

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



## MPW-150R

**Przeczytaj przed uruchomieniem!**

Nr seryjny urządzenia: .....

Instrukcja do wirówek o numerach seryjnych (SN): **10150R058824** – ...

Niniejsza instrukcja została przygotowana ze szczególną troską. W dowolnym momencie i bez uprzedzenia MPW MED. INSTRUMENTS może wprowadzać w instrukcji ulepszenia oraz zmiany wynikające z dostrzeżenia błędów typograficznych lub udoskonalenia urządzenia.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna z części niniejszego dokumentu nie może być modyfikowana, dystrybuowana, publikowana ani powielana bez zgody MPW MED. INSTRUMENTS.











Instrukcję obsługi w wersji elektronicznej można znaleźć pod adresem **[www.mpw.pl](http://www.mpw.pl)** w sekcji DO POBRANIA.

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Oznaczenia użyte w instrukcji</b>	<b>5</b>
1.1	Oznaczenia umieszczone na urządzeniu	5
<b>2</b>	<b>Przeznaczenie</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Dane techniczne</b>	<b>7</b>
3.1	Warunki środowiskowe	7
<b>4</b>	<b>Instalacja</b>	<b>8</b>
4.1	Zawartość opakowania	8
4.2	Wybór lokalizacji	8
4.3	Przygotowanie do instalacji	8
4.4	Instalacja wirówki	9
4.5	Uruchomienie wirówki	9
4.6	Otwieranie i zamykanie pokrywy	9
4.7	Zabezpieczenie prądowe	10
<b>5</b>	<b>Bezpieczeństwo obsługi</b>	<b>10</b>
5.1	Uwagi ogólne	10
5.2	Umieszczanie wirnika i wyposażenia w wirówce	10
5.3	Napełnianie probówek	11
5.4	Wypełnianie wirnika	11
5.5	Wskazówki bezpieczeństwa	12
5.6	Warunki eksploatacji	13
5.7	Żywotność wyposażenia	13
5.8	Bezpieczeństwo pracy	13
5.9	Niewyważenie	14
5.10	Zatrzymanie awaryjne	15
5.11	Ryzyko resztkowe	15
5.12	Obowiązek zgłoszenia poważnego incydentu związanego z urządzeniem	15
<b>6</b>	<b>Opis produktu</b>	<b>16</b>
6.1	Konstrukcja i wygląd produktu	16
6.2	Tabliczka znamionowa	17
6.3	Układ sterowania	17
6.4	Wprowadzanie parametrów	17
6.5	Funkcje bezpieczeństwa	17
<b>7</b>	<b>Wirowanie</b>	<b>19</b>
7.1	Panel sterowania	19
7.2	Wyświetlacz	19
7.3	Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania, temperatury	21
7.4	Programy użytkownika	23
7.5	Kreator krzywych rozpędzania i hamowania	24
7.6	Wczytanie programu z charakterystyką użytkownika	28
7.7	Wybór wirnika i pojemnika	29
7.8	Tryb SHORT	29
7.9	Zakończenie wirowania	30
<b>8</b>	<b>Regulacja temperatury</b>	<b>30</b>
8.1	Chłodzenie wstępne z wirowaniem - FAST COOL	31
8.2	Chłodzenie wstępne bez wirowania – KOMORA TERMICZNA	31
8.3	Chłodzenie w trybie opóźnienie startu – OD TEMPERATURY	31
8.4	Chłodzenie w trybie SHORT	32
8.5	Uwagi dotyczące funkcji chłodzenia	32
<b>9</b>	<b>Parametry wirowania</b>	<b>32</b>
9.1	Rozpędzanie/hamowanie – wybór charakterystyki	33
9.2	Promień wirowania	33
9.3	Gęstość próbek	33
9.4	Offset temperaturowy	34
9.5	Komora termiczna	34
9.6	Automatyczne otwieranie pokrywy	35
9.7	Opóźnienie startu – od czasu	35



9.8	Opóźnienie startu - od temperatury .....	36
9.9	Czasowo zablokowane funkcje .....	36
<b>10</b>	<b>Menu ekranowe .....</b>	<b>37</b>
10.1	Wygaszacz ekranu .....	38
10.2	Alarm wizualny .....	38
10.3	Odmiany ekranu głównego .....	38
10.4	Zliczanie czasu wirowania .....	39
10.5	Dźwięki systemowe .....	40
10.6	Wybór języka .....	40
10.7	Inne .....	40
10.8	Ochrona hasłem .....	41
10.9	Historia wirowania (10 cykli) .....	42
10.10	Całkowity czas pracy wirówki (CZAS PRACY) .....	42
10.11	Zużycie wirników (CYKLE WIRNIKÓW) .....	43
10.12	O producencie .....	43
10.13	Diagnostyka .....	43
10.14	Ustawienia fabryczne .....	43
<b>11</b>	<b>Konserwacja .....</b>	<b>44</b>
11.1	Konserwacja wirówki .....	44
11.2	Konserwacja elementów wyposażenia .....	44
11.3	Sterylizacja .....	45
11.4	Odporność chemiczna .....	47
<b>12</b>	<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>48</b>
12.1	Komunikaty .....	49
12.2	Komunikaty awaryjne .....	49
12.3	Awaryjne otwieranie pokrywy .....	49
<b>13</b>	<b>Gwarancja, naprawy .....</b>	<b>50</b>
<b>14</b>	<b>Transport i przechowywanie .....</b>	<b>50</b>
14.1	Warunki przechowywania i transportu. ....	50
<b>15</b>	<b>Utylizacja .....</b>	<b>51</b>
<b>16</b>	<b>Wykaz zmian w instrukcji obsługi .....</b>	<b>51</b>
<b>17</b>	<b>Dane producenta .....</b>	<b>52</b>
<b>Informacja o dystrybutorze .....</b>		<b>52</b>
<b>18</b>	<b>Załączniki .....</b>	<b>52</b>
A.	Wyposażenie dodatkowe	
B.	Deklaracja zgodności (CE, ROHS 2)	
C.	Deklaracja dezynfekcji odkażającej (naprawa/zwrot)	
D.	Nomogram zależności RPM/RCF	

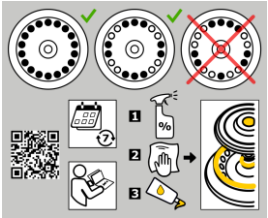


# 1 Oznaczenia użyte w instrukcji

Symbol	Objaśnienie
	<b>OSTRZEŻENIE!</b> Ryzyko urazu
	<b>OSTRZEŻENIE!</b> Ryzyko urazu wskutek zmiążdżenia
	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b> Ryzyko wstrząsu elektrycznego z możliwością poważnego urazu lub śmierci
	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b> Zagrożenie ze strony organizmów żywych z możliwością uszczerbku na zdrowiu lub śmierci
	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b> Ryzyko wybuchu z możliwością poważnego urazu lub śmierci
	Symbol identyfikujący wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
	Znak CE
	Symbol informujący o sposobie utylizacji
	Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem
	Dane producenta

Użyte w niniejszej instrukcji sformułowania „**wyposażenie**”, „**wyposażenie dodatkowe**” i „**akcesoria**” oznaczają elementy składowe wirówki, takie jak: wirniki, pojemniki oraz wkładki redukcyjne.

## 1.1 Oznaczenia umieszczone na urządzeniu

Symbol	Objaśnienie	Lokalizacja
	Informacja o kierunku obrotów wirnika	Pod pokrywą wirówki
	Informacja o miejscu i sposobie użycia mechanizmu awaryjnego otwierania pokrywy	Z boku wirówki obok awaryjnego otwierania pokrywy

	<p>Informacja przypominająca o właściwej konserwacji i prawidłowym wypełnieniu wirników</p>	<p>Pod pokrywą wirówki</p>
 <p><b>Uwaga!</b> Przed awaryjnym otwarciem pokrywy, wyłączyć urządzenie i odłączyć kabel zasilający. Odczekać 10 min i/lub zaglądnąć przez wziernik, upewnić się, że wirnik nie obraca się, a następnie otworzyć pokrywę.</p> <p><b>Attention!</b> Before emergency opening the cover, switch off the mains power switch and disconnect the power cord. Wait 10 min and/or looking through the sight glass, make sure that the rotor is not rotating.</p>	<p>Informacja o miejscu zagrożenia</p>	<p>Z boku wirówki obok awaryjnego otwierania pokrywy</p>
 <p><b>CAUTION!</b> <b>UWAGA!</b></p> <p>Tighten the rotor fixing screw with the provided key. Dokręcić śrubę mocującą wirnik za pomocą dostarczonego klucza.</p>	<p>Informacja przypominająca o właściwym dokręceniu śruby wirnika</p>	<p>Pod pokrywą wirówki</p>

## 2 Przeznaczenie

- Wirówka **MPW-150R** jest stołową nieautomatyczną wirówką laboratoryjną z chłodzeniem.
- Urządzenia przeznaczone są do diagnostyki In Vitro (IVD). Oznacza to, że jest to wyrób medyczny do diagnostyki in vitro - zgodnie z Rozporządzeniem 2017/746 Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro oraz uchylecia dyrektywy 98/79/WE i decyzji Komisji 2010/227/UE.
- Wirówka służy do rozdziału roztworów wodnych i zawiesin próbek o gęstości nie większej niż **1,2g/cm<sup>3</sup>** pobranych z organizmów ludzi, zwierząt i roślin na składniki o różnych gęstościach pod wpływem działania siły odśrodkowej, w celu dostarczenia informacji o ich stanie biologicznym oraz do innych prac analitycznych.
- Konstrukcja wirówki zapewnia łatwość obsługi, bezpieczną pracę i szeroki zakres zastosowania w laboratoriach analiz medycznych, biochemicznych i innych.
- Wirówka nie jest bioszczelna, dlatego też przy wirowaniu preparatów wymagających bioszczelności, należy używać pojemników oraz wirników posiadających certyfikat bioszczelności.

### 3 Dane techniczne

producent	"MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY, ul. Boremlowska 46, 04-347 Warszawa				
model	MPW - 150R				
nr kat. (REF)	10150R/2-5	10150R/1-6/100	10150R/1-6/110	10150R/1-6	10150R/1-6/127
napięcie zasilania (L1+N+PE)	230V ±10%	100V	110V	120V	127V ± 5%
częstotliwość	50Hz	60Hz			
moc (maks.)	430W	430W			
zabezpieczenie prądowe	T 6,3 A	T 10 A			
czynnik chłodniczy	R452A				
pojemność (maks.)	90ml (6x15ml)				
prędkość obrotowa – RPM	90 ÷ 15000 obr/min (krok 1 obr/min)				
maksymalne przyspieszenie – RCF	21382 x g (krok 1 x g)				
energia kinetyczna (maks.)	6900 J				
zakres czasu pracy	00:00:01 ÷ 99:59:59 – [godz. : min : s] (krok 1s)				
odliczanie czasu	od startu lub od osiągnięcia zaprogramowanych obrotów				
tryb pracy krótkotrwałej – SHORT	tak				
tryb pracy ciągłej – HOLD	tak				
języki menu ekranowego	polski, angielski, hiszpański, włoski, portugalski, niemiecki, rosyjski, szwedzki, francuski, czeski				
liczba programów	100				
zakres regulacji temperatury	-20 ÷ 40°C* (krok 1°C)				
wstępne chłodzenie FASTCOOL	tak				
gwarantowana temperatura przy maksymalnej prędkości wirnika	≤4°C				
chłodzenie bez wirowania	tak				
przyspieszanie (ACEL)	10 charakterystyk liniowych				
hamowanie (DECEL)	10 charakterystyk liniowych				
komunikacja USB	nie				
kompatybilność elektromagnetyczna	zgodnie z EN 61326-2-6:2006				
Stopień ochrony (zgodnie z PN-EN 60034-5:2021-01)	IP 20				
poziom hałasu	≤60dB				
masa	ok. 30,5kg	ok. 33kg			
wymiary:					
wysokość (H)					285 mm
szerokość (W)					299 mm
głębokość (D)					595 mm
wysokość z otwartą pokrywą (H <sub>oc</sub> )					565 mm

\*czas uzyskania ustawionej temperatury oraz możliwość jej osiągnięcia uzależniona jest od rodzaju wirnika, prędkości wirowania, temperatury otoczenia; dokładność - ±1°C określona dla miejsca czujnika temperatury w komorze wirowania

#### 3.1 Warunki środowiskowe


- Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń zamkniętych.
- Dozwolona temperatura otoczenia od 2°C do 40°C.
- Maksymalna dozwolona wilgotność względna 80% w temperaturze do 31°C malejąca liniowo do 50% wilgotności względnej w temperaturze 40°C.
- Wahania napięcia sieci zasilającej nie mogą przekraczać ±10% napięcia nominalnego.
- Maksymalna wysokość 2000 m n.p.m.
- Kategoria przepięciowa II.
- Stopień zanieczyszczenia 2.

## 4 Instalacja


### 4.1 Zawartość opakowania

nazwa	szt.	nr kat. (REF)
wirówka MPW-150R (wg wybranego wariantu zasilania)	1	10150R/2-5; 10150R/1-6; 10150R/1-6/100; 10150R/1-6/110; 10150R/1-6/127
śruba mocująca wirnik	1	17142
klucz do wirnika	1	17099T
klucz awaryjnego otwierania pokrywy	1	18640
kabel zasilający 230V/120V	1	17866/17867
bezpiecznik WTA T10 250V / WTA T6,3 250V	2	17863/17862
wazelina techniczna 20ml	1	17201
instrukcja obsługi	1	Patrz strona 1



### 4.2 Wybór lokalizacji

	<p><b>OSTRZEŻENIE! Ryzyko uszkodzenia urządzenia.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stół przeznaczony do pracy wirówki powinien być dostosowany do masy urządzenia, czysty, stabilny i niewpadający w wibracje oraz posiadać płaski wypoziomowany blat.</li><li>▪ Zgodnie z normą EN 61010-2-020 pozostawić odstęp bezpieczeństwa od pracującego urządzenia wynoszący 30 cm. Zachować odstęp od ścian oraz innych urządzeń. Nie umieszczać żadnych przedmiotów w tym obszarze.</li><li>▪ Wirówkę należy ustawić tak, aby dostęp do przełącznika zasilania sieciowego nie był utrudniony.</li><li>▪ Nie używać urządzenia w pobliżu silnych źródeł elektromagnetycznych nieekranowanych źródeł o wysokiej częstotliwości, ponieważ mogą one zakłócić prawidłowe jego działanie.</li><li>▪ Nie instalować wirówki w pobliżu źródeł ciepła (np. kaloryferów).</li><li>▪ Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.</li><li>▪ Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.</li></ul>
---	--

### 4.3 Przygotowanie do instalacji

	<p><b>OSTRZEŻENIE! Ryzyko urazu lub uszkodzenia urządzenia.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Podnoszenie i przenoszenie urządzenia może prowadzić do urazów, z powodu jego dużej masy.</li><li>▪ Podnoszenie i transport wirówki powinno odbywać się z wystarczającą liczbą osób (min. 2). Należy użyć pomocy transportowej do przenoszenia wirówki.</li><li>▪ Urządzenie podnosić od spodu w pobliżu jego nóżek. Nie chwytać za przedni panel.</li><li>▪ Po zmianie miejsca przechowywania urządzenia (z zimnego na ciepłe) poczekać aż urządzenie ogrzeje się do temperatury otoczenia, aby uniknąć uszkodzenia podzespołów elektronicznych w wyniku skraplania się pary wodnej lub awarii sprężarki.</li><li>▪ Ważne jest, aby zapewnić wystarczająco dużo czasu na osuszenie urządzenia przed jego ponownym uruchomieniem (min. 4 godz.).</li></ul>
---	--



 	<p><b>OSTRZEŻENIE! Ryzyko porażenia prądem lub pożaru.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirówka może pracować wyłącznie w budynku zgodnym z obowiązującymi krajowymi regulacjami i normami. W szczególności należy zapewnić, aby obwody zasilające, zlokalizowane przed wewnętrznym zabezpieczeniem urządzenia, nie były obciążane w sposób niedozwolony. Można to zapewnić, stosując odatkowe przerywacze lub inne odpowiednie elementy bezpiecznikowe w instalacji budynku.</li> <li>▪ Napięcie i częstotliwość źródła zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.</li> <li>▪ Gniazdo zasilania musi być uziemione przewodem ochronnym (PE).</li> <li>▪ W czasie pracy musi być zapewniony łatwy dostęp do wyłącznika zasilania i urządzenia odcinającego sieć elektryczną (np. wyłącznik różnicowoprądowy).</li> <li>▪ Możliwe jest użycie wyłącznie przewodu zasilającego dołączonego do wirówki.</li> <li>▪ Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, czy jest ono prawidłowo podłączone do źródła zasilania.</li> </ul>
--	--

- 1) Otworzyć opakowanie.
- 2) Wyjąć karton zawierający wyposażenie.
- 3) Wyjąć wirówkę z kartonu i zdjąć z niej folię (zachować opakowanie i materiał do pakowania na wypadek wysyłki serwisowej).
- 4) Postawić urządzenie na odpowiednim stole laboratoryjnym.


