

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Wirówka laboratoryjna MPW-260

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem MPW-260R

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem i grzaniem MPW-260RH

Przeczytaj przed uruchomieniem!

Nr seryjny urządzenia:





Instrukcja do wirówek o nr. seryjnych (SN):
MPW-260: od 10260027218
MPW-260R: od 10260R115619
MPW-260RH: od 10260RH006019



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 w sekcji DO POBRANIA.

Oznaczenia użyte w instrukcji:

	UWAGA! Ryzyko urazu.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko wstrząsu elektrycznego z możliwością poważnego urazu lub śmierci.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie ze strony organizmów żywych z możliwością uszczerbku na zdrowiu lub śmierci.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko wybuchu z możliwością poważnego urazu lub śmierci.

Spis treści

1 PRZEZNACZENIE	5
2 DANE TECHNICZNE	6
3 INSTALACJA	7
3.1 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	7
3.2 LOKALIZACJA	7
3.3 ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE.....	8
4 BEZPIECZEŃSTWO OBSŁUGI	9
4.1 PERSONEL OBSŁUGUJĄCY	9
4.2 ROZMIESZCZENIE PROBÓWEK.....	10
4.3 WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	11
4.4 WARUNKI EKSPLOATACJI.....	12
4.5 NIEWYWAŻENIE	14
4.6 RYZYKO RESZTKOWE	14
5 OBSŁUGA WIRÓWKI	15
5.1 OPIS OGÓLNY	15
5.2 ELEMENTY OBSŁUGI	15
5.3 KONSTRUKCJA	16
5.4 TABLICZKA ZNAMIONOWA.....	16
5.5 WKŁADANIE WIRNIKA I WYPOSAŻENIA	16
5.6 UKŁAD STEROWANIA.....	18
5.7 WPROWADZANIE PARAMETRÓW	18
5.8 FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	18
5.9 PRZYROST TEMPERATURY (TYLKO MPW-260)	18
6 WIROWANIE	19
6.1 PANEL STEROWANIA	19
6.2 WYŚWIETLACZ.....	20
6.3 USTAWIANIE RPM, RCF, CZASU WIROWANIA, TEMPERATURY	21
6.4 PROGRAMY UŻYTKOWNIKA.....	24
6.5 WCZYTANIE PROGRAMU ZE ZMODYFIKOWANĄ CHARAKTERYSTYKĄ	29
6.6 WYBÓR WIRNIKA	30
6.7 TRYB SHORT	30
6.8 ZAKOŃCZENIE WIROWANIA	31
6.9 CZASOWO ZABLOKOWANE FUNKCJE	31
7 REGULACJA TEMPERATURY	32
7.1 CHŁODZENIE WSTĘPNE Z WIROWANIEM – FAST COOL	32
7.2 CHŁODZENIE LUB GRZANIE WSTĘPNE BEZ WIROWANIA – KOMORA TERMICZNA.....	33
7.3 CHŁODZENIE LUB GRZANIE W TRYBIE OPÓŹNIENIE STARTU – OD TEMPERATURY	33
7.4 CHŁODZENIE LUB GRZANIE W TRYBIE „SHORT”	33
7.5 UWAGI DOTYCZĄCE FUNKCJI CHŁODZENIA I GRZANIA	33
8 PARAMETRY WIROWANIA	34
8.1 ROZPĘDZANIE/HAMOWANIE – WYBÓR CHARAKTERYSTYKI.....	34
8.2 PROMIEŃ WIROWANIA	35
8.3 GĘSTOŚĆ PRÓBEK	35
8.4 OFFSET TEMPERATUROWY	36
8.5 KOMORA TERMICZNA	37
8.6 AUTOMATYCZNE OTWIERANIE POKRYWY	38
8.7 OPÓŹNIENIE STARTU – OD CZASU	38
8.8 OPÓŹNIENIE STARTU - OD TEMPERATURY	39
8.9 WYDRUK RAPORTU (USB)	39

