienia filtra przypisane są do modu pracy, komenda zmienia ustawienia dla aktywnego modu pracy.

Przykład:

polecenie:	FIS_3 <cr><lf></lf></cr>	- ustaw filtr średni
odpowiedź:	FIS_OK <cr><lf></lf></cr>	 ustawiono filtr średni

FIG – podaj aktualny filtr

Opis komendy:

Komenda zwraca informację o aktualnie ustawionym filtrze.

Składnia: FIG <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

FIG_x_OK<CR><LF> - komenda wykonana, zwraca ustawiony filtr

FIG_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x - parametr, oznaczenie aktualnie wybranego filtru

Dr7\	iklad.	
ΓΙΖγ	/hiau.	

polecenie:	FIG <cr><lf></lf></cr>	- podaj aktualny filtr
odpowiedź:	FIG_2_OK <cr><lf></lf></cr>	- aktualnie ustawiony filtr średni

ARS – ustaw zatwierdzenie wyniku

Składnia: ARS_n <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

ARS_OK <CR><LF> - komenda wykonana

ARS_E <CR><LF> - wystąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub nieprawidłowy format

ARS_I <CR><LF> - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

n - parametr, wartość dziesiętna określająca zatwierdzenie wyniku

- $n \rightarrow 1 szybko$
 - 2 szybko+dokładnie
 - 3 dokładnie

Uwaga:

Numeracja jest ściśle przypisana do nazwy zatwierdzenia wyniku i stała we wszystkich rodzajach wag.

Jeżeli w danym typie wagi ustawienia przypisane są do modu pracy, komenda zmienia ustawienia dla aktywnego modu pracy.

Przykład:

ARG – podaj aktualne	zatwierdzenie wyniku	
odpowiedź:	ARS_OK <cr><lf></lf></cr>	 ustawiono szybko+dokładnie
polecenie:	ARS_2 <cr><lf></lf></cr>	 ustaw zatwierdzenie wyniku na szybko+dokładnie

Opis komendy:

Komenda zwraca informację o aktualnie ustawionym zatwierdzeniu wyniku.

Składnia: ARG <CR><LF>

Możliwe odpowiedzi:

ARG_x_OK<CR><LF> - komenda wykonana, zwraca ustawione zatwierdzenie wyniku

- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna ARG I <CR><LF>

x - parametr, oznaczenie aktualnie wybranege zatwierdzenie wyniku

Przykład:

polecenie: ARG<CR><LF> - podaj aktualne zatwierdzenie wyniku

odpowiedź: ARG_2_OK<CR><LF> - aktualnie ustawione zatwierdzenie wyniku szybko+dokładnie

LDS – ustaw ostatnią cyfrę

Składnia: LDS_n <cr><lf></lf></cr>	
– Możliwe odpowiedzi:	
LDS OK <cr><lf> - kom</lf></cr>	ienda wykonana
LDS_E <cr><lf> - wys</lf></cr>	tąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub awidłowy format
LDS_I <cr><lf> - korr</lf></cr>	ienda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
n - parametr, wartość dziesięt	na określająca ustawienie dla ostatniej cyfry
$n \rightarrow 1 - zawsze$	
2 – nigdy	
3 – gdy stabilny	
Uwaga:	
Numeracja jest šcišle przypisa	ana do nazwy ustawienia ostatniej cyfry i stała we wszystkich
rodzajach wag.	awiania przypisano sa do modu pracy, komondo zmionio
ustawienia dla aktywnego mo	du pracy
Przykład:	
nolecenie: IDS 1 <cr><</cr>	E>ustaw ostatnia cyfre na wartość Zawsze
adpowiedź: LDS OK-CP	I EN ustawiono Zawazo
LOGIN – Logowanie użytkow	wnika
Składnia: LOGIN_Nazwa,Has	/o CR LF gdzie: spacja
(Nazwa i hasło muszą być wp	isane zgodnie z formatem jak w wadze – małe i wielkie litery)
Możliwe odpowiedzi:	
LOGIN OK CR LF - I	<omenda nowy="" td="" użytkownik="" zalogowany<="" zrozumiana,=""></omenda>
	<omenda błąd="" haśle<="" lecz="" lub="" nazwie="" td="" w="" zrozumiana,=""></omenda>
	zytkownika, niemożliwe zalogowanie
ES CR LF - I	<pre></pre>
LOGOUT – Wylogowanie uż	ytkownika
Składnia: LOGOUT CR LF	
Możliwe odpowiedzi:	

meenne sapenneaen	
LOGOUT OK CR LF	- komenda zrozumiana, użytkownik wylogowany
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (błąd w formacie)
Podaj nazwę profilu	
Składnia [.] PRG CR I F	