#### **4.4 Instalacja wirówki**


- 1) Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci odpowiadają wymaganiom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- 2) Podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilania wirówki (na tylnej ścianie wirówki) oraz do źródła zasilania.


#### **4.5 Uruchomienie wirówki**

- 1) Począkać co najmniej 4 godz., aż urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia, aby uniknąć awarii sprężarki lub uszkodzenia podzespołów elektronicznych w wyniku skraplania się pary wodnej.
- 2) Włączyć zasilanie wirówki przełącznikiem zasilania sieciowego znajdującym się na bocznej ścianie urządzenia.
- 3) Otworzyć pokrywę zgodnie z punktem **Otwieranie i zamykanie pokrywy**.
- 4) Zainstalować wirnik zgodnie z rozdziałem **Umieszczanie wirnika i wyposażenia w wirówce**.
- 5) Ustawić parametry wirowania zgodnie z rozdziałami **Wirowanie i Parametry wirowania**.


#### **4.6 Otwieranie i zamykanie pokrywy**

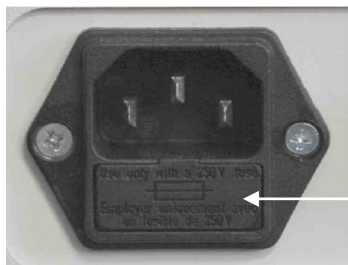
	<p><b>UWAGA !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pokrywa może być otwarta jedynie wtedy, gdy wirówka znajduje się w spoczynku (wirnik nie obraca się).</li> <li>▪ Wirowanie może być uruchomione wyłącznie przy zamkniętej pokrywie.</li> </ul>
---	---

	<p><b>OSTRZEŻENIE! Ryzyko urazu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie wkładać rąk pomiędzy pokrywę a obudowę podczas zamykania pokrywy wirówki.</li> </ul>
---	--

- 1) Nacisnąć przycisk **COVER**  , aby otworzyć pokrywę.
- 2) Aby zamknąć pokrywę, dociskać ją obiema rękami w dół, aż zadziała zamek.

#### 4.7 Zabezpieczenie prądowe

	Wirówka wyposażona jest w zabezpieczenie prądowe (bezpiecznik topikowy) znajdujące się w gnieździe zasilania sieciowego na tylnej ścianie wirówki.
---	--




Bezpiecznik topikowy


Widok na gniazdo zasilania sieciowego

## 5 Bezpieczeństwo obsługi

### 5.1 Uwagi ogólne


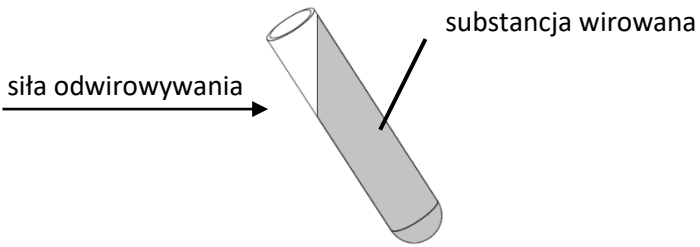
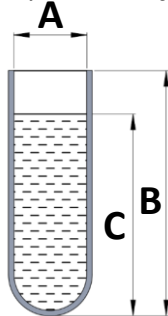
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirówka laboratoryjna może być obsługiwana wyłącznie przez wykwalifikowany personel laboratorium, po zapoznaniu się z instrukcją obsługi.</li> <li>▪ Instrukcja obsługi jest częścią produktu.</li> <li>▪ Instrukcję obsługi należy zawsze przechowywać w pobliżu wirówki.</li> <li>▪ Wirówka nie może być obsługiwana niezgodnie z przeznaczeniem.</li> <li>▪ Jeżeli wirówka jest wykorzystywana w sposób niezgodny z wytycznymi producenta, bezpieczeństwo jej użytkowania może zostać pogorszone.</li> <li>▪ Do wirowania w wirówce należy używać tylko pojemników i wkładek ujętych w wykazie wyposażenia oraz próbek wirowniczych, których średnica, długość i wytrzymałość jest odpowiednia. Używanie próbek nieujętych w wykazie należy uzgadniać z MPW MED. INSTRUMENTS lub jego autoryzowanymi przedstawicielami.</li> <li>▪ Zwracać uwagę na jakość i odpowiednią grubość ścianek próbek szklanych. Probówki szklane powinny być próbkami wirowniczymi, a ich użycie w wirówce należy uzależnić od poniższych wytycznych: <table border="1"> <thead> <tr> <th>próbki szklane</th> <th>maks. RCF w wirnikach kątowych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-10 ml</td> <td>3000 x g</td> </tr> <tr> <td>30-100 ml</td> <td>wirowanie niedozwolone</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>▪ Przed włożeniem wypełnionych próbek do wirnika zalecane jest ich zważenie. Pozwoli to na zminimalizowanie różnic mas pomiędzy nimi, a w rezultacie uniknięcia negatywnego wpływu drgań na zawieszenie silnika oraz na redukcję natężenia hałasu w trakcie pracy wirówki.</li> </ul>	próbki szklane	maks. RCF w wirnikach kątowych	5-10 ml	3000 x g	30-100 ml	wirowanie niedozwolone
próbki szklane	maks. RCF w wirnikach kątowych						
5-10 ml	3000 x g						
30-100 ml	wirowanie niedozwolone						

### 5.2 Umieszczanie wirnika i wyposażenia w wirówce



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podłączyć wirówkę do źródła zasilania (gniazdo sieciowe z tyłu wirówki).</li> <li>▪ Włączyć wirówkę (przełącznik z boku wirówki).</li> <li>▪ Otworzyć pokrywę wirówki wciskając klawisz COVER. Przed założeniem wirnika sprawdzić, czy komora wirowania jest wolna od zanieczyszczeń. Jeżeli występują</li> </ul>
---	--

	<p>kurz, odpryski szkła, resztki cieczy itp. należy je usunąć.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirnik może upaść, jeżeli będzie trzymany w niewłaściwy sposób, dlatego zawsze należy przenosić i umieszczać go w wirówce używając obu rąk.</li> <li>▪ Nałożyć wirnik na oś silnika poprzez wsunięcie go do oporu na stożek (zachowując współosiowość między wirnikiem a osią silnika).</li> <li>▪ Wkręcić śrubę mocującą wirnik w oś silnika (w kierunku obrotu wskazówek zegara), a następnie <b>mocno dokręcić go kluczem do wirników</b>.</li> <li>▪ Wypełnić wirnik pojemnikami / probówkami zgodnie z zaleceniami w pkt <b>Wypełnianie wirnika</b>.</li> <li>▪ W celu wymiany wirnika należy najpierw wyjąć z niego próbki, odkręcić śrubę mocującą wirnik załączonym kluczem, odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, a następnie używając obu rąk należy chwycić wirnik po przeciwnych stronach i zdjąć go z osi silnika.</li> <li>▪ Zamontować inny wirnik zgodnie z powyższymi wskazówkami.</li> </ul>
--	---

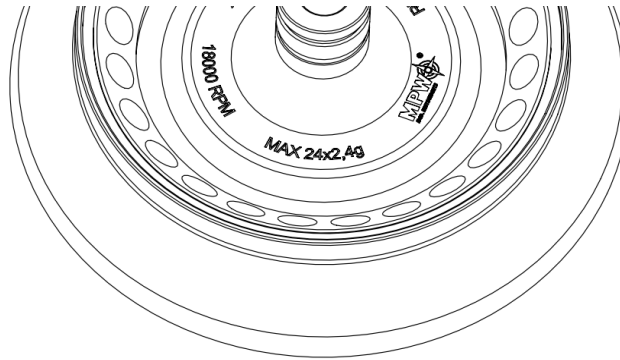
### 5.3 Napełnianie probówek

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Probówki napełniać poza wirówką.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W przypadku, kiedy producent probówki nie określił maksymalnego poziomu, wypełnić probówki tak, aby w trakcie wirowania substancja wirowana nie wydostała się z naczynia. W tym celu należy skorzystać z poniższego wzoru:</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> $C < B - \frac{A}{2}$ <p> <b>A</b> – średnica wewnętrzna probówki  <b>B</b> – wysokość probówki  <b>C</b> – maksymalny poziom cieczy </p>
---	---

### 5.4 Wypełnianie wirnika

	<p><b>UWAGA!</b></p> <p>Wirniki kątowe muszą być używane z odpowiednią pokrywką, która musi być dokładnie nakręcona na wirnik. Wirnik i pokrywka są oznaczone tym samym numerem katalogowym (REF), aby wyeliminować ryzyko nieprawidłowego doboru, w przypadku posiadania kilku rodzajów wirników.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić, czy wirnik jest prawidłowo osadzony i mocno przykręcony do osi silnika.</li> <li>▪ Nie przekraczać maksymalnego obciążenia wirnika (informacja jest umieszczona na wirniku).</li> </ul>

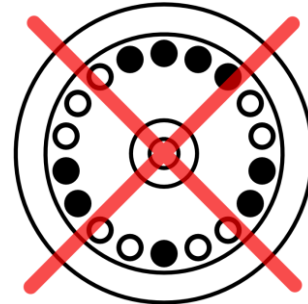
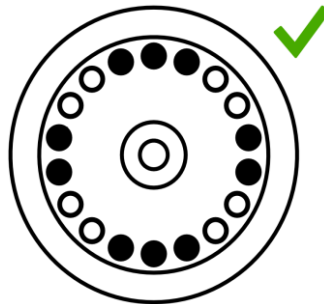
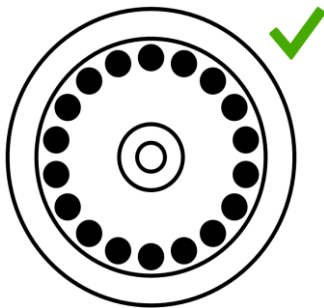
**Przykład oznaczenia umieszczonego na wirniku kątowym:**



**MAX. 24x2,4g** - oznacza możliwość umieszczenia w wirniku 24 próbek o masie zawartości 2,4g każdej z nich.


- W celu zapewnienia symetrycznego obciążenia, należy wkładać próbki tego samego typu i o takiej samej masie parami do przeciwległych otworów wirnika. W przypadku wykorzystania wkładek redukcyjnych, również je należy umieścić w otworach przeciwległe parami tego samego rodzaju.

**Przykłady prawidłowego i błędnego rozmieszczenia próbek w wirniku:**





**5.5 Wskazówki bezpieczeństwa**


	<p><b>KONSERWACJA WIRNIKÓW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W celu zwiększenia trwałości uszczelek, miejsc gwintowanych, trzeba je czyścić, a następnie koniecznie należy nasmarować je wazeliną techniczną dołączonej do urządzenia (nr kat. 17201).</li> <li>▪ Stosować wyłącznie wyposażenie będące w dobrym stanie technicznym.</li> </ul>
	<p><b>KONSERWACJA WYPOSAŻENIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Należy dbać, aby pierścienie uszczelniające (gumowe) były pokryte cienką warstwą smaru w celu utrzymania szczelności. Stosować smar silikonowy do wysokiej próżni, np. typu "C" firmy LUBRINA.</li> </ul>
	<p><b>MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materiały zakaźne wirować wyłącznie w pojemnikach/wirnikach z pokrywką.</li> <li>▪ Nie wolno wirować materiałów toksycznych albo zakaźnych, jeżeli uszczelnienie wirnika lub próbki jest uszkodzone.</li> <li>▪ Należy zawsze przeprowadzić właściwe procedury dezynfekcji, jeśli niebezpieczne substancje zanieczyściły wirówkę albo jej akcesoria.</li> </ul>

	<b>MATERIAŁY WYBUCHOWE, ŁATWOPALNE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie odwirowywać materiałów wybuchowych i łatwopalnych.</li> <li>▪ Nie wirować substancji, które mogłyby przyczynić się do powstania potencjalnie wybuchowej atmosfery, w wyniku dostarczenia wysokiej energii w trakcie wirowania.</li> <li>▪ Wirówka nie może być używana w środowisku grożącym eksplozją.</li> <li>▪ Nie wolno wirować materiałów, które mogą po wystawieniu na działanie powietrza wytwarzać mieszaniny łatwopalne lub wybuchowe.</li> </ul>

### 5.6 Warunki eksploatacji

	<b>UWAGI OGÓLNE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Należy stosować wyłącznie oryginalne wyposażenie wirówek oraz części zamienne.</li> <li>▪ W przypadku wadliwego działania wirówki należy korzystać z usług serwisu fabrycznego MPW MED. INSTRUMENTS lub jego autoryzowanych przedstawicieli.</li> <li>▪ Nie wolno uruchamiać wirówki, jeżeli nie jest ona prawidłowo zainstalowana lub nie jest prawidłowo zamocowany wirnik wraz z wyposażeniem.</li> <li>▪ Wirówki nie wolno transportować z wirnikiem zainstalowanym na osi silnika.</li> <li>▪ Napełniać wyposażenie wirnika do tej samej masy, aby zapobiec niewyważeniu wirówki (pkt <b>Wypełnianie wirnika</b>).</li> </ul>

	<b>URUCHOMIENIE WIRÓWKI</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przed włączeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać wszystkie części niniejszej instrukcji, w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu pracy, uniknięcia uszkodzeń urządzenia lub jego akcesoriów.</li> </ul>

	<b>WIROWANE SUBSTANCJE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirniki przeznaczone są do odwirowywania cieczy o średniej gęstości <b>1,2 g/cm<sup>3</sup></b> lub mniejszej. Dotyczy to odwirowywania przy maksymalnej prędkości. Jeśli mają być użyte cieczy o większej gęstości należy koniecznie wpisać wartość gęstości w zakładce <b>PARAM/GĘSTOŚĆ</b>, w celu zmniejszenia dostępnej prędkości wirowania.</li> </ul>




### 5.7 Żywotność wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Każdy cykl wirowania, podczas którego wirnik został rozpędzony i wyhamowany, jest uznawany za cykl pracy, niezależnie od prędkości i czasu jego trwania.</li> <li>▪ Nie wolno używać wyposażenia po wykorzystaniu dozwolonej liczby cykli lub po upływie maksymalnego okresu użytkowania, w zależności od tego co nastąpi pierwsze.</li> <li>▪ Liczba dopuszczalnych cykli dla danego wirnika znajduje się w Menu/Cykle wirników (opis w dziale <b>Cykle wirników</b>).</li> </ul>


### 5.8 Bezpieczeństwo pracy

Wirówkę należy poddawać kontroli prowadzonej przez autoryzowany serwis przynajmniej raz do roku (po okresie gwarancyjnym). Powodem częstszej kontroli mogą być szczególne okoliczności, np. środowisko powodujące korozję. Badania powinny zakończyć się wystawieniem protokołu walidacji, określającym sprawdzenie stanu technicznego wirówki laboratoryjnej.

Zaleca się założenie dokumentu, w którym rejestruje się wszelkie naprawy i przeglądy. Dokument ten powinien być przechowywany w miejscu użytkowania wirówki.

	<p><b>KONTROLE PROWADZONE PRZEZ OPERATORA</b></p> <p>Operator musi zwracać uwagę na fakt, aby części wirówki, ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa, nie były uszkodzone. Uwaga ta odnosi się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyposażenia wirówki, a w szczególności zmian strukturalnych, korozji, początkowych pęknięć, ścierania części metalowych.</li> <li>▪ Połączeń śrubowych.</li> <li>▪ Kontroli uszczelnień wirników, jeżeli takie są stosowane. Szczególną uwagę należy zwrócić na elementy gumowe (uszczelnienia). W przypadku wystąpienia uszkodzeń lub widocznych zmian strukturalnych należy je niezwłocznie wymienić na nowe.</li> <li>▪ Kontroli wykonywania corocznych przeglądów pogwarancyjnych stanu technicznego wirówki.</li> </ul>
	<p><b>OTWIERANIE POKRYWY PODCZAS WIROWANIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie wolno używać awaryjnego otwierania pokrywy podczas wirowania, gdyż grozi to utratą zdrowia lub życia.</li> </ul>
	<p><b>OBSŁUGA WIRNIKÓW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie wolno stosować elementów wyposażenia (wirników, pokrywek i wkładek redukcyjnych) z oznakami korozji lub innymi uszkodzeniami mechanicznymi.</li> <li>▪ Nie wolno wirować substancji o wysokiej agresywności korozyjnej, które mogą powodować uszkodzenie materiałów i obniżyć właściwości mechaniczne wirników i wkładek redukcyjnych.</li> <li>▪ Nie wolno wirować wirników ze zdjętymi lub z niedokręconymi pokrywkami.</li> </ul>

### 5.9 Niewyważenie

	<p>Niewyważenie powoduje hałas, wibracje podczas pracy i wywiera negatywny wpływ na układ napędowy (silnik i zawieszenie). Im dokładniej przeprowadzi się proces wyważania wsadu do wirnika, tym płynniej będzie pracowała wirówka i tym dłuższa będzie użytkowa przydatność układu napędowego. Ponadto dzięki prawidłowemu wyważeniu osiąga się doskonały poziom rozdzielania wirowanej substancji, ponieważ wyodrębnione części składowe nie będą ponownie podrywane przez drgania.</p>
---	---

Wirówka jest wyposażona w czujnik niewyważenia wirnika. W przypadku jego zadziałania proces wirowania zostaje zatrzymany przez szybkie hamowanie oraz zostaje wyświetlona informacja o błędzie. Skasowanie komunikatu błędu jest możliwe poprzez wciśnięcie jednego z następujących przycisków: **BACK**, **STOP**, **COVER**, **SET** oraz **▲ ▼ ◀ ▶**.