9 MENU EKRAŃOWE	44
9.1 WYGASZACZ EKRAŃU	44
9.2 ALARM WIZUALNY	45
9.3 ODMIANY EKRAŃU GŁÓWNEGO	45
9.4 ZLICZANIE CZASU	46
9.5 DŹWIĘKI	47
9.6 DATA/CZAS	47
9.7 JĘZYK	47
9.8 INNE	48
9.9 OCHRONA HASŁEM	48
9.10 HISTORIA WIROWANIA (10 CYKLI)	50
9.11 CAŁKOWITY CZAS PRACY WIRÓWKI (CZAS PRACY)	51
9.12 ZUŻYCIE WIRNIKÓW (CYKLE WIRNIKÓW)	51
9.13 O PRODUKCENIE	51
9.14 DIAGNOSTYKA	52
9.15 USTAWIENIA FABRYCZNE	52
10 KONSERWACJA.....	53
10.1 KONSERWACJA WIRÓWKI	53
10.2 KONSERWACJA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA	53
10.3 STERYLIZACJA.....	55
10.4 ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	57
11 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	58
11.1 KOMUNIKATY	59
11.2 AWARYJNE OTWIERANIE POKRYWY.....	60
12 GWARANCJA, NAPRAWY.....	61
13 UTYLIZACJA	62
14 DANE PRODUCENTA.....	63
DANE DYSTRYBUTORA.....	63
15 ZAŁĄCZNIKI	64
▪ A. WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
▪ B. DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE	
▪ C. DEKLARACJA ZGODNOŚCI ROHS 2	
▪ D. DEKLARACJA DEZYNFEKCJI ODKAŻAJĄCEJ (naprawa/zwrot)	
▪ E. NOMOGRAM ZALEŻNOŚCI RPM/RCF	

1 Przeznaczenie

Wirówki MPW-260/R/RH stanowią rodzinę stołowych wirówek laboratoryjnych (MPW-260 – wirówka wentylowana, MPW-260R – wirówka z chłodzeniem, MPW-260RH – wirówka z chłodzeniem i z grzaniem). Urządzenia przeznaczone są do szczególnie do diagnostyki In Vitro (IVD), służą do rozdziału próbek 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.

W wirówkach nie wolno wirować preparatów żrących, łatwopalnych ani wybuchowych.

2 Dane techniczne

producent	"MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY, ul. Boremłowska 46, 04-347 Warszawa									
model	MPW - 260					MPW - 260R/RH				
napięcie zasilania (L1+N+PE)	230V	100V	110V	120V	127V	230V	100V	110V	120V	127V
	±10%		±5%			±10%		±5%		
częstotliwość	50/60Hz		50Hz/60Hz			50Hz	60Hz	60Hz		
zabezpieczenie prądowe	T4A		T6,3A			T10A				
czynnik chłodzący	-					R452A (nie zawiera CFC/HCFC)				
	MPW - 260					MPW - 260R		MPW - 260RH		
pojemność (maks.)	500 ml									
prędkość obrotowa – RPM	90 ÷ 18000 obr/min (skok 1 obr/min)									
przyspieszenie – RCF	24270 x g (skok 1 x g)									
energia kinetyczna (maks.)	8800 Nm									
zakres czasu pracy	00:00:01 ÷ 99:59:59 – [godz., min., s] (skok 1s)									
odliczanie czasu	od startu lub od osiągnięcia zaprogramowanych obrotów									
tryb pracy krótkotrwałej – SHORT	tak									
tryb pracy ciągłej – HOLD	tak									
liczba programów	100									
zakres regulacji temperatur	-					-20 ÷ 40°C* (skok 1°C)		-20 ÷ 55°C* (skok 1°C)		
wstępne chłodzenie/grzanie	nie/nie					tak/nie		tak/tak		
gwarantowana temperatura przy maksymalnej prędkości wirnika	-					≤4°C				
chłodzenie/grzanie bez wirowania	nie					tak/nie		tak/tak		
chłodzenie/grzanie po wirowaniu	nie					tak/nie		tak/tak		
przyspieszanie (ACEL)	10 charakterystyk liniowych									
hamowanie (DECEL)	10 charakterystyk liniowych									
programowalne charakterystyki nieliniowe:										
przyspieszania	10									
hamowania	10									
komunikacja USB	tak									
kompatybilność elektromagnetyczna	zgodnie z PN-EN 61326-2-6:2006									
warunki otoczenia	PN-EN 61010-1 (pkt.1.4.1)									
miejsce ustawienia	tylko pomieszczenia									
temperatura otoczenia	2° ÷ 40°C									
względna wilgotność powietrza (w temp. otoczenia)	< 80%									
kategoria instalacji	II		EN 61010-1							
stopień zanieczyszczenia	2		EN 61010-1							
strefa ochronna	300 mm									
Stopień ochrony (zgodnie z PN-IEC 34-5)	IP21					IP20				
wysokość (H)	380 mm					380 mm				
szerokość (W)	443 mm					443 mm				
głębokość (D)	545 mm					695 mm				
wysokość z otwartą pokrywą (H _{oc})	768 mm					768 mm				
poziom hałasu	<60 dB									
moc (maks.)	250W					600W		800W		
masa 230V	41,8 kg					47 kg		48,5 kg		
masa 120V	45 kg					50,7 kg		52,2 kg		

