

Instrukcja obsługi urządzeń kontrolno-pomiarowych	Strona 1 z 2
Tytuł: WAGA LABORATORYJNA	

I. ZAKRES OBOWIĄZYWANIA/ PRZEZNACZENIE/ OPIS TECHNICZNY

Elektroniczna waga precyzyjna przeznaczona jest do szybkiego i dokładnego wyznaczania mas w zakresie Min do Max charakterystycznego dla danego zakresu pomiarowego wagi.

I.1. WARUNKI DOPUSZCZENIA PRACOWNIKA DO PRACY

Przystępując do pracy pracownik powinien być wypoczęty oraz ubrany w odpowiednią odzież roboczą i obuwie robocze.

Ponadto:

1. Ukończone 18 lat oraz posiadanie wymaganych uprawnień do obsługi urządzenia.
2. Przejście odpowiedniego instruktażu zawodowego, zapoznanie się z instrukcją stanowiskową, przeszkolenie bhp i p-poż.
3. Stan zdrowia odpowiedni do wykonywanej pracy potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez uprawnionego lekarza.

Posiadanie wymaganych predyspozycji psychicznych i fizycznych.

II. OBSŁUGA

II.1. CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- Zapoznać się z poniższą instrukcją.
- Zaplanowania kolejność wykonywania poszczególnych czynności.
- Dokonania oględzin instalacji elektrycznej w celu uniknięcia przypadkowego porażenia prądem.
- Sprawdzić czy urządzenie jest sprawne.

Waga powinna być użytkowana w pomieszczeniu wolny od drgań i wstrząsów, pozbawionym przeciągów. Należy ją ustawić do położenia poziomego według poziomicy w celu zapewnienia odpowiedniej dokładności.

II.2. CZYNNOŚCI W TRAKCIE WYKONYWANIA PRACY

Przed rozpoczęciem ważenia należy sprawdzić czy nieobciążona waga wskazuje dokładnie **ZERO** i pomiar jest stabilny – **STAB**. Jeżeli nie, to należy nacisnąć przycisk **TARE**. Położyć na szalce wagi ważony ładunek i po ustabilizowaniu się wskazań wagi odczytać z wyświetlacza wynik ważenia. Czas stabilizacji wynosi około 3 s.

Do wyznaczenia masy netto należy położyć na szalce opakowanie ładunku i po ustabilizowaniu się wskazania nacisnąć przycisk **TARE** – wskazanie masy wróci do zera.

UWAGA: Przy używaniu tej funkcji należy zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć maksymalnego dla danego typu wagi obciążenia.

II.3. CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- Uporządkować stanowisko pracy

Instrukcja obsługi urządzeń kontrolno-pomiarowych	Strona 2 z 2
Tytuł: WAGA LABORATORYJNA	

III. PRZEPISY OGÓLNE BHP

- Przed przystąpieniem do naprawy i konserwacji bezwzględnie wyłączyć urządzenie z sieci elektrycznej.
- Napraw urządzenia powinien dokonywać odpowiednio przeszkolony pracownik.
- W przypadku występowania sytuacji zagrożenia życia lub zdrowia pracowników lub innych osób przebywających na stanowisku pracy należy bezwzględnie zastosować środki zapobiegawcze oraz poinformować przełożonego.
- W przypadku kontaktu z substancjami niebezpiecznymi lub występowania innych zagrożeń stosować środki ochrony indywidualnej dostosowane do rodzaju zagrożenia.

III.1. ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH

- O wadach i/lub uszkodzeniach urządzenia należy niezwłocznie zawiadomić przełożonego.
- Urządzenia, których uszkodzenie stwierdzono w czasie pracy, powinny być niezwłocznie zatrzymane i odłączone od zasilania.
- Bezwzględnie należy udzielić pierwszej pomocy poszkodowanemu.
- W razie awarii urządzenia stwarzającego zagrożenie dla otoczenia należy zastosować zrozumiałą i dostrzegalną sygnalizację ostrzegawczą i alarmową.
- Każdy zaistniały wypadek przy pracy zgłaszać przełożonemu, a stanowisko pracy pozostawić w takim stanie, w jakim nastąpił wypadek.
- W razie pożaru ściśle stosować się do instrukcji ochrony przeciwpożarowej, z którą powinien zostać przeszkolony każdy pracownik.
- Podczas pożaru stosować odpowiednie środki gaśnicze, uwzględniając również ich właściwość dla materiałów w bezpośrednim sąsiedztwie.

IV. ZABRANIA SIĘ.

- Dokonywania jakichkolwiek napraw przy włączonym zasilaniu.
- Wykorzystywania urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem.
- Uruchamiania urządzenia, gdy istnieje podejrzenie, że jest ono niesprawne.
- Zalewania wagi wodą.
- Pozostawiania bałaganu na stanowisku pracy.
- Biernego zachowania się wobec zauważonego wypadku lub pożaru.
- Ustawiania na wadze ładunków o ciężarze większym niż określony dla danego typu wagi.
- Przystępowania do pracy pod wpływem alkoholu, narkotyków, środków odurzających lub podobnie działających specyfików.