Należy upewnić się, że wirnik został poprawnie obciążony – miejsca w wirniku muszą być wyposażone w identycznie wypełnione wkładki, próbki tak, aby uzyskać możliwie najlepsze zrównoważenie mas (patrz rozdział **Wypełnianie wirnika**). W razie potrzeby skorygować rozłożenie obciążenia, a następnie uruchomić ponownie wirowanie.

### **5.10 Zatrzymanie awaryjne**

W każdym momencie wirowania możliwe jest przerwanie procesu i zatrzymanie wirowania z najszybszą charakterystyką wirnika. Dokonuje się tego poprzez dwukrotne wciśnięcie przycisku stop (**2x STOP**).

Jednokrotne wciśnięcie klawisza **STOP** spowoduje zatrzymanie wirowania z charakterystyką hamowania ustawioną w programie. Komunikat o przerwaniu wirowania można skasować następującymi przyciskami: **BACK , STOP, COVER, SET** oraz **▲ ▼ ◀ ▶**.

### **5.11 Ryzyko resztkowe**

Wirówka została zbudowana zgodnie z najnowocześniejszymi i uznanymi zasadami bezpieczeństwa. Niemniej jednak nadal pozostaje pewien poziom ryzyka wynikający z niewłaściwej obsługi i wadliwego działania. Możliwe jest zmniejszenie ryzyka poprzez ścisłe stosowanie się do instrukcji i natychmiastowe naprawienie nieprawidłowego działania, które może zagrozić bezpieczeństwu.

### **5.12 Obowiązek zgłoszenia poważnego incydentu związanego z urządzeniem**

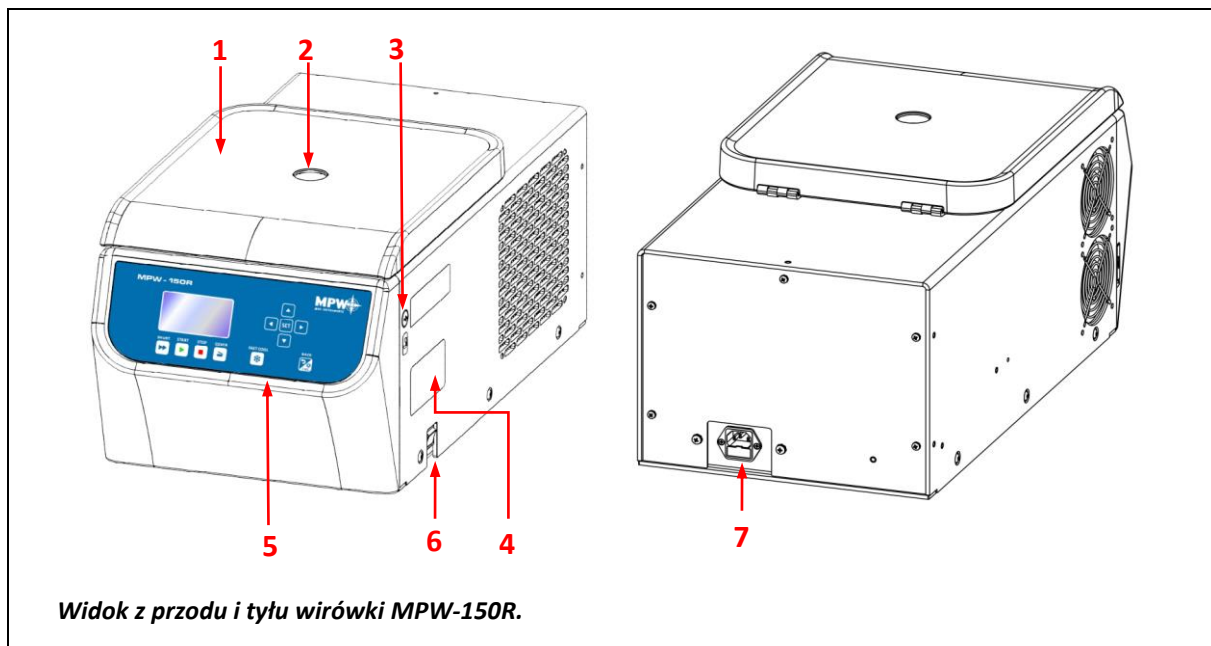
Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

## 6 Opis produktu

### 6.1 Konstrukcja i wygląd produktu

Nowa generacja wirówek laboratoryjnych MPW MED. INSTRUMENTS wyposażona jest w nowoczesne sterowniki mikroprocesorowe, bardzo trwałe i ciche bezszczotkowe silniki indukcyjne asynchroniczne oraz wyposażenie spełniające wymagania użytkownika.

Wirówka posiada sztywną samonośną konstrukcję. Obudowę wykonano z blachy aluminiowej, tył z blachy stalowej, komorę wirowania z blachy nierdzewnej. Przednia część i pokrywa wykonane są z tworzywa typu ABS. Pokrywa zamocowana na metalowych osiach zawiasów, zabezpieczona jest przed otwarciem w trakcie wirowania dzięki zastosowaniu zamka elektrycznego.



*Widok z przodu i tyłu wirówki MPW-150R.*

- 1 **Pokrywa wirówki**
- 2 **Wizjer** (do kontroli stanu wirnika)
- 3 **Miejsce awaryjnego otwierania pokrywy**
- 4 **Tabliczka znamionowa**
- 5 **Panel sterowania** (wyświetlacz i sterowanie pracą wirówki)
- 6 **Wyłącznik sieciowy**
- 7 **Gniazdo zasilania wirówki** (wraz z gniazdem bezpiecznika)



## 6.2 Tabliczka znamionowa

Dane dotyczące urządzenia należy odczytać z tabliczki znamionowej umieszczonej na bocznej ścianie wirówki, obok przełącznika zasilania (poniższy obrazek stanowi przykład).

<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Model wirówki</li> <li>2 Numer katalogowy</li> <li>3 Prędkość maksymalna</li> <li>4 Napięcie znamionowe</li> <li>5 Maksymalna moc znamionowa</li> <li>6 Energia kinetyczna</li> <li>7 Numer seryjny</li> <li>8 Oznaczenia i symbole zatwierdzeń (objaśnione w rozdziale 1)</li> <li>9 Częstotliwość znamionowa</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>10 Zabezpieczenie prądowe</li> <li>11 Logotyp producenta</li> <li>12 Dane producenta</li> <li>13 Informacja dotycząca czynnika chłodniczego (tylko wirówki z chłodzeniem)</li> <li>14 Gęstość wirowanej substancji</li> <li>15 Nośnik kodu UDI – data matrix (AIDC) wraz z prezentacją czytelną dla człowieka (HRI)</li> <li>16 Data produkcji</li> </ol>

## 6.3 Układ sterowania

Zastosowany w wirówce mikroprocesorowy układ sterowania zapewnia szerokie możliwości zadawania, realizacji i odczytu parametrów pracy.

## 6.4 Wprowadzanie parametrów

Układ zadawania i odczytu danych stanowi hermetycznie zamkniętą klawiaturę z wyraźnie dostępnymi elementami sterowania oraz wyświetlaczem graficznym. Łatwo odczytywalne wskaźniki sygnalizujące wykonywane operacje ułatwiają operatorowi programowanie i rejestrację parametrów oraz stanu urządzenia.

## 6.5 Funkcje bezpieczeństwa

### Zamek pokrywy

Wirówkę można uruchomić jedynie przy poprawnie zamkniętej pokrywie. Pokrywę wolno otworzyć tylko po zatrzymaniu się wirnika. W przypadku awaryjnego otwarcia pokrywy podczas pracy, wirówka natychmiast przejdzie w tryb hamowania, a wirnik będzie wyhamowany do całkowitego zatrzymania.

### Kontrola wyważenia

W przypadku wykrycia nierównomiernego obciążenia podczas pracy wirówki, napęd zostaje wyłączony. Na wyświetlaczu wyświetli się informacja o błędzie.

### Weryfikacja wirnika i zgodności z programem

Bezpośrednio po rozpoczęciu wirowania układ sterujący weryfikuje typ założonego wirnika i w przypadku niezgodności z typem umieszczonym w programie lub braku wirnika proces wirowania

zostaje zatrzymany z równoczesnym wyświetleniem się na wyświetlaczu informacji o błędzie. Zidentyfikowanie zgodności typu wirnika powoduje rozpoczęcie osiągania zadanych nastaw. W przypadku zaznaczonej opcji autoidentyfikacji układ sam automatycznie rozpoznaje założony wirnik, bez konieczności ingerencji użytkownika.

#### ***Kontrola stanu spoczynku***

Otwarcie pokrywy wirówki przy użyciu klawisza **COVER** jest możliwe tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku. Sprawdź, czy na ekranie widoczny jest symbol ■ opisany w rozdziale **Wyświetlacz**. Użyj wizjerka w pokrywie by upewnić się, że wirnik się nie obraca. Gdy wirnik hamuje widoczny jest symbol ↓ opisany w rozdziale Wyświetlacz. Awaryjne otwieranie pokrywy (patrz pkt. **Rozwiązywanie problemów**) podczas wirowania wirnika jest niedozwolone.

#### ***Kontrola nadmiernej temperatury w komorze wirowania***

Gdy temperatura w komorze wirowania przekroczy 50°C np. z powodu awarii systemu sterowania lub urządzenia chłodzącego, napęd zostanie wyłączony, na wyświetlaczu wyświetli się informacja o błędzie. Ponowne uruchomienie możliwe jest jedynie po ochłodzeniu urządzenia.

## 7 Wirowanie

Włączenie lub wyłączenie zasilania wykonuje się przełącznikiem z boku wirówki (z prawej strony). Wszystkie nastawy wirówki realizuje się za pomocą pulpitu sterowniczego.

### 7.1 Panel sterowania

Do sterowania pracą wirówki służy pulpit sterowniczy umieszczony na przedniej ścianie obudowy.



Pulpit sterowniczy

	SHORT <sup>1</sup>	wirowanie krótkotrwałe
	START	rozpoczęcie wirowania
	STOP <sup>2</sup>	zatrzymanie wirowania
	COVER	otwieranie pokrywy
	FAST COOL	włączenie trybu szybkiego schładzania
	BACK RPM/RCF	wyjście z aktualnego menu / wycofanie się bez zapisywania zmian przełączanie menu w trybie uproszczonym
	UP	nawigacja w menu / zwiększenie wartości
	DOWN	nawigacja w menu / zmniejszenie wartości
	LEFT	nawigacja w menu
	RIGHT	nawigacja w menu
	SET	edycja parametrów / zatwierdzenie zmian

<sup>1</sup> klawisz należy przytrzymać

<sup>2</sup> pierwsze przyciśnięcie – zatrzymanie wirowania z aktualnie wybraną charakterystyką hamowania, drugie przyciśnięcie – najszybsze możliwe zatrzymanie

### 7.2 Wyświetlacz

Na pulpicie sterowniczym znajduje się wyświetlacz. Widoki ekranów podstawowych zostały przedstawione poniżej.

	<p>Zawsze po włączeniu wirówki pojawia się ekran powitalny, po jego zgaśnięciu można przystąpić do programowania parametrów urządzenia.</p>
	<p><b>Ekran uproszczony</b> ustawiony jest jako domyślny, istnieje możliwość zmiany na ekran standardowy w dowolnym z dwóch trybów ukazanych poniżej (patrz rozdział „Odmiany ekranu głównego”).</p>

Ekran standardowy zawiera rozszerzoną liczbę nastaw widoczną podczas pracy.

Tryb wyświetlania obrotów	Tryb wyświetlania RCF





### Przełączanie pomiędzy trybem wyświetlania obrotów i RCF

Przełączanie widoku ekranu między trybem wyświetlania RCF i obrotów uzyskuje się poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przez 1s klawisza:

Następnie należy wybrać odpowiedni tryb i zatwierdzić klawiszem SET.

<b>OBROTY</b>	prędkość obrotowa	zadana/uzyskana
<b>RCF</b>	przyspieszenie	zadane/uzyskane
<b>CZAS</b>	czas wirowania	zadany/uzyskany
<b>TEMP</b>	temperatura	zadana/uzyskana
<b>PROG --</b>	numer programu	
<b>11199 / ---</b>	numer wirnika	
<b>PARAM</b>	menu parametrów pracy wirówki	
<b>MENU</b>	menu wirówki	

	aktywny tryb zmiany ustawień		
	gęstość inna niż 1,2 g/cm <sup>3</sup>		
	zmieniony promień wirowania		
	zliczanie czasu wirowania (malejąco)		zliczanie czasu wirowania (rosnąco)
	wirowanie		wirowanie (z automatycznym otwarciem pokrywy)
	postój z zamkniętą pokrywą		postój z otwartą pokrywą
	hamowanie		najszybsze możliwe hamowanie
	identyfikacja wirnika		
	komora termiczna		
	opóźnienie startu od temperatury		
	opóźnienie startu od czasu		
	aktualnie powiększone cyfry zakładki CZAS		
	rozwijanie list		
	czasowo zablokowane		



	ustawiona blokada		
	trwa odmierzanie czasu (miga)		
	opcja wyłączona		opcja włączona

### 7.3 Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania, temperatury




Na ekranie standardowym i uproszczonym jest możliwe ustawianie:

prędkości wirowania - RPM	<b>OBROTY</b>
przyspieszenia odśrodkowego (jako wielokrotności g)	<b>RCF</b>
czasu wirowania	<b>CZAS</b>
temperatury wirowania	<b>TEMP</b>

Aby wprowadzić nową wartość zakładki **OBROTY** należy:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> (włączy tryb edycji).</li> <li>Klawiszami <b>▲▼◀▶</b> najechać na wybrane pole <b>OBROTY</b> (zostanie podświetlone).</li> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> – pojawi się symbol .</li> <li>Klawiszami <b>◀▶</b> wybrać rząd wielkości zmienianej wartości.</li> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> ustawić wartość.</li> <li>Powtórzyć powyższe czynności dla wszystkich rzędów wielkości.</li> <li>Zaakceptować ustawienia klawiszem <b>SET</b>.</li> </ul>
<p>Zmiana obrotów pociąga za sobą zmianę wartości RCF.</p>	

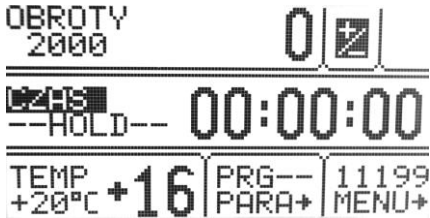
Aby wprowadzić nową wartość zakładki **RCF** należy:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> (włączy tryb edycji).</li> <li>Klawiszami <b>▲▼◀▶</b> najechać na wybrane pole <b>RCF</b> (zostanie podświetlone).</li> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> – pojawi się symbol .</li> <li>Klawiszami <b>◀▶</b> wybrać rząd wielkości zmienianej wartości (zostanie podświetlona).</li> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> ustawić wartość.</li> <li>Powtórzyć powyższe czynności dla wszystkich rzędów wielkości.</li> <li>Zaakceptować ustawienia klawiszem <b>SET</b>.</li> <li>Klawiszem <b>BACK</b> opuścić tryb edycji.</li> </ul>
<p>Zmiana RCF pociąga za sobą zmianę wartości obrotów.</p>	
	<p>Na ekranie pojawi się dodatkowe okno w którym należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> najechać na wybrane pole (zostanie podświetlone).</li> <li>Wcisnąć <b>SET</b>.</li> </ul> <p>Zmiana trybu wyświetlania będzie aktywna do momentu wyłączenia zasilania.</p>



Przełączanie pomiędzy ekranem podstawowym a uproszczonym opisano w pkt. **Odmiany ekranu głównego.**

Aby wprowadzić nową wartość zakładki **CZAS** należy:

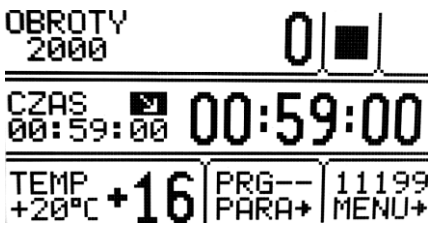


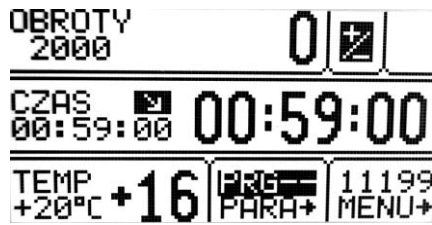

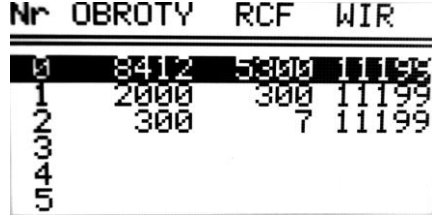



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> (włączy tryb edycji).</li> <li>Klawiszami <b>▲▼◀▶</b> najechać na wybrane pole <b>CZAS</b> (zostanie podświetlone).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>00:02:00</b></p> <p style="text-align: center;">[godz : min : sek]</p> <p>przykład: czas wirowania – 2 minuty</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> – pojawi się symbol .</li> <li>Klawiszami <b>◀▶</b> wybrać rząd wielkości zmienianej wartości (zostanie podświetlona).</li> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> ustawić wartość.</li> <li>Powtórzyć powyższe czynności dla wszystkich rzędów wielkości.</li> <li>Zaakceptować ustawienia klawiszem <b>SET</b>.</li> <li>Klawiszem <b>BACK</b> opuścić tryb edycji.</li> </ul>
<p><b>00:02:00</b></p>	wartość zadana
<p><b>02:00</b></p>	aktualna wartość (najbardziej znaczące cyfry)