*czas uzyskania ustalonej temperatury oraz możliwość jej osiągnięcia uzależniona jest od rodzaju wirnika, prędkości wirowania, temperatury otoczenia; dokładność ±1°C (dla 260R), ±3°C (dla 260RH), określona dla miejsca czujnika temperatury w komorze wirowania

Języki menu ekranowego: POLSKI, ANGIELSKI, HISPANŃSKI, PORTUGALSKI, WŁOSKI, NIEMIECKI, ROSYJSKI, SZWEDZKI, FRANCUSKI, CZEŚKI .


3 Instalacja



Otworzyć opakowanie. Wyjąć karton zawierający wyposażenie. Wyjąć wirówkę z opakowania. Zachować opakowanie i materiał do pakowania na wypadek wysyłki serwisowej.

3.1 Zawartość opakowania


nazwa	szt.	nr katalogowy (REF)
wirówka MPW-260/R/RH	1	10260/2-56 10260/1-56 10260R/2-5 10260R/2-6 10260R/1-6 10260RH/2-5 10260RH/1-6 (zależnie od modelu i wersji zasilania)
zacisk do wirnika	1	17142
klucz do zacisku	1	17099T
klucz awaryjnego otwierania pokrywy	1	17642
kabel zasilający 230V / 120V	1	17866/17867
bezpiecznik WTA T4A / WTA T6,3A / WTA T10A	2	17861/17862/17863
wazelina techniczna 20ml	1	17201
przewód USB A-A	1	16655
instrukcja obsługi	1	20260/R/RH.PL rev.9

3.2 Lokalizacja

	<ul style="list-style-type: none">▪ Urządzenie jest ciężkie, podnoszenie i przenoszenie wirówki może prowadzić do urazów pleców. Występuje ryzyko zranienia podczas podnoszenia i przenoszenia ciężkich ładunków.▪ Podnoszenie i transport wirówki powinno odbywać się z wystarczającą liczbą pomocników. Należy użyć pomocy transportowej do transportu wirówki.▪ Urządzenie powinno być podnoszone przez spód w pobliżu jego nóg i umieszczone bezpośrednio na odpowiednim stole laboratoryjnym.▪ Wirówkę należy ustawić tak aby dostęp do włącznika sieciowego nie był utrudniony.▪ Należy zapewnić bezpieczne miejsce ustawienia.▪ Nie należy umieszczać wirówki w pobliżu grzejników oraz należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia.▪ Stół, na którym stoi wirówka powinien być stabilny i posiadać płaski wypoziomowany blat.▪ Wokół wirówki należy pozostawić odstęp 30 cm w celu zachowania strefy wentylacyjnej, nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych (wymagania bezpieczeństwa w przypadku awarii zgodnie
---	--


