

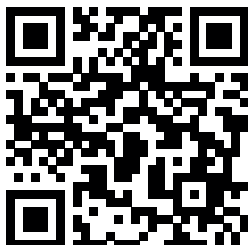
ITKB-14-01-12-20-PL

Szybki start

Miernik

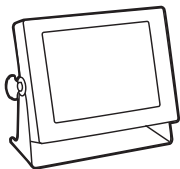
- PUE 5

Aby wyświetlić pełną instrukcję obsługi, przejdź do strony internetowej lub zeskanuj kod QR:



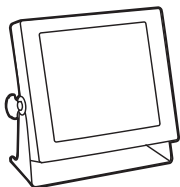
1. ZAWARTOŚĆ

PUE 5.15



Miernik
x1

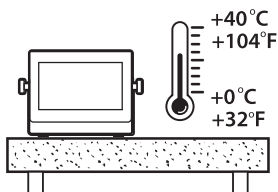
PUE 5.19



Miernik
x1

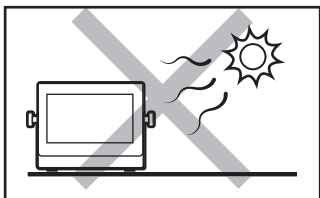
**Rodzaj wtyczki może się różnić w zależności od kraju.*

2. ZALECENIA I OSTRZEŻENIA

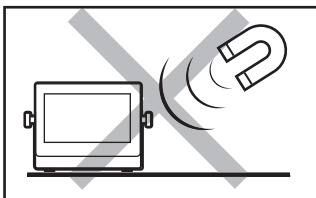


Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach niezapylnych o temperaturze powietrza: 0–40°C (32–104°F) i optymalnej wilgotności względnej poniżej 80%. Ewentualne zmiany temperatury powinny następować stopniowo i bardzo powoli.

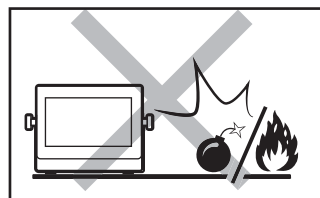
Waga powinna być ustawiona na stabilnym stole lub konsoli ściiennej. Dla osiągnięcia najbardziej stabilnych i powtarzalnych wyników zaleca się użycie stołu antywibracyjnego.



Używaj wagi z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiaj jej na działanie promieni słonecznych.




Nie wystawiaj urządzenia na działanie pola magnetycznego. Nie odważaj substancji magnetycznych.

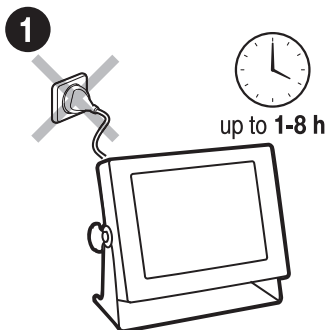


Nie używaj w miejscu zagrożonym wybuchem. Nie odważaj materiałów wybuchowych i łatwopalnych.

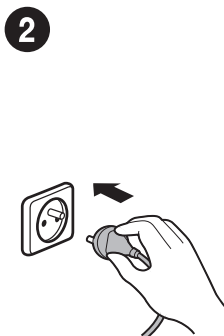
3. PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY

 Ustaw urządzenie w miejscu jego użytkowania i pozostaw je do osiągnięcia temperatury otoczenia.

3.1. Stabilizacja temperatury miernika

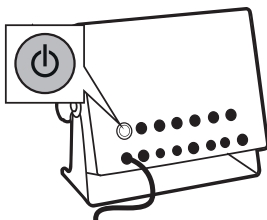


Nie podłączaj wagi aż do osiągnięcia temperatury otoczenia (orientacyjny czas stabilizacji: do 8 godzin).



Podłącz wtyczkę do gniazda elektrycznego.

3.2. Włączenie miernika



Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON / OFF.