Tryb <b>HOLD</b>	tryb pracy ciągłej
	<ul style="list-style-type: none"> <li>W celu uruchomienia trybu <b>HOLD</b> należy ustawić wartość czasu na <b>00:00:00</b> (w sposób podany powyżej).</li> <li>Aby zakończyć wirowanie w trybie <b>HOLD</b> należy wcisnąć przycisk <b>STOP</b>.</li> </ul>

Aby wprowadzić nową wartość zakładki **TEMP** należy:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> (włączy się tryb edycji).</li> <li>Klawiszami <b>▲▼◀▶</b> najechać na wybrane pole <b>TEMP</b> (zostanie podświetlone).</li> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> – pojawi się symbol .</li> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> ustawić wartość.</li> <li>Zaakceptować ustawienia klawiszem <b>SET</b>.</li> <li>Wcisnąć <b>BACK</b>.</li> </ul>
---	---

## 7.4 Programy użytkownika

	<p>Po uruchomieniu wirówki, aktywny jest program, który był używany podczas poprzedniej sesji.</p> <p>Po manualnej zmianie którejkolwiek wartości, w polu numeru programu (<b>PRG</b>) pojawia się symbol --.</p>
<p>Wybór programu:</p>	
<p><b>Tryb ekranu uproszczonego:</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz  przez 1 sekundę.</li> <li>Wybrać zakładkę <b>PROG.</b> klawiszami ▲ ▼</li> <li>Zatwierdzić klawiszem <b>SET</b>.</li> </ul> <p>Wykonaj podpunkty wyszczególnione dalej, poniżej opisu wchodzenia w <b>PROG.</b> dla trybu ekranu standardowego.</p>
<p><b>Tryb ekranu standardowego:</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b>.</li> <li>Klawiszami ▲ ▼ ◀ ▶ najechać na pole <b>PRG --</b> (zostanie podświetlone).</li> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b>,</li> <li>Pojawi się lista programów –pojawi się symbol .</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiszami ▲ ▼ wybrać pożądaną pozycję programu (zaznaczona symbolem ■).</li> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b> - pojawi się ramka wyboru.</li> </ul>
	<p>Czynności <b>WCZYTAJ</b>, <b>ZAPISZ</b>, <b>USUŃ</b>, <b>KRZYWE</b> dotyczą wybranego z listy programu który jest podświetlony.</p>
	<p><b>ZAPISAC</b> – zapisanie bieżących parametrów (potwierdzić naciskając <b>TAK</b>).</p>
	<p><b>USUNAC</b> – skasowanie programu (potwierdzić naciskając <b>TAK</b>).</p>

**NOWY PROGRAM** – przejście w tryb tworzenia nowego programu (patrz poniżej).

**Tworzenie nowego programu:**

- Wcisnąć klawisz **SET**.
- Klawiszami **▲▼◀▶** najechać na **PRG**.
- Wcisnąć klawisz **SET**. Pojawi się lista programów.
- Wcisnąć klawisz **SET** - pojawi się ramka wyboru.
- Wybrać **NOWY PROGRAM**, a następnie
- Ustawić porządane parametry wirowania (patrz rozdział „Wirowanie”).

- Klawiszami **▲▼◀▶** najechać na **PRG**.
- Wcisnąć klawisz **SET**. Pojawi się lista programów.
- Klawiszami **▲▼** wybrać pożądaną pozycję programu. Wcisnąć klawisz **SET**.
- Wybrać **ZAPISZ**, program zapyta o potwierdzenie – wybrać **TAK**. W tym momencie nowy program z wybranymi ustawieniami został utworzony. By zadać go do realizacji należy wybrać **WCZYTAJ**.

**Zmiana parametrów podczas wirowania**

Istnieje możliwość zmiany parametru **OBROTY**, **RCF**, **CZAS**, **TEMP** w trakcie procesu wirowania. Po takiej zmianie układ modyfikuje proces wirowania dostosowując się do bieżącego ustawienia. W przypadku zmodyfikowania wczytanego programu, przed zapisaniem go wyświetlony będzie napis **PRG --** (zamiast numeru programu).

**7.5 Kreator krzywych rozpędzania i hamowania**

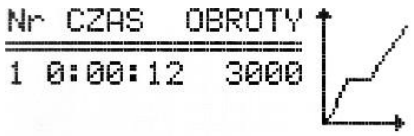
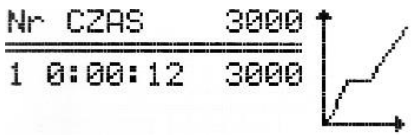






**PROG / KRZYWE**




- Klawiszami **▲▼** wybrać **zapisany program**, dla którego zamierzamy utworzyć charakterystykę rozpędzania lub hamowania.
- Wcisnąć klawisz **SET**
- Klawiszami **▲▼** wybrać **KRZYWE**
- Wcisnąć klawisz **SET** - pojawi się ramka wyboru.






- Klawiszami **▲▼** wybrać **ROZPEDZANIE** dla utworzenia charakterystyki rozpędzania lub **HAMOWANIE** dla charakterystyki hamowania.
- Nacisnąć klawisz **SET**.





### 7.5.1 Charakterystyka rozpędzania, tworzenie odcinka 1



		PROG / KRZYWE / ROZPEDZANIE	
<p>Wyświetlone naprzemiennie <b>OBROTY</b> i <b>3000</b> (przykład):</p>  	<b>Nr</b>	nr odcinka (maks. 4)	
	<b>CZAS</b>	czas osiągnięcia zadanej prędkości	
	<b>OBROTY</b>	zadana prędkość	
	<b>ACC</b>	nr charakterystyki (10-19)	
		dodanie nowego odcinka	
		usunięcie ostatniego odcinka	
		edycja odcinka	
		wyjście z menu krzywych	
	przełączanie RPM/RCF		
	wejście w widok wykresu		

Po wejściu do kreatora krzywych, podświetlony jest symbol . Wciśnięcie **SET** oraz wybranie „NIE” w odpowiedzi na pytanie „ZAPISAC?” spowoduje powrót do menu **PROG → KRZYWE** bez dokonywania zmian w charakterystyce rozruchowej. Aby rozpocząć edycję charakterystyki jednoodcinkowej należy wybrać klawiszami  ikonę  i wcisnąć **SET**.

		edycja wartości (miganie oznacza edytowanie danej wartości)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>▪ Klawiszami  wybrać pożądaną wartość czasu dla odcinka</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>▪ Edycja wartości prędkości maksymalnej nie jest możliwa. Aby tego dokonać musi być utworzonych więcej odcinków, ale ostatni odcinek zawsze będzie miał maksymalną zadaną prędkość bez możliwości zmiany.</li> <li>▪ Klawiszami  wybrać  i wcisnąć <b>SET</b>, aby zakończyć edycję charakterystyki.</li> </ul>	

### 7.5.2 Dodawanie i edycja odcinków – rozpędzanie

W celu zaprogramowania kolejnych odcinków należy wybrać klawiszami  ikonę  i wcisnąć **SET**. Pojawi się nowy odcinek (lub odcinki – po kolejnych wciśnięciach **SET**) z czasem 1 sekundy i prędkością równą prędkości maksymalnej.

Aby rozpocząć edycję nowo dodanego odcinka (odcinków) należy wybrać klawiszami  ikonę , wcisnąć **SET** i dokonać ustawień według opisu poniżej.

Po wejściu w menu edycji odcinków charakterystyki podświetli się wartość czasu pierwszego odcinka (jak na obrazku poniżej).

	<p>Maksymalna wartość prędkości dla odcinka nie może być wyższa niż wartość prędkości maksymalnej charakterystyki (dotyczy ostatniego odcinka).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼◀▶ podświetlić wartość czasu lub prędkości dla żądanego odcinka</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>▪ Klawiszami ▲▼◀▶ wybrać żądaną wartość</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>▪ Powtarzać do momentu ustawienia wszystkich odcinków</li> <li>▪ Aby zakończyć edycję charakterystyki klawiszami ▲▼◀▶ wybrać ↻ i wcisnąć <b>SET</b>.</li> </ul>
--	---

<p><b>Zapisanie utworzonej charakterystyki</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wybrać klawiszami ◀▶ ikonę ↻ i wcisnąć <b>SET</b></li> <li>▪ W oknie „Zapisać?” klawiszami ▲▼ wybrać <b>TAK</b>, aby potwierdzić zapisanie charakterystyki lub <b>NIE</b>, aby wyjść bez jej zapisywania</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b></li> </ul>

### 7.5.3 Wykres rozpędzania

<p>Przykład zadanych parametrów oraz wykres:</p>	
	<p>Po zakończeniu programowania wartości czasu i obrotów można graficznie wyświetlić odcinek <b>CZAS+OBROTY</b> charakterystyki rozruchowej użytkownika. Ustawiony odcinek charakterystyki ilustrowany jest na wykresie, który można wyświetlić wybierając klawiszami ◀▶ ikonę ↻ i wciskając <b>SET</b>.</p>

### 7.5.4 Charakterystyka hamowania, tworzenie odcinka 1

<p>Wyświetlone naprzemiennie <b>OBROTY</b> lub <b>3000</b> (przykład):</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Nr</b></td> <td>nr odcinka (maks. 4)</td> </tr> <tr> <td><b>CZAS</b></td> <td>czas osiągnięcia zadanej prędkości</td> </tr> <tr> <td><b>OBROTY</b></td> <td>zadana prędkość</td> </tr> <tr> <td><b>DEC</b></td> <td>nr charakterystyki (10-19)</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>dodanie nowego odcinka</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>usunięcie ostatniego odcinka</td> </tr> </table>	<b>Nr</b>	nr odcinka (maks. 4)	<b>CZAS</b>	czas osiągnięcia zadanej prędkości	<b>OBROTY</b>	zadana prędkość	<b>DEC</b>	nr charakterystyki (10-19)	+	dodanie nowego odcinka	-	usunięcie ostatniego odcinka
<b>Nr</b>	nr odcinka (maks. 4)												
<b>CZAS</b>	czas osiągnięcia zadanej prędkości												
<b>OBROTY</b>	zadana prędkość												
<b>DEC</b>	nr charakterystyki (10-19)												
+	dodanie nowego odcinka												
-	usunięcie ostatniego odcinka												

		edycja odcinków
		wyjście z menu krzywych
		przełączanie RPM/RCF
		wejście w widok wykresu

Po wejściu do kreatora krzywych, podświetlony jest symbol . Wciśnięcie **SET** oraz wybranie „NIE” w odpowiedzi na pytanie „ZAPISAĆ?” spowoduje powrót do menu **PROG** → **KRZYWE** bez dokonywania zmian w charakterystyce rozruchowej. Aby rozpocząć edycję charakterystyki jednoodcinkowej należy wybrać klawiszami ikonę i wcisnąć **SET**.

		edycja wartości (miganie oznacza edytowanie danej wartości)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>Klawiszami  wybrać czas dla odcinka</li> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>Edycja wartości prędkości minimalnej nie jest możliwa. Aby tego dokonać musi być utworzonych więcej odcinków, ale ostatni odcinek zawsze będzie miał wartość „0”.</li> <li>Klawiszami  wybrać  i wcisnąć <b>SET</b> aby zakończyć edycję charakterystyki.</li> </ul>	

### 7.5.5 Dodawanie i edycja odcinków – hamowanie


W celu zaprogramowania kolejnych odcinków należy wybrać klawiszami ikonę i wcisnąć **SET**. Pojawi się nowy odcinek (lub odcinki – po kolejnych wciśnięciach **SET**) z czasem i prędkością równą prędkości minimalnej – „0”.

Aby rozpocząć edycję nowo dodanego odcinka (odcinków) należy wybrać klawiszami ikonę , wcisnąć **SET** i dokonać ustawięń według opisu poniżej.

Po wejściu w menu edycji odcinków charakterystyki podświetli się wartość czasu pierwszego odcinka (jak na obrazku poniżej).

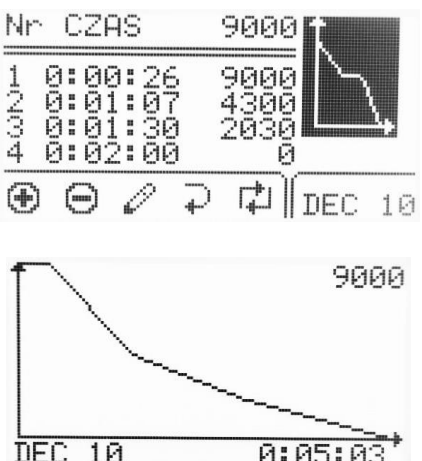

	Wartość prędkości ostatniego odcinka zawsze będzie „0”.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiszami  podświetlić wartość czasu lub prędkości dla żadanego odcinka</li> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>Klawiszami  wybrać wartość</li> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>Powtarzać do momentu ustawienia wszystkich odcinków</li> <li>Aby zakończyć edycję charakterystyki klawiszami  wybrać  i wcisnąć <b>SET</b>.</li> </ul>

## Zapisanie utworzonej charakterystyki

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybrać klawiszami ◀▶ ikonę ↻ i wcisnąć <b>SET</b></li> <li>W oknie „Zapisać?” klawiszami ▲▼ wybrać TAK, aby potwierdzić zapisanie charakterystyki lub NIE, aby wyjść bez jej zapisywania</li> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> </ul>
---	--

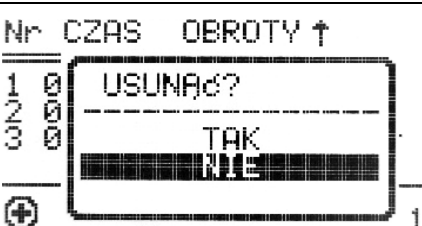
## 7.5.6 Wykres hamowania

Przykład zadanych parametrów oraz wykres



	<p>Po zakończeniu programowania wartości czasu można graficznie wyświetlić odcinek <b>CZAS + OBROTY</b> charakterystyki hamowania użytkownika. Ustawiony odcinek charakterystyki ilustrowane są na wykresie, który można wyświetlić wybierając klawiszami ◀▶ ikonę  i wciskając <b>SET</b>.</p>
--	--

## 7.5.7 Usuwanie odcinków



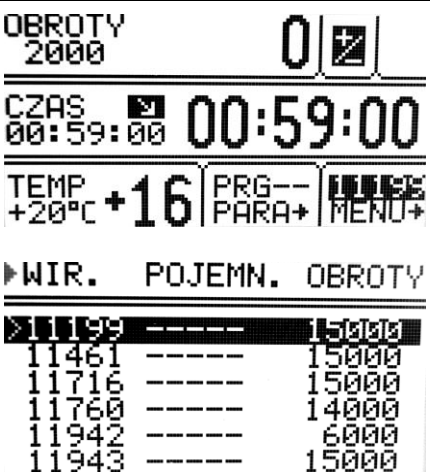
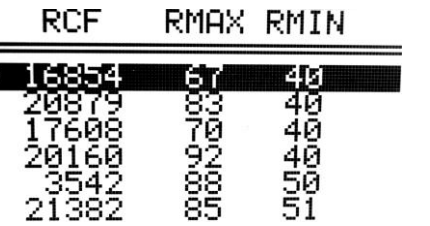
W oknie kreatora charakterystyk:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybrać klawiszami ◀▶ ikonę ⊖ i wcisnąć <b>SET</b></li> <li>W oknie „Usunąć?” klawiszami ▲▼ wybrać TAK, aby potwierdzić usunięcie odcinka charakterystyki lub NIE, aby anulować</li> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> </ul>
---	--


## 7.6 Wczytanie programu z charakterystyką użytkownika

	<p>Wczytanie programu ze zmodyfikowaną charakterystyką w zakładce <b>PROG/KRZYWE</b> jest sygnalizowane odpowiednim symbolem na ekranie w prawym górnym rogu oraz w okienku <b>PRG</b> na przemian migającym z numerem programu.</p> <p>Symbol  oznacza, że wybrano program ze zmodyfikowaną charakterystyką rozruchu / hamowania (nr charakterystyk 10 ÷ 19).</p> <p>Zmiana jakiegokolwiek parametru pociąga za sobą dezaktywację trybu charakterystyki wieloodcinkowej.</p>
---	--