	<p>z EN 61010-020).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stół laboratoryjny powinien zostać oczyszczony przed umieszczeniem na nim wirówki. ▪ Podane parametry wirówki są zachowane dla zakresu temperatur otoczenia podanych w tabeli danych technicznych. ▪ Przy zmianie miejsca z zimnego na ciepłe wystąpi kondensacja pary wodnej wewnątrz wirówki. Ważne jest, aby zapewnić wystarczająco dużo czasu na osuszenie przed ponownym uruchomieniem wirówki (min. 4 godz.).
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Napięcie zasilania musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Wirówki laboratoryjne firmy MPW MED. INSTRUMENTS posiadają trzyżyłowy sznur przyłączeniowy z wtyczką odporną na obciążenia dynamiczne. ▪ Gniazdo zasilania musi posiadać bolec ochronny. ▪ Zaleca się zainstalowanie wyłącznika awaryjnego, który powinien znajdować się z dala od wirówki w pobliżu wyjścia z pomieszczenia lub poza pomieszczeniem.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się czy jest ono prawidłowo podłączone do źródła zasilania. Możliwe jest użycie wyłącznie przewodu zasilającego zalecanego przez producenta (17866 dla 230V/17867 dla 120V).

3.3 Zabezpieczenie prądowe

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

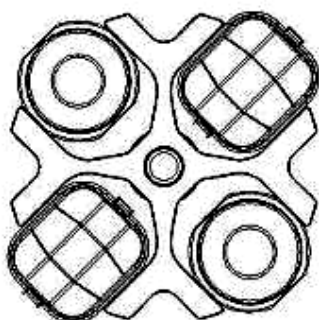
4 Bezpieczeństwo obsługi

4.1 *Personel obsługujący*

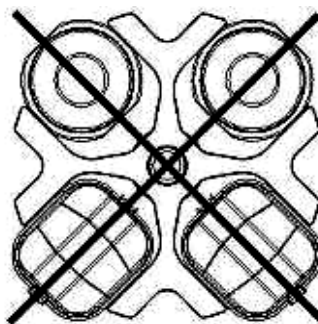
	<ul style="list-style-type: none">▪ Wirówka laboratoryjna może być obsługiwana wyłącznie przez wykwalifikowany personel laboratorium po zapoznaniu się z instrukcją obsługi.▪ Instrukcja obsługi jest integralną częścią urządzenia.▪ Instrukcję obsługi należy zawsze przechowywać w pobliżu wirówki.▪ Wirówka nie może być obsługiwana nieprzepisowo lub niezgodnie z przeznaczeniem▪ Jeżeli wirówka jest wykorzystywana w sposób niezgodny z wytycznymi producenta, bezpieczeństwo użytkowania urządzenia może zostać pogorszone.
---	---

4.2 Rozmieszczenie probówek

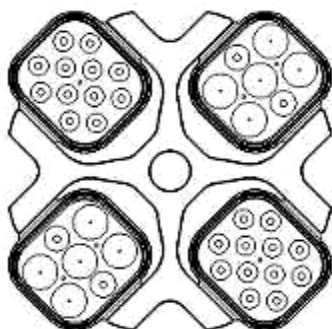
- Zamocować wirnik na osi silnika.
- Zapewnić **zrównoważenie mas!**
- Obciążyć przeciwległe pojemniki tym samym wyposażeniem.
- Odwirowywanie probówek o różnych wymiarach:
 - Istnieje możliwość jednoczesnego odwirowywania probówek o różnych wymiarach. Absolutną koniecznością jest jednak, aby przeciwległe pojemniki i wkładki redukcyjne były takie same.
 - Probówki powinny być nie tylko włożone symetrycznie, ale również pojemniki i ich zawieszenia powinny być równomiernie obciążone.
- Wirniki horyzontalne muszą być wyposażone w pojemniki we wszystkich gniazdach. Należy pamiętać, że każdy pojemnik wychyla się samodzielnie. Kołki zawieszenia pojemnika powinny być regularnie smarowane wazeliną techniczną.