Możliwe odpowiedzi:

PRG A "x" CR LF - komenda zrozumiana, zwraca nazwę profilu

PRG I CR LF - komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x – nazwa profilu (między znakami cudzysłowu)

Przykład:

polecenie: PRG CR LF - podaj nazwę profilu

odpowiedź: **PRG** A "Fast" – nazwa profilu –-"Fast"

PROFILE – wybór profilu

Składnia: PROFILE Nazwa CR LF

gdzie: _ - spacja (nazwa musi być wpisana zgodnie z formatem, jak w wadze - małe, wielkie litery, spacje np. Fast; Fast dosing, User, Precision).

Możliwe odpowiedzi:

PROFILE OK CR LF - komenda zrozumiana, nowy profil ustawiony

- komenda zrozumiana, lecz błąd w nazwie, niemożliwe ustawienie LOGIN ERRROR CR LF profilu

ES CR LF

- komenda niezrozumiana (błąd w formacie) Współpraca z głowicami PUE 7.1, PUE 10

Składnia: NT CR LF

Możliwe odpowiedzi:

ES CR LF - komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format masy)

RAMKA MASY - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

Format ramki masy, jaką odpowiada waga:

	۲	2	3	4	5	9	2	8	9-18	19	20-22	23	24-32	33	34-36	37	38	68	40	41	42-43	44	45	
	Z	Т	spacja	Znak stabilności	Znak zera	Znacznik zakresu	Znacznik cyfry	spacja	masa	spacja	Jednostka masy	spacja	tara	spacja	Jednostka tary	spacja	Liczba cyfr ukrytych	spacja	Status wagi	spacja	Czas do kalibracji aut.	CR	LF	
N	Г				- 1	rozka	az																	1
Zr st	ak abil	noś	ci		- [spa	cja]	gdy	stab	ilny,	[?]	gdy	nies	stabi	lny									
Zr	ak	zera	1		- [[spa	cja]	gdy	poza	a ze	rem	, [Z]	gdy	w z	erze									
Zr za	acz kres	nik su			- \ j	W kt	óryn ozał	n ak krese	tualr owa,	nie z [2]	akre gdy	esie dwu	znaj Izaki	iduje reso	e się wa,	mas [3] g	sa: [gdy t	spac rzyz	cja] (akre	gdy esov	va			
Zr	acz	nik	cyfi	ſУ	- [[zerc cyfr, cyfr	o] gd [3] z	ly be znac	ez zr znik	acz trze	nika ech d	, [1] cyfr,	zna [4] z	czni znac	k jeo znik	dnej czte	cyfr erec	y, [2 h cy] zn fr, [ť	aczr 5] zn	nik d acz	lwóc nik p	:h pięci	u
Ma	asa					10 zi znak	nako tiem	ów n "-",	nasy bez	net zna	to w cznil	jedı ków	nost cyfr	ce k y) z	alibr wyro	acyj ówna	nej (anie	(z kr m de	opk o pra	ą i p awej	ływa	ający	/m	
Je ma	dno asy	ostk	а		- :	3 zna	aki z	z wy	rówr	nanie	em c	lo le	wej											
Та	ra				- (, ,	9 zna ,płyv warte	akóv vają∉ ość :	v wa ca" t zero	artoś ara∷ wa)	ci ta zost	iry z aje a	kroj auto	oką : mat <u>y</u>	z wy yczn	rów ie w	nani yłąc	em zon	do p a wt	oraw edy	ej (je wys	eżeli yłan	i la je	st	

Jednostka tary	 3 znaki z wyrównaniem do lewej
Liczba cyfr ukrytych	 Liczba określająca ilość cyfr ukrytych: [spacja] gdy nie ma cyfr ukrytych, [1] gdy jest jedna cyfra ukryta, [2] gdy jest dwie cyfry ukryte, [3] gdy jest trzy cyfry ukryte
Status wagi	 Liczba określająca status wagi: [0] ważenie, [1] oczekiwanie na rozpoczęcie kalibracji, [2] kalibracja wagi
Czas do kalibracji automatycznej	 Dla statusu [1], podawany jest czas w sekundach do rozpoczęcia kalibracji automatycznej, może przyjmować wartość od 30 do 01. Dla pozostałych statusów wartość 00.
Przykład:	

NT CR LF - rozkaz z komputera

NT_?__0___-5.113_g____0.000_g__01_28CR LF

- komenda wykonana, zwracana jest wartość masy z pozostałymi danymi gdzie: _ - spacja

31.3. Wydruk ręczny/wydruk automatyczny

Użytkownik może generować z wagi wydruki ręcznie lub automatyczne.