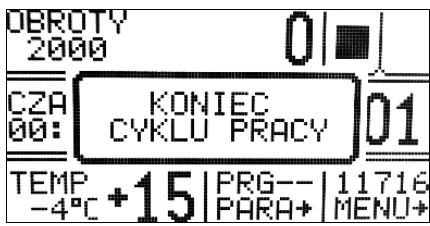


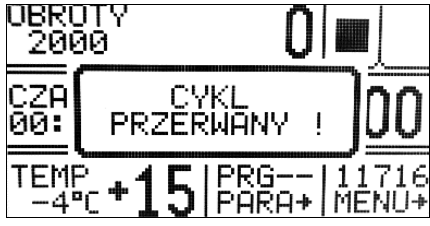
## 7.7 Wybór wirnika i pojemnika

Wybór wirnika																						
Tryb ekranu uproszczonego																						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz  przez 1 sekundę.</li> <li>Wybrać zakładkę z numerem wirnika (np.: <b>11716/-----</b>) klawiszami ▲▼</li> <li>Zatwierdzić klawiszem <b>SET</b>.</li> <li>Wykonać podpunkty wyszczególnione dalej, poniżej opisu wchodzenia w zakładkę wyboru wirnika dla trybu ekranu standardowego.</li> </ul>																					
Tryb ekranu standardowego																						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b>.</li> <li>Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na zakładkę wyboru wirnika.</li> <li>Wcisnąć klawisz <b>SET</b>.</li> <li>Klawiszami ▲▼ wybrać pożądany numer wirnika.</li> <li>Potwierdzić wybór naciskając klawisz <b>SET</b>.</li> </ul>																					
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>RCF</th> <th>RMAX</th> <th>RMIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16854</td> <td>67</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>20879</td> <td>83</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>17600</td> <td>70</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>20160</td> <td>92</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>3542</td> <td>88</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>21382</td> <td>85</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>	RCF	RMAX	RMIN	16854	67	40	20879	83	40	17600	70	40	20160	92	40	3542	88	50	21382	85	51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przy pomocy klawiszy ◀▶ można przemieszczać się pomiędzy ekranami z parametrami wirników.</li> </ul>
RCF	RMAX	RMIN																				
16854	67	40																				
20879	83	40																				
17600	70	40																				
20160	92	40																				
3542	88	50																				
21382	85	51																				
<p>Możliwe jest ustawienie <b>AUTOMATYCZNEGO WYKRYWANIA WIRNIKA</b>.          Procedura opisana jest w rozdziale <b>INNE</b>.</p>																						

## 7.8 Tryb SHORT

	TRYB SHORT
	<p>Tryb <b>SHORT</b> uruchamia się poprzez wciśnięcie i przytrzymanie ►► (<b>SHORT</b>).</p> <p>Praca w tym trybie trwa tyle czasu, ile użytkownik trzyma klawisz <b>SHORT</b>.</p> <p>Wirowanie zostanie zakończone po puszczeniu klawisza <b>SHORT</b> lub po osiągnięciu ustawionego czasu wirowania.</p>

## 7.9 Zakończenie wirowania

SPOSOBY ZAKOŃCZENIA WIROWANIA	
Po osiągnięciu ustawionego czasu pracy wirowanie zostanie zakończone.	
	
 x1	Przed upłynięciem ustawionego czasu pracy można przerwać wirowanie za pomocą klawisza <b>STOP</b> (z charakterystyką hamowania ustawioną w programie). Wygasić komunikat wciskając dowolny (oprócz klawisza <b>COVER</b> ) klawisz. W tym trybie hamowania widoczny jest symbol ↓.
 x2	Powtórne wciśnięcie klawisza <b>STOP</b> spowoduje zatrzymanie z najszybszą charakterystyką. W tym trybie hamowania widoczny jest symbol ↓.
	
Informacja o zakończeniu wirowania może być skasowana za pomocą wciśnięcia któregoś z podanych klawiszy: <b>STOP</b> , <b>SET</b> , <b>COVER</b> , ▲ ▼ ◀ ▶ lub <b>BACK</b> .	


## 8 Regulacja temperatury

Wirówka wyposażona jest w ekologiczny układ chłodzenia z regulacją temperatury. W czasie pracy może występować różnica między wskazaniem temperatury na wskaźniku, a temperaturą próbki w wirniku. Zależy to od przewodności cieplnej wirnika, próbek, próbki, temperatury otoczenia, temperatury wirnika wraz z wyposażeniem i próbkami oraz od czasu i prędkości wirowania.

Aby wprowadzić nową wartość zakładki **TEMP** należy:


	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji).</li> <li>▪ Klawiszami ▲ ▼ ◀ ▶ najechać na wybrane pole TEMP (zostanie podświetlone).</li> <li>▪ Wcisnąć klawisz SET – pojawi się symbol .</li> <li>▪ Klawiszami ▲ ▼ ustawić wartość.</li> <li>▪ Zaakceptować wartość klawiszem SET.</li> </ul>
	Schładzanie sygnalizowane jest wyświetleniem migającego symbolu  .

### 8.1 Chłodzenie wstępne z wirowaniem - FAST COOL


	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Parametry możliwe do regulowania w trybie <b>FAST COOL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ temperatura (niższa niż aktualnie osiągnięta).</li> </ul> </li> <li>▪ W celu wirowania preparatów o obniżonej temperaturze (np. przechowywanych w zewnętrznej lodówce) należy dokonać wstępnego schłodzenia komory wirowania, wirnika i pojemników wirówki do zadanej temperatury w celu zminimalizowania różnic temperatury.</li> <li>▪ Funkcję wstępnego chłodzenia uaktywnia się za pomocą przycisku <b>FAST COOL</b> (pokrywa musi być zamknięta - wirnik w trybie <b>FAST COOL</b> obraca się)</li> <li>▪ W trybie <b>FAST COOL</b> układ sam dobiera optymalne parametry wirowania pozwalające na jak najszybsze uzyskanie zadanej temperatury.</li> <li>▪ Zakończenie trybu <b>FAST COOL</b> można poprzez wciśnięcie przycisku <b>STOP</b>.</li> </ul>
---	---

	<p>Funkcja wstępnego chłodzenia <b>FAST COOL</b> zilustrowana jest ikonką  migającą w prawym górnym rogu ekranu.</p>
	<p><b>UWAGA!</b> By użyć funkcji <b>FASTCOOL</b> ustawiona temperatura musi być niższa niż temperatura wskazywana przez wirówkę, Jeśli ustawiona temperatura jest wyższa niż ta wskazywana przez wirówkę, po wciśnięciu przycisku <b>FASTCOOL</b> pojawia się symbol ! oraz emitowany jest sygnał dźwiękowy.</p>
	<p>Funkcję <b>FAST COOL</b> można w dowolnym momencie przerwać (poprzez naciśnięcie klawisza <b>STOP</b>). Przerwanie funkcji sygnalizowane jest wywietleniem komunikatu.</p>


### 8.2 Chłodzenie wstępne bez wirowania – KOMORA TERMICZNA

	KONF → <b>KOMORA TERMICZNA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Istnieje możliwość chłodzenia komory wirowania z zatrzymanym wirnikiem.</li> <li>▪ Sposób włączania <b>KOMORY TERMICZNEJ</b> opisany jest w rozdziale „Parametry wirowania/Komora term.”.</li> </ul>

### 8.3 Chłodzenie w trybie opóźnienie startu – OD TEMPERATURY

	KONF → <b>OPÓŹNIENIE STARTU/OD TEMPERATURY</b>
	<p>Istnieje możliwość rozpoczęcia wirowania dopiero po osiągnięciu zadanej temperatury w komorze. Sposób włączania <b>OPÓŹNIENIA STARTU - OD TEMPERATURY</b> opisany jest w rozdziale Parametry wirowania/Opóźnienie startu - od temperatury.</p>




## 8.4 Chłodzenie w trybie SHORT



	<p>Chłodzenie komory wirowania następuje również przy wirowaniu z użyciem funkcji <b>SHORT</b>.</p> <p>Sposób obsługi <b>TRYBU SHORT</b> opisany jest w rozdziale Wirowanie/Tryb SHORT.</p>
---	---

## 8.5 Uwagi dotyczące funkcji chłodzenia

Wirówka MPW-150R posiada wydajny układ chłodzenia umożliwiający uzyskiwanie zadanych temperatur w komorze wirowania nawet przy maksymalnych prędkościach wirników lub szybkie uzyskiwanie zadanej temperatury (np. +4°C). Należy jednak pamiętać, że temperatura uzyskiwana w komorze wirowania jak również szybkość uzyskiwania zadanej temperatury zależy od wielu czynników m.in.: mocy układu chłodzącego, kształtu wirników, prędkości wirnika, temperatury otoczenia itd. Dokładność stabilizacji temperatury wynosi  $\pm 1^\circ\text{C}$  i jest określana dla miejsca zainstalowania czujnika temperatury w komorze wirowania.

## 9 Parametry wirowania

<b>Wybór parametrów wirowania</b>	
<b>Tryb ekranu uproszczonego</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć klawisz  przez 1 sekundę.</li> <li>▪ Wybierz zakładkę <b>PARAM.</b> klawiszami ▲ ▼</li> <li>▪ Zatwierdź klawiszem <b>SET</b>.</li> </ul> <p>Wykonaj punkty wyszczególnione dalej, poniżej opisu wchodzenia w zakładkę <b>PARAM.</b> dla trybu ekranu standardowego.</p>
<b>Tryb ekranu standardowego</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszami ▲ ▼ ◀ ▶ przejść do menu <b>PARAM.</b></li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> </ul>

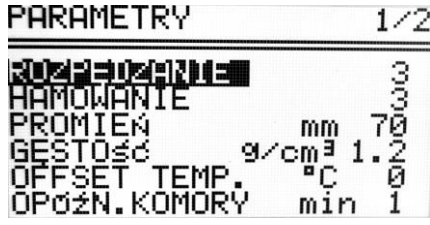
<p>W zakładce <b>PARAMETRY</b> można poruszać się pomiędzy dwoma ekranami za pomocą klawiszy ◀ ▶ ▲ ▼.</p>	
	

<b>ROZPĘDZANIE</b>	wybrana charakterystyka rozpędzania (0- najszybsza, 9- najwolniejsza)
<b>HAMOWANIE</b>	wybrana charakterystyka hamowania (0- najszybsza, 9- najwolniejsza)
<b>PROMIEŃ [mm]</b>	aktualny promień wirnika (wyrażony w milimetrach)
<b>GĘSTOŚĆ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	gęstość wirowanej substancji (w gramach na centymetr sześcienny)
<b>TEMP. OFFSET (°C)</b>	wartość korekty temperatury
<b>OPÓŹN. KOMORY (min)</b>	opóźnienie między wybraniem trybu komory termicznej a uruchomieniem go
<b>KOMORA. TERM.</b>	utrzymywanie zadanej temperatury w komorze, bez wirowania






AUT. OTWIER. POKRYWY	automatyczne otwieranie pokrywy po zakończonym wirowaniu
OPÓŹNIENIE STARTU	opóźnienie rozpoczęcia wirowania

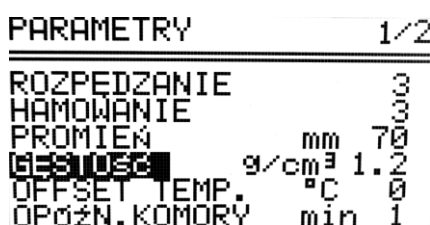
### 9.1 Rozpędzanie/hamowanie – wybór charakterystyki

 <p>PARAMETRY 1/2</p> <pre> ROZPEDZANIE 0 HAMOWANIE 0 PROMIEN mm 70 GESTOSC g/cm³ 1.2 OFFSET TEMP. °C 0 OPOZN. KOMORY min 1 </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać <b>ROZPEDZANIE</b> lub <b>HAMOWANIE</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć klawisz <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wybrany numer charakterystyki.</li> <li>▪ Zaakceptować wartość klawiszem <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszem <b>BACK</b> opuścić tryb edycji.</li> </ul> <p><b>ROZPEDZANIE</b> – wybór indywidualnie dobranych liniowych charakterystyk (0 ÷ 9) sprzężonych z odpowiednimi wirnikami. 0 → najszybsze rozpędzanie, 9 → najwolniejsze rozpędzanie.</p> <p><b>HAMOWANIE</b> – wybór indywidualnie dobranych liniowych charakterystyk (0 ÷ 9) sprzężonych z odpowiednimi wirnikami. 0 → najszybsze hamowanie, 9 → najwolniejsze hamowanie.</p>
---	--

### 9.2 Promień wirowania

 <p>PARAMETRY 1/2</p> <pre> ROZPEDZANIE 0 HAMOWANIE 0 PROMIEN mm 70 GESTOSC g/cm³ 1.2 OFFSET TEMP. °C 0 OPOZN. KOMORY min 1 </pre>	<p><b>PROMIEN [mm]</b> - ustawianie promienia wirowania możliwe jest w zakresie <math>R_{min} \div R_{max}</math>. Wartości te są różne dla różnych wirników, a podano je w zakładce – / – (LISTA WIRNIKÓW). Korekcja promienia służy do bardziej precyzyjnego sterowania RCF, na przykład, gdy użytkownik musi znać rzeczywisty RCF w połowie długości próbki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać <b>PROMIEN</b></li> <li>▪ wcisnąć ►</li> <li>▪ przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać pożądaną wartość.</li> </ul>
 <p>RCF 309 0</p> <p>CZAS 00:59:00 00:59:00</p> <p>TEMP -4°C +16 PRG-- 11716 -4°C +16 PARA+ MENU+</p>	<p>Zmiana promienia wirowania zilustrowana jest  widoczną w zakładce <b>RCF</b>. Obliczana wartość <b>RCF</b> uwzględnia manualnie wprowadzoną wartość promienia.</p>


### 9.3 Gęstość próbek

 <p>PARAMETRY 1/2</p> <pre> ROZPEDZANIE 0 HAMOWANIE 0 PROMIEN mm 70 GESTOSC g/cm³ 1.2 OFFSET TEMP. °C 0 OPOZN. KOMORY min 1 </pre>	<p><b>GĘSTOŚĆ (g/cm³)</b> - domyślnie gęstość wirowanej próbki ustawiona na <b>1,2 g/cm³</b>. Zmiana gęstości wirowanej próbki możliwa jest w zakresie <b>1,2 ÷ 9,9 g/cm³</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać <b>GĘSTOŚĆ</b></li> <li>▪ wcisnąć <b>SET</b></li> <li>▪ przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać pożądaną wartość.</li> </ul>
---	--





OBROTY 2000 0

CZAS 00:59:00 00:59:00

TEMP -4°C +16 PRG-- 11716 MENU+

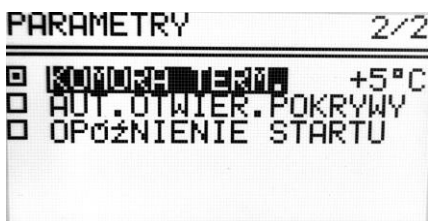
Zmiana gęstości próbki zilustrowana jest ikonką  widoczną w zakładce **OBROTY**.  
Zmieniona gęstość obowiązuje do ponownego uruchomienia lub ponownej zmiany jej wartości 1,2 g/cm<sup>3</sup>.  
**Zwiększenie gęstości powoduje zmniejszenie maksymalnych obrotów wirnika.**



#### 9.4 Offset temperatury

	PARAM/OFFSET TEMP.
 <p>PARAMETRY 1/2</p> <p>ROZPEDZANIE 3</p> <p>HAMOWANIE 3</p> <p>PROMIEN mm 70</p> <p>GESTOŚĆ g/cm<sup>3</sup> 1.2</p> <p>OFFSET TEMPER. °C 0</p> <p>OPÓŹN. KOMORY min 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać <b>TEMP. OFFSET</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać różnicę między temperaturą, do której dążyć będzie układ chłodzenia, a temperaturą zadaną. Zatwierdzić wybór wciskając <b>SET</b>.</li> </ul> <p><b>Uwaga!</b> Zastosowanie offsetu nie może rozszerzyć osiąganego przez wirówkę zakresu temperatur.</p> <p><b>Opis funkcji</b> Przy temperaturze zadanej 20°C i ustawionej wartości offsetu równej -5°C, układ faktycznie będzie dążył do osiągnięcia 15°C. Przy temperaturze zadanej 20°C i ustawionej wartości offsetu równej 5°C, układ faktycznie będzie dążył do osiągnięcia 25°C. Temperatura wyświetlana na ekranie głównym jest korygowana o wartość offsetu. Offset może być ustawiany w zakresie od -20°C do 20°C.</p>
 <p>OBROTY 2000 0</p> <p>CZAS 00:59:00 00:59:00</p> <p>TEMP -4°C +12 PRG-- 11716 MENU+</p>	<p>Włączenie funkcji sygnalizowane jest na ekranie głównym za pomocą  lub  zależnie od znaku wartości offsetu.</p>