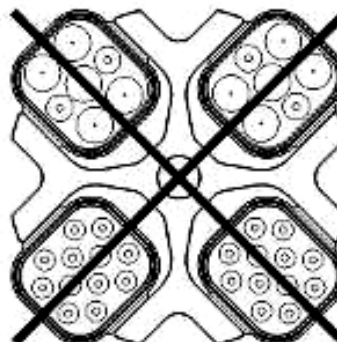
POPRAWNIE



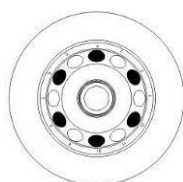
BŁĘDNIE



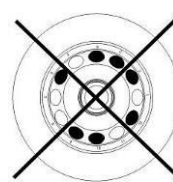
POPRAWNIE



BŁĘDNIE




POPRAWNIE







BŁĘDNIE





- Probówki należy wkładać symetrycznie naprzeciw siebie.

	<p>NAPEŁNIANIE PROBÓWEK</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Probówki napełniać poza wirówką. ▪ Zwracać uwagę na jakość i odpowiednią grubość ścianek probówek szklanych. Probówki szklane powinny być probówkami wirowniczymi. ▪ Napełniać wyposażenie wirnika do tej samej wagi, aby zapobiec niewyważeniu wirówki.
---	--


4.3 Wskazówki bezpieczeństwa


	<p>KONSERWACJA WIRNIKÓW</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Smarować kołki wirnika. ▪ Stosować wyłącznie wyposażenie będące w dobrym stanie technicznym. ▪ Unikać korozji sprzętu stosując dokładną konserwację.
	<p>KONSERWACJA WYPOSAŻENIA HU</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Należy dbać aby pierścienie uszczelniające (gumowe) były pokryte cienką warstwą smaru silikonowego (w celu utrzymania szczelności). Stosować smar silikonowy do próżni, np. typu "C" firmy LUBRINA (do wysokiej próżni).
	<p>MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stosować materiały zakaźne wyłącznie w zamkniętych pojemnikach/wirnikach posiadających certyfikat bezpieczeństwa. ▪ Nie wolno wirować materiałów toksycznych albo zakaźnych z uszkodzonym hermetycznym uszczelnieniem wirnika lub probówki. Należy zawsze przeprowadzić właściwe procedury dezynfekcji, jeśli niebezpieczne substancje zanieczyściły wirówkę albo jej akcesoria.
	<p>MATERIAŁY WYBUCHOWE, ŁATWOPALNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie odwirowywać materiałów wybuchowych i łatwopalnych. ▪ Nie wirować substancji, które mogłyby reagować w wyniku dostarczenia wysokiej energii w trakcie wirowania. ▪ Wirówka nie może pracować w środowisku grożącym eksplozją. ▪ Nie wolno wirować materiałów, które mogą po wystawieniu na działanie powietrza wytwarzać mieszaniny łatwopalne lub wybuchowe.


4.4 Warunki eksploatacji

	<p>URUCHOMIENIE WIRÓWKI</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Przed włączeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać wszystkie części niniejszej instrukcji, w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu pracy, uniknięcia uszkodzeń urządzenia lub jego akcesoriów.▪ Napełniać wyposażenie wirnika do tej samej masy, aby zapobiec niewyważeniu wirówki.
	<p>TRANSPORT</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wirówki nie wolno nigdy transportować z wirnikiem zainstalowanym na osi silnika.
	<p>UWAGI OGÓLNE</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Należy stosować wyłącznie oryginalne wyposażenie wirówek oraz części zapasowe.▪ W przypadku wadliwego działania wirówki należy korzystać z serwisu fabrycznego MPW MED. INSTRUMENTS lub jego autoryzowanych przedstawicieli.▪ Nie wolno uruchamiać wirówki, jeżeli nie jest ona prawidłowo zainstalowana lub nie jest prawidłowo zamocowany wirnik wraz z wyposażeniem.
	<p>WIROWANE SUBSTANCJE</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Nie wolno przekraczać obciążenia określonego przez producenta. Wirniki przeznaczone są do odwirowywania cieczy o średniej jednorodnej gęstości 1,2 g/cm³ lub mniejszej. Dotyczy to odwirowywania przy maksymalnej prędkości. Jeśli mają być użyte ciecze o większej gęstości należy koniecznie wpisać wartość gęstości w zakładce PARAM/GĘSTOŚĆ.