- Wydruk ręczny: nacisnąć przycisk 🗾 💆 po ustabilizowaniu się wskazania.
- Wydruk automatyczny generowany jest automatycznie, zgodnie z ustawieniami jak dla wydruku automatycznego (patrz: pkt. 12).

Zawartość wydruku zależna jest od ustawień dla <Wydruk standardowy> - <Wydruk GLP> (patrz: pkt. 12.2).

Format wydruku masy dla wag nielegalizowanych (brak znaczników cyfr wyróżnionych):

1	2	3	4 -12	13	14	15	16	17	18
znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	je	dnost	ka	CR	LF

Znak	[spacja] jeżeli stabilny
stabilności	[?] jeżeli niestabilny
	[^] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na +
	[v] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na -
Znak	[spacja] dla wartości dodatnich lub
	[-] dla wartości ujemnych
Masa	9 znaków z kropką z wyrównaniem do prawej
Jednostka	3 znaki wvrównanie do lewei

Przykład:

____1832.0_g__CR LF - wydruk wygenerowany z wagi

po naciśnięciu przycisku 🙆 przy ustawieniach dla <Projekt wydruku GLP>:

Data	NIE	Tara	NIE
Czas	NIE	Brutto	NIE
Użytkownik	NIE	Aktualny wynik	TAK
Towar	NIE	Wartość MSW	NIE
Klient	NIE	Tara MSW	NIE
Opakowanie	NIE	Status MSW	NIE

Zmienna 1	NIE	Masa dla titratora	NIE
Zmienna 2	NIE	Raport kalibracji	NIE
Zmienna 3	NIE	Profil	NIE
Netto	NIE	Wydruk niestandardowy	BRAK

Format wydruku masy dla wag legalizowanych z jednym miejscem wyróżnionym:

1	2	3	4 -14	15	16	17	18	19	20
znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	je	dnost	ka	CR	LF

Znak	[spacja] jeżeli stabilny
stabilności	[?] jeżeli niestabilny
	[^] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na +
	[v] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na -
Znak	[spacja] dla wartości dodatnich lub
	[-] dla wartości ujemnych
Masa	11 znaków z kropką i ze znacznikami cyfry wyróżnionej z wyrównaniem do prawej
Jednostka	3 znaki wyrównanie do lewej

Przykład:

_____1 8 . 3 2 [0] _g __ CR LF - wydruk wygenerowany z wagi

po naciśnięciu przycisku 🔘 przy ustawieniach dla <Projekt wydruku GLP> jak w pierwszym przykładzie.

Format wydruku masy dla wag legalizowanych z dwoma miejscami wyróżnionymi:

1	2	3	4 -14	15	16	17	18	19	20
znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	je	dnost	ka	CR	LF

Znak	[spacja] jeżeli stabilny
stabilności	[?] jeżeli niestabilny
	[^] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na +
	[v] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na -
Znak	[spacja] dla wartości dodatnich lub
	[-] dla wartości ujemnych
Masa	11 znaków z kropką i ze znacznikami cyfry wyróżnionej z wyrównaniem do
	prawej
Jednostka	3 znaki wyrównanie do lewej

Przykład:

___18.343[20]_g__CR LF - wydruk wygenerowany z wagi

po naciśnięciu przycisku D przy ustawieniach dla <Projekt wydruku GLP> jak w pierwszym przykładzie.

32. URZĄDZENIA PERYFERYJNE

Waga może współpracować z następującymi urządzeniami:

- komputerem,
- drukarką paragonową EPSON,
- drukarką PCL,
- dowolnym urządzeniem peryferyjnym obsługującym protokół ASCII.

33. KOMUN IKATY O BŁĘDACH





Przekroczony czas operacji zerowania/tarowania Brak stabilizacji wyniku ważenia

34. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Тур	Nazwa
P0151	Przewód RS232 do drukarki
RTP-UEW80 lub RTP-RU80	Drukarka paragonowa
	Drukarka PCL
SAL	Stół antywibracyjny do wag serii AS i PS
	Klawiatura PC typu USB.
THB 3/5	Moduł środowiskowy

35. INFORMACJE O WADZE

To menu zawiera informacje dotyczące wagi oraz programu. Parametry mają charakter informacyjny.

← Informacje o wadze		
ld wagi	123455	
Typ wagi	AS	
Wersja programu	2.0.0	
Kod produktu	123456789012	
Wydruk ustawień		

Po wybraniu parametru <Drukowanie ustawień> nastąpi wysłanie do portu drukarki ustawień wagi (wszystkie parametry).