#### 9.5 Komora termiczna

Utrzymywanie zadanej temperatury w komorze bez wirowania



	KOMORA TERM.
 <p>PARAMETRY 2/2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA TEMPER. +5°C</p> <p><input type="checkbox"/> AUT. OTWIER. POKRYWY</p> <p><input type="checkbox"/> OPÓŹNIENIE STARTU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na pozycję <b>KOMORA. TERM.</b></li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b> (aby włączyć/wyłączyć).</li> <li>▪ Klawiszami ◀▶ najechać na wartość temperatury. Klawiszami ▲▼ ustawić wartość temperatury.</li> <li>▪ Uruchomienie komory termicznej następuje z opóźnieniem wybieranym przez użytkownika w punkcie „Opóźnienie komory termicznej”.</li> </ul>


	<p>Włączanie funkcji komory termicznej zilustrowane jest migającym symbolem <b>T</b> oraz wyświetlaną wartością w zakładce <b>TEMP</b>.</p> <p>Możliwość zmiany temperatury w zakładce <b>TEMP</b> jest zablokowana.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać <b>OPÓŹN. KOMORY</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać wartość czasu (w minutach) opóźnienia między zaznaczeniem opcji <b>KOMORA TERMICZNA</b> a uruchomieniem jej. Wartość opóźnienia można wybierać w kroku co minutę w zakresie od 1min do 5 min.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funkcja włącza się automatycznie po zatwierdzeniu i przy zamkniętej pokrywie. Po otwarciu pokrywy następuje przerwanie działania funkcji, a po ponownym zamknięciu funkcja się wznowia. Jeżeli funkcja <b>KOMORA TERMICZNA</b> jest włączona podczas cyklu wirowania, po zakończeniu tego cyklu następuje uaktywnienie funkcji <b>KOMORY TERMICZNEJ</b> aż do momentu otwarcia pokrywy.</li> <li>▪ W odróżnieniu od pozostałych parametrów funkcję <b>KOMORY TERMICZNEJ</b> można włączyć wyłącznie podczas postoju wirówki.</li> </ul>	

### 9.6 Automatyczne otwieranie pokrywy


<p>Automatyczne otwieranie pokrywy</p>	<p><b>AUT. OTWIER. POKRYWY</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Po zakończeniu pełnego cyklu wirowania pokrywa zostanie otwarta bez ingerencji użytkownika.</li> <li>▪ W przypadku przerwania wirowania przyciskiem <b>STOP</b> (przed upływem zaprogramowanego czasu) otwarcie pokrywy będzie możliwe za pomocą przycisku <b>COVER</b> (po wyhamowaniu wirnika).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ikona  świadczy o włączonej funkcji automatycznego otwierania pokrywy po wirowaniu.</li> </ul>

### 9.7 Opóźnienie startu – od czasu

	<p>Wirowanie opóźnione.</p>	<p><b>OPOŹNIENIE STARTU / OD CZASU</b></p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pozycję <b>OPOŹNIENIE STARTU</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Opóźnienie wirowania można ustawiać w zakresie 0 : 0 0 : 0 1 ÷ 9 : 5 9 : 5 9.</li> <li>▪ Klawiszem ▼ – dół, a następnie ► - prawo najechać na pole 0 : 0 0 : 01.</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość opóźnienia.</li> <li>▪ Zatwierdzić ustawioną wartość klawiszem <b>SET</b>.</li> </ul>

	<p>Opóźnienie startu – od czasu zilustrowane jest symbolem .</p>
<p>Opóźnienie startu - od czasu można przerwać w dowolnym momencie poprzez naciśnięcie klawisza <b>STOP</b>.</p>	
<p>Uruchomienie opcji <b>OPÓŹNIENIE STARTU / OD CZASU</b> wyklucza jednocześnie uruchomienie opcji <b>OPÓŹNIENIE STARTU / WSTEP. TEMP</b>.</p>	

### 9.8 Opóźnienie startu - od temperatury

	<p>Rozpoczęcie wirowania po osiągnięciu zadanej temperatury.</p>	<p style="text-align: right;"><b>OPÓŹNIENIE STARTU / WST. TEMP</b></p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pozycję <b>OPÓŹNIENIE STARTU</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pozycję <b>TEMP. WSTEP.</b></li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszami ◀▶ najechać na wartość temperatury.</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość temperatury.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> </ul>
		<p>Opóźnienie startu – od temperatury zilustrowane jest symbolem .</p>
<p>Gdy funkcja jest aktywna obroty mogą być zredukowane do wartości optymalnych dla funkcji <b>FAST COOL</b>, gdy ustawiona prędkość jest niższa od wartości optymalnej, wirnik obraca się z zadaną prędkością.</p>		
<p>Opóźnienie startu- od temperatury można przerwać w dowolnym momencie poprzez naciśnięcie klawisza <b>STOP</b>.</p>		
<p>Uruchomienie opcji <b>OPÓŹNIENIE STARTU / WST. TEMP</b> wyklucza jednocześnie uruchomienie opcji <b>OPÓŹNIENIE STARTU / OD CZASU</b>.</p>		

### 9.9 Czasowo zablokowane funkcje

Dostęp do wybranych funkcji może być czasowo blokowany.

aktywne	OBROTY	RCF	CZAS	TEMP	PRG —	— / —	PARAM	MENU
KOMORA TERMICZNA	•	•	•	○	•	•	•	•

### Podczas wirowania

aktywne	OBROTY	RCF	CZAS	TEMP	PROG —	— / —	PARAM	MENU
STANDARDOWE WIROWANIE	•	•	•	○	•	○	•	•
ACC/DEC 10-19	○	○	•	•	○	○	•	•

### Podczas ustawiania parametrów

aktywne	OBROTY	RCF	CZAS	TEMP	PROG —	— / —	PARAM	MENU
STANDARDOWE WIROWANIE	○	○	○	○	•	○	○	•
ACC/DEC 10-19	○	○	•	•	•	○	•	•


- dostępne
- zablokowane

## 10 Menu ekranowe


Uruchamianie menu ekranowego	
Tryb ekranu uproszczonego	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć klawisz  przez 1 sekundę.</li> <li>▪ Wybrać zakładkę <b>MENU.</b> klawiszami ▲ ▼</li> <li>▪ Zatwierdzić klawiszem <b>SET.</b></li> <li>▪ Wykonaj punkty wyszczególnione dalej, poniżej opisu wchodzenia w zakładkę <b>MENU.</b> dla trybu ekranu standardowego.</li> </ul>
Tryb ekranu standardowego	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć <b>SET.</b></li> <li>▪ Klawiszami ▲ ▼ ◀ ▶ przejść do zakładki <b>MENU.</b></li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET.</b></li> </ul>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nawigacja po <b>MENU</b> odbywa się za pomocą klawiszy ▲ ▼ ◀ ▶.</li> <li>▪ Wejście do odpowiedniego menu następuje po wciśnięciu <b>SET.</b></li> </ul>

<b>KONFIGURACJA</b>	konfiguracja wirówki
<b>HASŁO</b>	zabezpieczenie wybranych funkcji hasłem
<b>10 CYKLI</b>	statystyki 10 ostatnich cykli wirowania
<b>CZAS PRACY</b>	odczyt całkowitego czasu pracy wirówki, ilości cykli pracy
<b>CYKLE WIRNIKÓW</b>	całkowite czasy wirowania oraz liczba cykli wirników
<b>O PRODUCENCIE</b>	informacje o producencie
<b>DIAGNOSTYKA</b>	kody błędów (zakładka serwisowa)
<b>USTAWIENIA FABRYCZNE</b>	przywrócenie ustawień fabrycznych

### 10.1 Wygaszacz ekranu

Ustawianie czasu wygaszacza ekranu	MENU/KONFIGURACJA/ <b>EKRAN</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wcisnąć <b>SET</b></li> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> najechać na pole <b>WYGASZACZ</b></li> <li>Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> zmienić wartość czasu (dostępny zakres od 1 do 60 minut, krok co 1 minutę).</li> <li>Zatwierdzić wybór naciskając klawisz <b>SET</b>.</li> <li>Opuścić menu klawiszem <b>BACK</b></li> </ul>


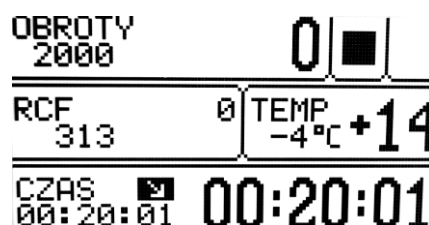
### 10.2 Alarm wizualny

Alarm wizualny	MENU/KONFIGURACJA/ <b>EKRAN</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiszami <b>▲▼</b> wybrać <b>ALARM WIZUALNY</b>.</li> <li>Zaznaczyć wybór naciskając klawisz <b>SET</b>.</li> </ul> <p><b>ALARM WIZUALNY</b> oznacza sygnalizację zakończenia cyklu lub wystąpienia błędu za pomocą migającego ekranu.</p>



### 10.3 Odmiany ekranu głównego

Domyślnie ustawiony jest **EKRAN STANDARDOWY**.

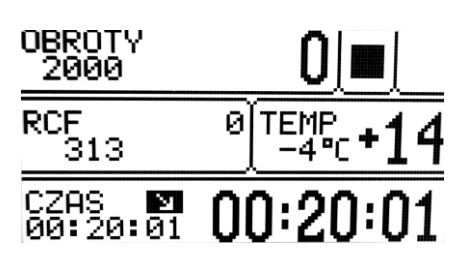


Aby przełączyć na **EKRAN UPROSZCZONY** należy postępować zgodnie z zaleceniami w kolejnych punktach.

Rodzaje ekranu głównego	
<b>EKRAN STANDARDOWY</b>	<b>EKRAN UPROSZCZONY</b>
	

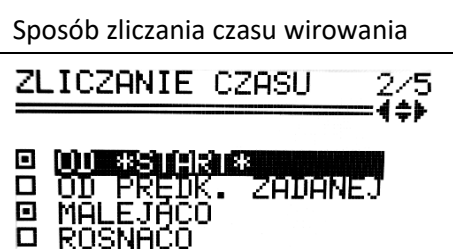
### 10.3.1 Przełączanie ekranu standardowego na uproszczony

<b>Metoda 1:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć klawisz <b>SET</b> (włączy tryb edycji).</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na wybrane pole <b>MENU</b> (zostanie podświetlone).</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ odszukać zakładkę <b>KONFIGURACJA</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę <b>EKRAN UPROSZCZONY</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> <li>▪ Opuścić menu klawiszem <b>BACK</b></li> </ul>
<b>Metoda 2:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wciśnij klawisz <b>BACK</b> przez 1 s.</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybierz <b>EKRAN UPROSZCZONY</b>.</li> <li>▪ Wciśnij <b>SET</b>.</li> </ul>

### 10.3.2 Przełączanie ekranu uproszczonego na standardowy

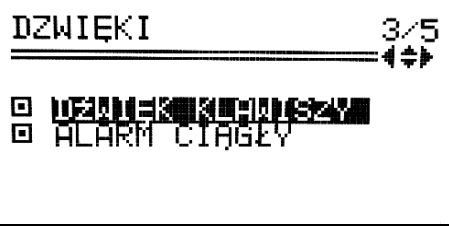
	<p>Aby powrócić do ekranu podstawowego należy przez <b>1 sek.</b> przytrzymać klawisz <b>BACK</b> (na ekranie pojawi się skrócone menu), następnie:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać <b>TRYB EKRANU</b></li> <li>▪ Nacisnąć <b>SET</b>.</li> </ul> <p>(na ekranie pojawi się nowe okno wyboru)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pole <b>EKRAN STANDARDOWY</b>.</li> <li>▪ Nacisnąć <b>SET</b>.</li> </ul>

### 10.4 Zliczanie czasu wirowania



Sposób zliczania czasu wirowania	MENU/KONFIGURACJA/ ZLICZANIE CZASU
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą opcję.</li> <li>▪ Zaznaczyć naciskając klawisz <b>SET</b>.</li> </ul>

<b>Czas wirowania zliczany od momentu:</b>	
OD *START*	Czas liczony od zakończenia identyfikacji wirnika
OD PRĘDK. ZADANEJ	Czas liczony od osiągnięcia zadanej prędkości
<b>Sposób wyświetlania czasu wirowania:</b>	
MALEJĄCO	Zmniejszanie czasu wirowania.
ROSNĄCO	Zwiększanie czasu wirowania.

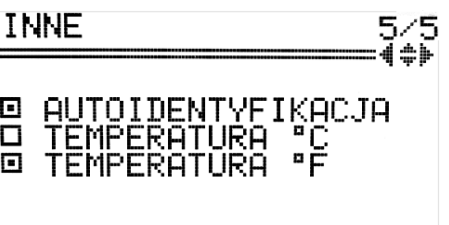
### 10.5 Dźwięki systemowe

Włączenie lub wyłączenie sygnałów dźwiękowych	MENU/KONFIGURACJA / <b>DZWIĘKI</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać opcję.</li> <li>▪ Potwierdzić wybór naciskając klawisz <b>SET</b>.</li> </ul>
Sygnały ostrzegawcze są zawsze włączone.	

### 10.6 Wybór języka

Zmiana języka menu wirówki.	MENU/KONFIGURACJA / <b>JĘZYK</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać język.</li> <li>▪ Zaznaczyć wybór naciskając klawisz <b>SET</b>.</li> </ul>
	

### 10.7 Inne

Identyfikacja wirnika	MENU/KONFIGURACJA / <b>INNE</b>
	<p>Dzięki funkcji autoidentyfikacji, wirówka automatycznie rozpoznaje wirnik, który znajduje się w komorze. Zidentyfikowanie wirnika sygnalizowane jest wyświetleniem komunikatu.</p> <p>Gdy funkcja jest wyłączona konieczny jest ręczny wybór pożądanego wirnika, zgodnie z opisem w pkt. „Wybór wirnika”.</p> <p><b>Autoidentyfikacja jest domyślnie włączona.</b></p> <p>Aby włączyć funkcję należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pole</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ AUTOIDENTYFIKACJA.</li> <li>▪ Nacisnąć klawisz <b>SET</b> (▣ zamieni się na ▣).</li> </ul> <p>Funkcja autoidentyfikacji nie działa dla pracy w trybie wczytanego programu.</p>
--	---

<p>Wybór jednostki temperatury</p>	<p>MENU/KONFIGURACJA / INNE</p>
	<p>Temperatura domyślnie ustawiona jest w °C.</p> <p>By zmienić jednostkę temperatury:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przy użyciu klawiszy ▲▼ zaznacz odpowiednią jednostkę.</li> <li>▪ Potwierdź wybór wciskając klawisz <b>SET</b>.</li> </ul>

### 10.8 Ochrona hasłem

<p>Ustawianie blokad</p>	<p>MENU/ HASŁO</p>
<p>W celu zabezpieczenia urządzenia przed niepowołanym dostępem, należy ustawić hasło.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnie hasło nie jest ustawione.</p> <p>Hasło można ustawiać, kiedy wirnik jest w stanie spoczynku.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>. Ikona  zacznie migać</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na pierwszym polu np.: <b>3xxx</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć ►</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na drugim polu np.: <b>34xx</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć ►</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na trzecim polu np.: <b>343x</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć ►</li> <li>▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na czwartym polu np.: <b>3431</b>.</li> <li>▪ Wcisnąć <b>SET</b>.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wykonać powyższe kroki ponownie w celu potwierdzenia hasła.</li> </ul>
<p><b>Aktywowanie hasła</b> potwierdzone jest symbolem <b>klucza</b> w zakładce HASŁO oraz w menu głównym (w prawym dolnym rogu ekranu).</p>	

<p>BLOKADY: <span style="float: right;">◀🔒</span></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ZAPIS PROGRAMU</li> <li><input type="checkbox"/> USUNIĘCIE PROGRAMU</li> <li><input type="checkbox"/> ZMIANA PARAMETRÓW</li> <li><input type="checkbox"/> ODCZYT PROGRAMU</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PRZYCISK START</li> </ul>	<p>OBROTY <span style="float: right;">0 ■ 🔒</span> 2000</p> <hr/> <p>CZAS <span style="float: right;">00:20:01</span> 00:20:01</p> <hr/> <p>TEMP <span style="float: right;">PRG-- 11716</span> -4°C <span style="float: right;">+14</span> PARA+ MENU+</p>
---	---

Od tego momentu dostęp do **MENU** jest możliwy jedynie po podaniu hasła.  
W przypadku podania nieprawidłowego hasła pojawi się komunikat: **BRAK DOSTĘPU!**

<b>Edytowanie hasła</b>	
<p>BLOKADY: <span style="float: right;">◀🔒</span></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ZAPIS PROGRAMU</li> <li><input type="checkbox"/> USUNIĘCIE PROGRAMU</li> <li><input type="checkbox"/> ZMIANA PARAMETRÓW</li> <li><input type="checkbox"/> ODCZYT PROGRAMU</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PRZYCISK START</li> </ul>	<p>W menu BLOKADY wcisnąć ◀, a następnie <b>SET</b>.</p>

Usunięcie aktywnego hasła jest możliwe po ustawieniu hasła „0000” (po wcześniejszym wprowadzeniu aktualnie ustawionego hasła). W razie zapomnienia hasła, jest możliwe użycie hasła awaryjnego „7654”, które likwiduje poprzednie hasło oraz wszystkie blokady. Zastosowanie obu metod powoduje skasowanie poprzedniego hasła oraz dezaktywację wszystkich zabezpieczeń.