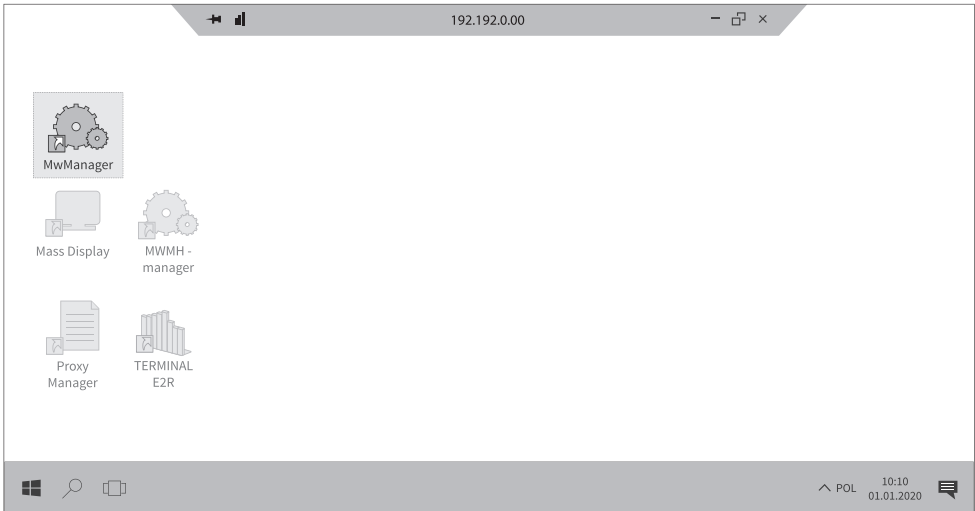


Twój miernik jest gotowy do użycia!