### 10.9 Historia wirowania (10 cykli)




Informacja o 10 ostatnich cyklach i całkowitym czasie wirowania każdego z wirników.

	KONFIGURACJA / 10 CYKLI
<p>NR CYKLU: 10 <span style="float: right;">◀↔▶</span></p> <hr/> <p>DATA: -- GODZINA: -- PROG: -- WIRNIK: 11716 OBROTY: 2000 RCF: 313</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zmianie cyklu odbywa się poprzez naciskanie klawiszy ◀▶.</li> <li>▪ Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▼.</li> <li>▪ Wyjście za pomocą klawisza <b>BACK</b>.</li> </ul>

### 10.10 Całkowity czas pracy wirówki (CZAS PRACY)

<p>Informacja o całkowitym czasie pracy wirówki</p>	KONFIGURACJA/ CZAS PRACY
<p><b>CZAS PRACY</b></p> <hr/> <p>CAŁKOWITY CZAS PRACY:</p> <p>09 0m 8s</p> <p>CYKLE: 1</p>	<p>Zakładka informuje o całkowitym czasie pracy wirówki oraz liczbie cykli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ całkowity czas pracy (wirowania)</li> <li>▪ liczba odbytych cykli</li> </ul>

### 10.11 Zużycie wirników (CYKLE WIRNIKÓW)

	KONFIGURACJA / CYKLE WIRNIKÓW
<pre> ▶ WIRNIK CYKLE C.NOM. ----- ✓ 11199      0 15000 ✓ 11461      0 15000 ✓ 11716      25 15000 ✓ 11760      0 15000 ✓ 11942      11 15000 ✓ 11943      0 15000           </pre>	<p>CYKLE – liczba cykli, które wykonał wirnik, C.NOM. – dopuszczalna liczba wirowań dla wirnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Listę można przewijać za pomocą klawiszy ▲▼.</li> <li>Wyjście za pomocą klawisza SET.</li> </ul> <p>Symbol:  – pozostało więcej niż 100 cykli  – pozostało mniej niż 100 cykli  – wirnik zużyty</p> <p><b>Nie wolno użytkownika wirników oznaczonych jako zużyte.</b></p>

### 10.12 O producencie

	MENU / O PRODUCENCIE
<pre> O PRODUCENCIE  → ----- MPW MED. INSTRUMENTS 04-347 WARSZAWA ul. BOREMŁOWSKA 46 ----- WWW.MPW.PL MPW@MPW.PL           </pre>	<p>Informacje o typie wirówki, wersji oprogramowania oraz danych adresowych producenta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▼.</li> <li>Wyjście za pomocą klawisza BACK.</li> </ul>

### 10.13 Diagnostyka

Informacje o numerach błędów, które wystąpiły podczas pracy wirówki.


	KONFIGURACJA / DIAGNOSTYKA
<pre> Nr  DATA  CZAS BŁĄD ----- 1▶  --     --     200 O C U P O N O           </pre>	<p>Zakładka przeznaczona dla serwisu!</p>

### 10.14 Ustawienia fabryczne


Przywracanie ustawień fabrycznych.	MENU / USTAWIENIA FABRYCZNE
<p><b>Wszystkie indywidualne ustawienia programów zostaną utracone.</b></p>	
<pre> USTAWIENIA FABRYCZNE: ----- UWAGA ! WSZYSTKIE PROGRAMY, USTAWIENIA I PARAMETRY ZOSTANĄ UTRACONE. KONTYNUOWAĆ ? TAK  NIE           </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klawiszami ◀▶ wybrać TAK lub NIE.</li> <li>Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET.</li> </ul>

# 11 Konserwacja


## 11.1 Konserwacja wirówki

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Przed jakimikolwiek czynnościami związanymi z czyszczeniem, konserwacją czy odkażaniem wirówki, należy odłączyć wirówkę od zasilania</li><li>▪ Przed zastosowaniem procedur czyszczenia, odkażania czy konserwacji innych niż zalecane w instrukcji obsługi, należy skontaktować się z producentem celem zasięgnięcia informacji czy dana procedura nie zniszczy urządzenia.</li><li>▪ Do czyszczenia należy używać wody z mydłem lub innych łagodnych środków czyszczących rozpuszczalnych w wodzie.</li><li>▪ Należy unikać agresywnych substancji oraz powodujących korozję. Nie używać roztworów alkalicznych, łatwopalnych rozpuszczalników i środków zawierających cząsteczki cierne.</li><li>▪ Nie smarować wału silnika wirówki.</li><li>▪ Nieużywaną wirówkę należy pozostawiać z otwartą pokrywą.</li></ul> <p><b>Raz dziennie</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Usunąć z komory wirowania wodę kondensacyjną, brud, za pomocą ściereczki.</li></ul> <p><b>Raz w miesiącu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kontrolować stan gwintu śruby mocującej wirnik. W przypadku zniszczenia należy ją wymienić.</li><li>▪ Kontrolować stan komory wirowania, w przypadku wykrycia uszkodzenia należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem serwisu producenta.</li></ul>
---	--

## 11.2 Konserwacja elementów wyposażenia


	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ W celu zwiększenia trwałości miejsc gwintowanych należy je smarować wazeliną techniczną.</li></ul>
---	--

## Czyszczenie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ W celu zagwarantowania bezpiecznej pracy, należy <b>regularnie</b> konserwować wyposażenie.</li><li>▪ Wirniki, pojemniki oraz wkładki redukcyjne poddawane są stale wysokim naprężeniom pochodzącym od siły odśrodkowej. Reakcje chemiczne oraz korozja mogą powodować zniszczenie metali, z których wykonane są elementy wyposażenia wirówki. Trudne do zauważenia pęknięcia powierzchniowe mogą się powiększać i osłabiać materiał bez widocznych objawów.</li><li>▪ W przypadku wystąpienia uszkodzenia powierzchni, szczeliny lub innej zmiany, również korozji, daną część (wirnik, pojemnik, itd.) należy niezwłocznie wymienić.</li><li>▪ Wirnik łącznie ze śrubą mocującą, pojemniki oraz wkładki redukcyjne muszą być regularnie czyszczone, aby zapobiec korozji.</li><li>▪ Czyszczenia wyposażenia należy dokonywać poza wirówką <b>raz na tydzień</b> a w przypadku widocznego zabrudzenia niezwłocznie po użyciu. Do ich czyszczenia należy stosować neutralny środki o wartości <b>pH</b> w zakresie <b>6÷8</b>. Nie wolno stosować środków alkalicznych o wartości <b>pH</b>&gt;8. Następnie części te powinny być wysuszone delikatną tkaniną lub w suszarce komorowej w temperaturze około</li></ul>
---	---

	<p><b>50°C.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirniki kątowe należy umieszczać na tkaninie z otworami skierowanymi w dół, w celu skutecznego wysuszenia.</li> <li>▪ Dbanie o czystość wyposażenia znacznie wydłuża czas pracy i zmniejsza podatność na korozję. Dokładna konserwacja wydłuża czas eksploatacji i zapobiega przedwczesnym uszkodzeniom wirnika.</li> <li>▪ Nie stosować wybielaczy na plastikowych elementach wirnika.</li> <li>▪ Ograniczyć do minimum czas zanurzenia w każdym roztworze według norm laboratoryjnych.</li> <li>▪ Wyposażenie wykonane z metalu (w tym z aluminium) należy chronić przed substancjami powodującymi korozję.</li> <li>▪ Korozja i uszkodzenia spowodowane niewystarczającą konserwacją nie mogą być przyczyną roszczeń kierowanych do producenta.</li> <li>▪ Nieużywany wirnik należy pozostawiać poza wirówką ze zdjętą pokrywką.</li> </ul>
--	---

▪ **Konserwacja wyposażenia hermetycznie uszczelnianego (HU):**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regularnie kontrolować stan uszczelek.</li> <li>▪ Pierścienie uszczelniające pokrywać smarem silikonowym do próżni, np. typu "C" firmy LUBRINA (do wysokiej próżni).</li> <li>▪ W celu zachowania hermetycznego uszczelniania zaleca się wymianę pierścieni uszczelniających po każdym autoklawowaniu.</li> <li>▪ Wirniki hermetycznie uszczelniane należy przechowywać z odkręconymi pokrywkami.</li> </ul>
---	---

### 11.3 Sterylizacja

#### Tworzywa sztuczne – objaśnienie skrótów

<b>PS</b>	polistyren	<b>ECTFE</b>	kopolimer etyleno – chlorotrifluoroetylenowy
<b>SAN</b>	kopolimer styrenowo – akrylonitrylowy	<b>ETFE</b>	kopolimer etyleno – tetrafluoroetylenowy
<b>PMMA</b>	polimerylan metylu	<b>PTFE</b>	politetrafluoroetylen
<b>PC</b>	poliwęglan	<b>FEP</b>	fluorowany etyleno – propylen
<b>PVC</b>	polichlorek winylu	<b>PFA</b>	polimer perfluoro – alkoksy
<b>POM</b>	polioksymetylen	<b>FKM</b>	elastomer fluorowy
<b>PE-LD</b>	polietylen o małej gęstości	<b>EPDM</b>	kauczuk etyleno – propyleno – dien
<b>PE-HD</b>	polietylen o wysokiej gęstości	<b>NR</b>	kauczuk naturalny
<b>PP</b>	polipropylen	<b>SI</b>	kauczuk silikonowy
<b>PMP</b>	polimetylopenten		

Można stosować standardowe środki odkażające. Wirówki i wyposażenie wykonane są z różnych materiałów, należy uwzględnić ich różnorodność.

	prom. $\beta$ prom. $\gamma$ 25 kGy	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O (tlenek etylu)	formalina, etanol
<b>PS</b>	●	○	●
<b>SAN</b>	○	●	●
<b>PMMA</b>	●	○	●
<b>PC</b>	●	●	●
<b>PVC</b>	○	●	●
<b>POM</b>	●	●	●

PE-LD	●	●	●
PE-HD	●	●	●
PP	●	●	●
PMP	●	●	●
ECTFE, ETFE	○	●	●
PTFE	○	●	●
FEP, PFA	○	●	●
FKM	○	●	●
EPDM	○	●	●
NR	○	●	●
SI	○	●	●

● można stosować

○ nie stosować

Dezynfekcję wykonuje się za pomocą środków odkażających stosowanych powszechnie w „służbie zdrowia” - np., *Aerodesin - 2000*, *Lysoformin 3000*, *Melseptol*, *Melsept SF*, *Sanepidex*, *Cutasept F*.

### 11.3.1 Autoklawowanie

- Dopuszcza się autoklawowanie wirników, pojemników i wkładek w temp. 121°C przez 20min (215kPa), jeśli nie podano inaczej w załączniku WYPOSAŻENIE DODATKOWE.
- Przy sterylizacji za pomocą pary (autoklawowaniu) należy wziąć pod uwagę odporność na temperaturę poszczególnych materiałów.
- Podczas autoklawowania nie można wykluczyć odkształcania się elementów wyposażenia wykonanych z tworzyw sztucznych, takich jak wkładki czy pokrywki.
- Nie przewiduje się autoklawowania materiałów jednorazowych np. probówek, wkładek Cyto.
- Żywotność akcesoriów zasadniczo zależy od częstotliwości autoklawowania i użytkowania.
- Częste, powtarzające się autoklawowanie zmniejsza żywotność komponentów z tworzywa sztucznego. Należy je wymienić, jeśli są widoczne jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym zmiana koloru lub kształtu lub gdy wystąpi nieszczelność etc.
- Częsta sterylizacja parowa (autoklawowanie) zmniejsza wytrzymałość mechaniczną! Probówki z PC mogą stać się bezużyteczne.
- Ciśnienie w zamkniętych pojemnikach itp. może spowodować deformację elementów tworzywowych lub eksplozję.
- Nie można wykluczyć, że części z tworzyw sztucznych, na przykład przykrywki lub wkładki, mogą się deformować w autoklawie.
- Autoklawowanie przyspiesza proces starzenia się plastiku oraz może powodować ich odbarwienie.
- Przed autoklawowaniem wirników i akcesoriów należy je dokładnie umyć i opłukać wodą destylowaną.
- Nigdy nie przekraczać dopuszczalnej temperatury i czasu autoklawowania.
- Chcąc zachować hermetyczne uszczelnienia zaleca się, wymianę pierścieni uszczelniających po każdym autoklawowaniu.

### Odporność tworzyw sztucznych na autoklawowanie

	autoklawowanie 121 °C, 20 min.		autoklawowanie 121 °C, 20 min.
PS	○	PMP	●
SAN	○	ECTFE, ETFE	●
PMMA	○	PTFE	●
PC	●	FEP, PFA	●
PVC	○ <sup>1)</sup>	FKM	●
POM	●	EPDM	●
PE-LD	○	NR	○

PE-HD	○	SI	●
PP	●		

● można stosować

○ nie stosować

1) Z wyjątkiem węży z PCV, które są odporne na sterylizację parową w temperaturze 121 °C.

## 11.4 Odporność chemiczna

### Odporność chemiczna tworzyw sztucznych

	aldehydy	alkohole alifatyczne	estry	eter	ketony	mocne kwasy, stężone	słabe kwasy lub rozcieńczone	substancje utleniające	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne	węglowodory chlorowane	zasady
PS	○	●	○	○	○	○/●	○/●	○	○	○	○	●
SAN	○	●	○	○	○	○	○/●	○	○	○	○	●
PMMA	○/●	●	○	○	○	○	○/●	○	○/●	○	○	○
PC	○/●	●	○	○	○	○	○/●	○	○/●	○	○	○
PVC	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●
POM	○/●	●	○	●	●	○	○	○	●	●	●	●
PE-LD		●	●	●	○/●	●	●	○	●	●	●	●
PE-HD	●	●	○/●	○/●	○/●	●	●	○	●	○/●	○/●	●
PP	●	●	○/●	○/●	○/●	●	●	○	●	○/●	○/●	●
PMP	○/●	●	○/●		○/●	●	●	○	○/●	○	○	●
ECTFE, ETFE	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
PTFE, FEP, PFA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FKM	●	○	○	○	○	○	●	○/●	○/●	○/●	○/●	○/●
EPDM	●	●	○/●	○	○/●	●	●	○/●	○	○	○	●
NR	○/●	●	○/●	○	○	○	○/●	○	○	○	○	●
SI	○/●	●	○/●	○	○	○	○/●	○	○	○	○	○/●

● bardzo dobra

Trwałe działanie substancji przez 30 dni nie powoduje uszkodzeń.

○/● dobra do ograniczonej


Ciągłe działanie substancji przez okres 7-30 dni powoduje nieznaczne uszkodzenia, częściowo odwracalne (np. pęcznienie, mięknienie, zmniejszona wytrzymałość mechaniczna, odbarwienie).

○ ograniczona

Tworzywo nie może mieć ciągłego kontaktu z substancją. Możliwe jest natychmiastowe wystąpienie uszkodzeń (np. utrata wytrzymałości mechanicznej, odkształcenie, odbarwienie, pęknięcia, rozpuszczenie).

Można stosować standardowe środki odkażające. Wirówki i wyposażenie wykonane są z różnych materiałów, należy uwzględnić ich różnorodność.

Nie używać chlorowych wybielaczy do czyszczenia aluminiowych wirników.








	<p><b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b></p> <p>Wirówki MPW nie są bioszczelne. Aby zapobiec przedostawaniu się materiałów zakaźnych do wnętrza wirówki należy, podczas ich odwirowywania, używać hermetycznie uszczelnionych pojemników/wirników posiadających certyfikat bezpieczeństwa.</p>
---	--



W przypadku zanieczyszczenia komory wirowniczej lub zewnętrznych elementów wirówki materiałami niebezpiecznymi, użytkownik jest zobowiązany do jej prawidłowego odkażania. Przy powyższych pracach należy nosić rękawice ochronne.

## 12 Rozwiązywanie problemów

Większość błędów można skasować przez wyłączenie i ponowne włączenie wirówki. Po załączeniu wirówki powinny pojawić się parametry ostatnio wykonywanego programu i sygnał dźwiękowy składający się z czterech sygnałów. W przypadku krótkotrwałego zaniku zasilania wirówka kończy cykl z najkrótszą charakterystyką hamowania, a następnie wyświetla komunikat o błędzie zasilania.

problem	pytanie	odpowiedź
Nie można uruchomić wirówki	Czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony?	Podłączyć przewód zasilający.
	Czy włączony jest włącznik gniazda sieciowego?	Włączyć zasilanie.
Błąd silnika		Wezwać serwis.
Wirówka nie rozpoczyna programu (brak reakcji na przycisk START)	Czy świeci się symbol  ?	Poczekać na zatrzymanie się wirnika (zgaśnięcie symbolu  )
	Czy świeci się symbol  ?	Zamknąć pokrywę. Symbol  powinien zgasnąć.
	Czy miga  na wyświetlaczu?	Trwa cykl wirowania. Wcisnąć klawisz <b>STOP</b> lub zaczekać do zakończenia cyklu.
Wirówka nie rozpędza się (błąd niewyważenia)	Czy wirnik jest równomiernie obciążony?	Wyważyć wsad wirnika.
	Czy wirówka jest właściwie ustawiona?	Wypoziomować wirówkę.
	- błąd napędu (uszkodzenie mechaniczne)	Wezwać serwis.
	Czy wirówka została poruszona podczas pracy?	Otworzyć i zamknąć pokrywę. Wyłączyć i włączyć wirówkę ponownie.
(błąd wirnika)		Sprawdzić czy numer wirnika określony w programie odpowiada zastosowanemu wirnikowi.  Sprawdzić stan techniczny wirnika (czy nie brakuje magnesów kodujących – od spodu wirnika).
	Wirówka nie rozpoznaje wirnika i nie zatrzymuje się.	Wyłączyć wirówkę, włączyć ponownie i sprawdzić wymagania zawarte w programie
Nie można otworzyć pokrywy	 na wyświetlaczu miga, a po naciśnięciu klawisza COVER słychać pojedynczy sygnał dźwiękowy.	Poczekać na zatrzymanie wirnika i pojawienie się znaku  .
	Nadal nie można otworzyć pokrywy.	Wezwać serwis.
Zanik zasilania podczas pracy.	Wyświetlony komunikat o zaniku napięcia.	Poczekać na zatrzymanie wirnika, wcisnąć klawisz SET w celu skasowania błędu.
Błąd czujnika temperatury.	Wyświetlony komunikat o błędzie czujnika temperatury.	Wyłączyć/włączyć zasilanie.
		Wezwać serwis.
Błąd przekroczenia temperatury (50°C) w komorze wirowania.	Wyświetla się komunikat przegrzania.	Wezwać serwis.



## 12.1 Komunikaty


Komunikaty ekranowe mogące wystąpić podczas pracy.	
KOMUNIKAT	OBJAŚNIENIE
"PREDKOSC WIRNIKA PODCZAS "IDENTYFIKACJI <> 90 OBR/MIN"	PRĘDKOŚĆ PODCZAS IDENTYFIKACJI WIRNIKA <> 90 OBR/MIN
"NIEWYWAŻENIE WIRNIKA !" "PROSZE WYWAZYC WIRNIK !" "PONOWIC WIROWANIE."	NIEWYWAŻENIE WIRNIKA
"BRAK WIRNIKA LUB AWARIA" "CZUJNIKA IDENTYFIKACJI !"	BŁĄD IDENTYFIKACJI WIRNIKA
"NIEPRAWIDŁOWY NUMER WIRNIKA !"	ID WIRNIKA INNE NIŻ NR-ROTOR WIRNIKA WYBRANEGO
"ZŁY KIERUNEK WIROWANIA " "LUB NIEZNANY WIRNIK !"	NIEPRAWIDŁOWY KIERUNEK WIROWANIA SILNIKA {IDENTYFIKACJA}
"PROSZE RECZNIE ZAMKNAC" "POKRYWE !"	KONIECZNE RĘCZNE ZAMKNIĘCIE POKRYWY Z ZAMKIEM SILNIKOWYM
"ZATRZYMYWANIE WIRNIKA !" "Proszę czekać ..."	INICJALIZACJA WIRÓWKI Z OBRACAJĄCYM SIĘ WIRNIKIEM {PO ZANIKU I POWROCIE ZASILANIA}
" CYKL PRZERWANY !"	WIROWANIE PRZERWANIE PO NACIŚNIĘCIU STOP LUB PUSZCZENIU SHORT
"KONIEC CYKLU PRACY"	ZAKOŃCZENIE WIROWANIA PO UPŁYWIE ZADANEGO CZASU {BEZ BŁĘDU}

## 12.2 Komunikaty awaryjne

W przypadku wystąpienia poniższych komunikatów (brak możliwości poprawnego funkcjonowania urządzenia) należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta.

KOMUNIKAT	
"PRZEGRZANIE SILNIKA !"	"NIE DZIAŁA POMIAR PREDKOSCI"
"BLAD FALOWNIKA !"	"BLAD TRANSMISJI I2C"
"BLAD KOMUNIKACJI FALOWNIKA !"	"PRZEGRZANIE WIROWKI !"
"BLAD POMIARU TEMPERATURY"	"PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ PREDKOSCI WIRNIKA !"
"OTWARCIE POKRYWY WIROWKI" "W TRAKCIE WIROWANIA !"	"AWARIA UKŁADU OTWIERANIA POKRYWY !"

## 12.3 Awaryjne otwieranie pokrywy


	<p><b>AWARYJNE OTWIERANIE POKRYWY</b></p> <p><b>UWAGA!</b> Pokrywę wolno otworzyć awaryjnie tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku. Przed awaryjnym otwarciem pokrywy, wyłączyć urządzenie i odłączyć kabel zasilający. Odczekać 10 min i/lub zaglądając przez wziernik, upewnić się, że wirnik nie obraca się, a następnie otworzyć pokrywę.</p> <p>Z prawej strony znajduje się zaślepka, którą należy odkręcić, w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, za pomocą klucza do awaryjnego otwierania pokrywy (nr kat. 18640). Następnie należy pociągnąć za zaślepkę, aż do otwarcia pokrywy.</p> <p>Awaryjne otwarcie pokrywy można użyć np. w przypadku zaniku zasilania, awarii panelu sterującego itp.</p>
---	---

## 13 Gwarancja, naprawy


Wytwórca udziela gwarancji nabywcy według warunków sprecyzowanych w karcie gwarancyjnej. Nabywca traci prawo do naprawy gwarancyjnej w przypadku użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi (w przypadku powstania uszkodzenia z winy użytkownika).

Napraw wirówek należy dokonywać w autoryzowanych serwisach MPW MED. INSTRUMENTS. Wirówkę do naprawy należy wysłać po wykonaniu dezynfekcji.

Wykaz **autoryzowanych serwisów** MPW MED. INSTRUMENTS znajduje się na stronie internetowej producenta – <https://mpw.pl/kontakt/autoryzowany-serwis>. W zakresie zagranicznych usług serwisowych informację można uzyskać u dystrybutora lub producenta.

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Okres gwarancji na urządzenia trwa 24 miesiące (jeśli w dowodzie zakupu nie określono inaczej).</li><li>▪ Warunki gwarancji są zawarte w karcie gwarancyjnej.</li><li>▪ Okres eksploatacji urządzenia wynosi 10 lat.</li><li>▪ Po 24 miesiącach od rozpoczęcia okresu gwarancyjnego (daty zakupu) należy przeprowadzić przegląd stanu technicznego wirówki (walidację) przez autoryzowany serwis producenta. Kolejne przeglądy należy wykonywać w rocznych odstępach.</li><li>▪ Dopuszczalny okres przechowywania wirówki nieużywanej wynosi 1 rok. Po tym okresie należy dokonać przeglądu przez autoryzowany serwis.</li><li>▪ Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych w produkowanych wyrobach.</li></ul>
---	--

## 14 Transport i przechowywanie

	<p><b>UWAGA!</b> Z powodu znacznego ciężaru urządzenia podnoszenie i przenoszenie go grozi urazem kręgosłupa.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Przechowywać urządzenie wyłącznie w zamkniętym i suchym pomieszczeniu.</li><li>▪ Wyjąć wirnik z wirówki przed transportem.</li><li>▪ Podnosić i przenosić przy użyciu odpowiedniej liczby osób.</li><li>▪ Wspomagać się urządzeniem transportowym.</li><li>▪ Do transportu używać oryginalnych opakowań i zabezpieczeń transportowych.</li></ul>	

### 14.1 Warunki przechowywania i transportu.

	Przechowywanie (w opakowaniu)	Przechowywanie (bez opakowania)	Transport
Temperatura	-25 ÷ +55 °C	-5 ÷ +45 °C	-25 ÷ +60 °C (ogólny) -20 ÷ +55 °C (powietrzny)
Wilgotność względna	10 ÷ 75 %	10 ÷ 75 %	10 ÷ 75 %
Ciśnienie	70 ÷ 106 kPa	70 ÷ 106 kPa	30 ÷ 106 kPa

## 15 Utylizacja



- Urządzenie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w kraju użytkownika.
- W krajach Wspólnoty Europejskiej utylizacja urządzeń elektrycznych jest regulowana na podstawie dyrektywy UE 2012/19/UE dotyczącej zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).  
Zgodnie z tymi regulacjami wirówki nie mogą być gromadzone łącznie z odpadami komunalnymi lub pochodzącymi z gospodarstw domowych.
- Przepisy poszczególnych krajów UE w zakresie utylizacji mogą się od siebie różnić. W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z dostawcą urządzenia.

## 16 Wykaz zmian w instrukcji obsługi

<i>Rev.</i>	<i>Data wydania</i>	<i>Opis zmian</i>
14	03.04.2023	Dodanie oznaczeń użytych w instrukcji obsługi i na urządzeniu. Aktualizacja tabliczki znamionowej, deklaracji CE oraz list wyposażenia. Aktualizacja zapisów dotyczących przeznaczenia i utylizacji wyrobu. Usunięcie funkcji RTC.
15	16.06.2023	Aktualizacja informacji w tabeli danych technicznych. Aktualizacja deklaracji zgodności CE, list wyposażenia i tabliczki znamionowej.
16	13.11.2023	Usunięcie funkcji komunikacji przez USB.
17	09.01.2024	Aktualizacja listy wyposażenia i tabliczki znamionowej.

## 17 Dane producenta

"MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY

ul. Boremlowska 46

04-347 Warszawa

tel. (+48) 22 610 56 67 (sprzedaż - POLSKA)  
(+48) 22 879 70 46 (sprzedaż – poza POLSKĄ)  
(+48) 22 610 81 07 (serwis)

faks (+48) 22 610 55 36

e-mail: mpw@mpw.pl

internet: www.mpw.pl

000042924 - nr wpisu do rejestru Bazy Danych Odpadowych

PL/CA01-01782 - nr identyfikacyjny wytwórcy nadany przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

## Informacja o dystrybutorze

**DYSTRYBUTOR:**

## 18 Załączniki

**A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**

**MPW-150R**

**WIRNIK / ROTOR**

PARAMETRY/PARAMETERS (RCF [x g], Rmax [mm],  $\alpha$  [°])

POJEMNIK/BUCKET

WKŁADKA / ADAPTER

[liczba probówek na wirnik/tubes per rotor] PROBÓWKA / TUBE

**11199**

**RPM 15000 RCF 16854 Rmax 67  $\alpha$  45**

bez pojemnika/without bucket

bez wkładki/without adapter

[12] \* 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

**14084**

[12] \* 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)  
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)

**14126**

[12] \* 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)  
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)

**14133**

[12] \* 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)  
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

**11461**

**RPM 15000 RCF 20879 Rmax 83  $\alpha$  45**

bez pojemnika/without bucket

bez wkładki/without adapter

[24] \* 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

**14084**

[24] \* 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)  
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)

**14126**

[24] \* 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)  
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)

**14133**

[24] \* 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)  
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

**11716**

**RPM 15000 RCF 17609 Rmax 70  $\alpha$  45**

bez pojemnika/without bucket

bez wkładki/without adapter

[4] \* 8 x 0,2 ml probówki szeregowo PCR-strip (10,2 x 72,4 mm)  
8 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 72,4 mm)

[32] \* 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)  
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

[4] \* 8 x 0,2 ml probówki szeregowo PCR strip (7,3 x 77,2 mm)  
8 x 0,2 ml PCR strip (7,3 x 77,2 mm)

[4] \* 4 x 0,2 ml probówki szeregowo PCR-strip (10,2 x 37,2 mm)  
4 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 37,2 mm)

**11760**

**RPM 15000 RCF 21382 Rmax 85  $\alpha$  45**

bez pojemnika/without bucket

bez wkładki/without adapter

[24] \* 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

[24] \* 2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm)  
2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml

**14084**

[24] \* 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)  
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)

**14126**

[24] \* 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)  
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)

**14133**

[24] \* 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)  
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

**11943**

**RPM 15000 RCF 21382 Rmax 85  $\alpha$  45**

\* probówka niedostępna w ofercie MPW lub dostępny odpowiednik (np:[15050]), patrz kolumna z prawej  
tube is not offered by MPW or equivalent is available (e.g. [15050]), see column on the right

**A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**
**MPW-150R**
**bez pojemnika/without bucket**
**bez wkładki/without adapter**

[20]	*	1,6 ml probówka Cryo (12,3 x 46,5 mm) 1,6 ml Cryo tube (12,3 x 46,5 mm)
[20]	*	1,8 ml probówka Cryo (12,3 x 46,5 mm) 1,8 ml Cryo tube (12,3 x 46,5 mm)

**11944**
**RPM 15000 RCF 21382 Rmax 85  $\phi$  45**
**bez pojemnika/without bucket**
**bez wkładki/without adapter**

[6]	*	5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
[12]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®

**11945**
**RPM 6000 RCF 3542 Rmax 88  $\phi$  30**
**13080**
**14082**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[8]	*	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm) RCF max.=3000 RPM max.=5522

**bez wkładki/without adapter**

[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm) RCF max.=3000 RPM max.=5522
[8]	*	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

**14082+14815**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[8]	*	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm) RCF max.=3000 RPM max.=5522

**14815**

[8]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[8]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)

**12300**
**RPM 13000 RCF 16816 Rmax 89  $\phi$  90**
**bez pojemnika/without bucket**
**bez wkładki/without adapter**

[24]	*	37 $\mu$ l kapilara hematokrytowa (1,4 x 75 mm) 37 $\mu$ l micro-hematocrit capillary tube (1,4 x 75 mm)
------	---	---

**12300C**
**RPM 13000 RCF 16816 Rmax 89  $\phi$  90**
**bez pojemnika/without bucket**
**bez wkładki/without adapter**

[24]	*	37 $\mu$ l kapilara hematokrytowa (1,4 x 75 mm) 37 $\mu$ l micro-hematocrit capillary tube (1,4 x 75 mm)
------	---	---

**Suma końcowa**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności UE wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Producent:** "MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY  
ul. Boremlowska 46, 04-347 Warszawa, Polska

**System Zarządzania Jakością zgodny z normami:** PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016

**SRN:** PL-MF-000032831

**Nazwa wyrobu:** **Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem MPW-150R**  
(z wyposażeniem wskazanym w instrukcji obsługi dołączonej do wirówki)

**BASIC UDI-DI:** 590538636-IVD-CEN-017-6L

**Numery katalogowe:** 10150R/2-5                      10150R/1-6                      10150R/1-6/100  
10150R/1-6/110                      10150R/1-6/127

**Wyrób wymieniony powyżej jest zgodny z następującymi rozporządzeniami i dyrektywami UE:**

**2017/746 (IVDR)** ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/746 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro oraz uchylenia dyrektywy 98/79/WE i decyzji Komisji 2010/227/UE, ze zmianami opublikowanymi do dnia wydania niniejszej deklaracji.

**2011/65/UE (RoHS 2)** DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, ze zmianami opublikowanymi do dnia wydania niniejszej deklaracji.

**Przewidziane zastosowanie:** Wyrób jest przeznaczony do odseparowywania mieszanin substancji płynnych z ciała ludzkiego, w tym krwi, moczu i innych płynów ustrojowych, oraz przygotowania próbek do dalszych procedur diagnostycznych in vitro.

**Klasa ryzyka:** Klasa A  
(zgodnie z załącznikiem VIII do Rozporządzenia (UE) 2017/746, wg reguły 5).

**Ocenę zgodności wyrobu i wyposażenia przeprowadzono zgodnie z art. 48 ust. 10 Rozporządzenia (UE) 2017/746.**

**Wojciech Anisiewicz**  
Zastępca Prezesa Zarządu

**Łukasz Sałański**  
Prezes Zarządu

# DEKLARACJA DEZYNFEKЦИИ ODKAŻAJĄCEJ (naprawa)

W trosce o bezpieczeństwo naszych pracowników prosimy o wypełnienie poniższej deklaracji przed wysłaniem wirówki do naprawy.

W przypadku niemożliwości całkowitego i skutecznego odkażenia wyrobu, należy traktować go zgodnie z przepisami dla odpadów medycznych.

**1. Identyfikacja urządzenia:**

– typ/nazwa urządzenia .....

– nr seryjny .....

**2. Opis zakresu przeprowadzonej dezynfekcji:**

(patrz instrukcja obsługi wirówki)

.....

.....

.....

.....

**3. Dezynfekcję przeprowadził:**

imię i nazwisko .....

**4. Data i podpis:**

.....



# DEKLARACJA DEZYNFEKЦИИ ODKAŻAJĄCEJ

(zwrot)

W trosce o bezpieczeństwo naszych pracowników prosimy o wypełnienie poniższej deklaracji przed dokonaniem zwrotu wirówki do Producenta.

W przypadku niemożliwości całkowitego i skutecznego odkażenia wyrobu, należy traktować go zgodnie z przepisami dla odpadów medycznych.

**1. Identyfikacja urządzenia:**

– typ/nazwa urządzenia .....

– nr seryjny .....

**2. Opis zakresu przeprowadzonej dezynfekcji:**

(patrz instrukcja obsługi wirówki)

.....

.....

.....

.....

**3. Dezynfekcję przeprowadził:**

imię i nazwisko .....

**4. Data i podpis:**

.....

# NOMOGRAM