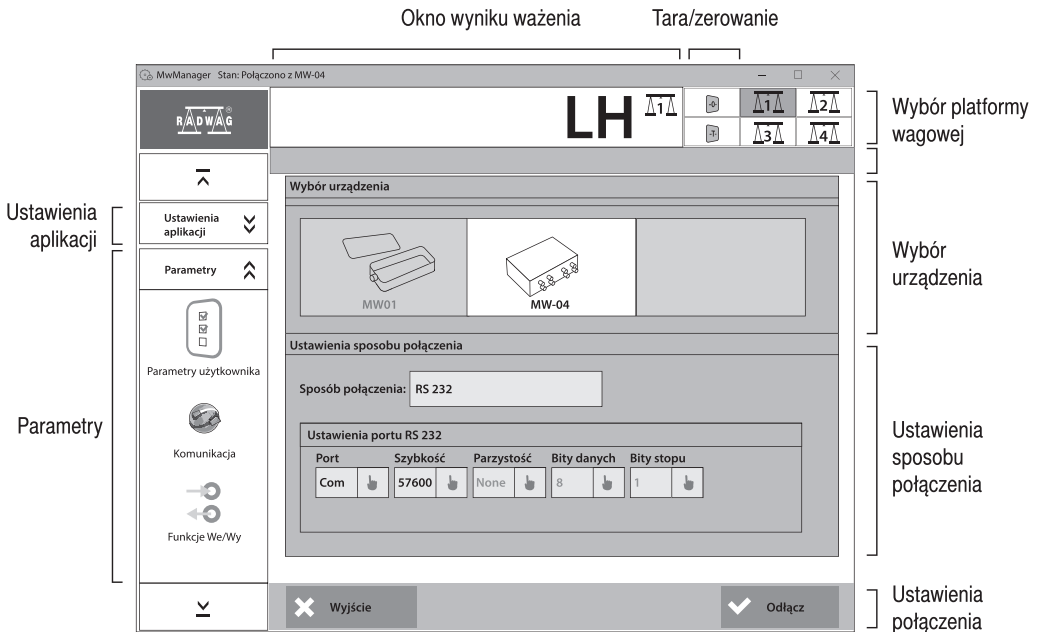
4. EKRAN GŁÓWNY

4.1. Ekran główny

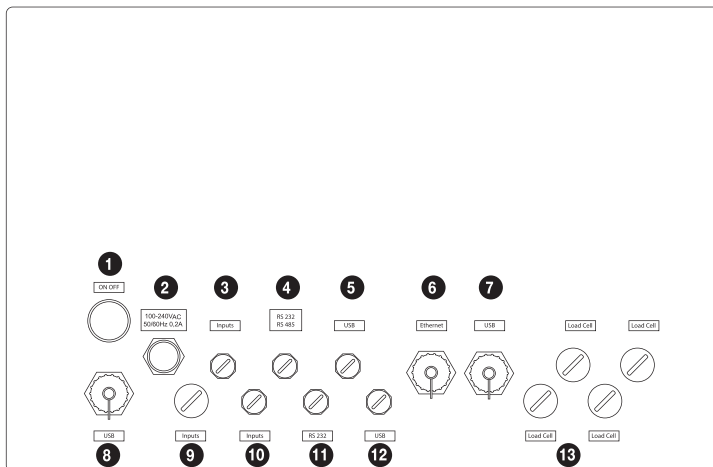
Terminal PUE5 działa na systemie operacyjnym Windows. Aplikacje RADWAG instalowane są indywidualnie na zamówienie klienta. Jedną z podstawowych aplikacji jest MwMenager.



Przegląd ekranu głównego aplikacji MwMenager.



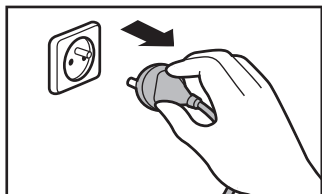
5. PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH



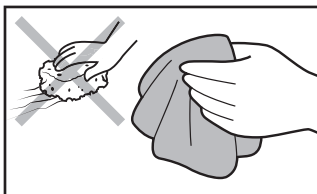
1	Włącznik zasilania ON/OFF
2	Dławica kabla zasilania
3	Złącze 4WE (opcja)
4	Złącze RS232, RS485 lub 2xPROFIBUS (IN, OUT)
5	Złącze USB M12 4 pin
6	Złącze Ethernetu RJ45
7	Złącze USB panelowe
8	Złącze USB panelowe
9	Dławica dla kabla RS485 (opcja)
10	Złącze 4WY (opcja)
11	Złącze RS232
12	Złącze USB M12 4 pin
13	Dławice (x4szt) przewodu czujnika tensometrycznego

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

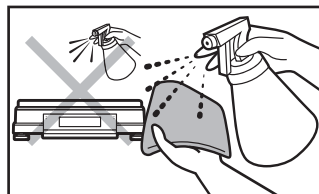
6.1. Zalecenia i ostrzeżenia



Przed rozpoczęciem czyszczenia koniecznie odłącz miernik od źródła zasilania! Wymij wtyczkę z gniazda elektrycznego. Niewykorzystane interfejsy muszą być zaślepione.



Do czyszczenia stosuj wyłącznie miękkie ściereczki z mikrovlakien. Nie używaj ściereczek o ostrej strukturze ani żadnych materiałów mogących zarysować powierzchnię!



Środek czyszczący nanoś najpierw na ściereczkę.



Nie używaj agresywnych środków czyszczących (np. rozpuszczalników, preparatów zawierających chlor, substancje żrące i wybielacze).



Nie używaj środków czyszczących zawierających substancje o ostrej strukturze oraz preparatów przeznaczonych do szorowania.



Nie używaj silnego strumienia do mycia.

6.2. Wskazówki dotyczące czyszczenia urządzenia

- **Elementy szklane** możesz wyczyścić używając płynu do mycia szyb
- **ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ, ALUMINIUM** możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- **Elementy z tworzyw sztucznych** możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- Wyczyszczone elementy możesz osuszyć miękką, suchą ściereczką lub użyć bezpyłowego papierowego ręcznika, aby wchłonią pozostałą wilgoć.
- **Zamontuj wszystkie elementy urządzenia dopiero po ich całkowitym wysuszeniu.**



www.radwag.pl