Wirówkę należy poddawać kontroli prowadzonej przez autoryzowany serwis przynajmniej raz do roku (po okresie gwarancyjnym). Powodem częstszej kontroli może być na przykład środowisko powodujące korozję. Badania powinny zakończyć się wystawieniem protokołu walidacji, określający sprawdzenia stanu technicznego wirówki laboratoryjnej. Zaleca się założenie dokumentu, w którym rejestruje się wszelkie naprawy i przeglądy. Oba te dokumenty powinny być przechowywane w miejscu użytkowania wirówki.

	<p>KONTROLE PROWADZONE PRZEZ OPERATORA</p> <p>Operator musi zwracać uwagę na fakt, aby części wirówki ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa nie były uszkodzone. Uwaga ta odnosi się szczególnie do:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyposażenia wirówki, a w szczególności zmian strukturalnych, korozji, początkowych pęknięć, ścierania części metalowych. ▪ Połączeń śrubowych. ▪ Kontroli uszczelek wirników i pojemników, 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 (zestaw uszczelnień o nr kat. 18591 dostępny u producenta). ▪ Kontroli wykonywania corocznych przeglądów pogwarancyjnych stanu technicznego wirówki (po wygaśnięciu gwarancji). ▪ Do wirowania w wirówce należy używać tylko firmowych pojemników ujętych w wykazie wyposażenia oraz próbek wirowniczych, których średnica, długość i wytrzymałość jest odpowiednia. Używanie próbek innych firm należy uzgadniać z producentem wirówki. ▪ Nie wolno podnosić lub przesuwać wirówki podczas pracy i opierać się o nią. ▪ Nie wolno pozostawać w strefie bezpieczeństwa w odległości 30 cm wokół wirówki ani pozostawiać wewnątrz tej strefy rzeczy np. naczyń szklanych. ▪ Na wirówce nie wolno stawiać żadnych przedmiotów.
---	--

	<p>OTWIERANIE POKRYWY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie wolno używać awaryjnego otwierania pokrywy podczas wirowania, gdyż grozi to utratą zdrowia lub życia.
---	--

	OBSŁUGA WIRNIKÓW
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie wolno stosować wirników, pojemników i wkładek redukcyjnych z oznakami korozji lub innymi uszkodzeniami mechanicznymi. ▪ Nie wolno wirować substancji o wysokiej agresywności korozyjnej, które mogą powodować uszkodzenie materiałów i obniżyć właściwości mechaniczne wirników, pojemników i wkładek redukcyjnych. ▪ Nie wolno stosować wirników i wyposażenia niedopuszczonego przez producenta, za wyjątkiem handlowych naczyń ze szkła wirowniczego i tworzyw sztucznych. Wyraźnie ostrzega się przed stosowaniem elementów o niskiej jakości. Pęknięcie szkła lub próbek może spowodować niebezpieczne drgania wirówki. ▪ Nie wolno wirować wirników ze zdjętymi lub z niedokręconymi pokrywkami.

4.5 Niewyważenie

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

Należy upewnić się czy wirnik został poprawnie obciążony – miejsca w wirniku muszą być wyposażone w identycznie wypełnione pojemniki, wkładki, próbki tak, aby uzyskać możliwie najlepsze zrównoważenie mas (patrz rozdział 4.3).

Następnie zamknąć pokrywę i uruchomić ponownie wirowanie.



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

Zatrzymanie awaryjne

W każdym momencie wirowania możliwe jest przerwanie procesu i szybkie zatrzymanie wirnika. Jednokrotne wciśnięcie klawisza **STOP** spowoduje zatrzymanie wirowania z charakterystyką hamowania ustawioną w programie (skasować komunikat przyciskiem **SET** lub **STOP**). Natomiast wciśnięcie go kolejny raz spowoduje zatrzymanie wirowania z najszybszą charakterystyką.

4.6 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 Obsługa wirówki

5.1 Opis ogólny

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

5.2 Elementy obsługi

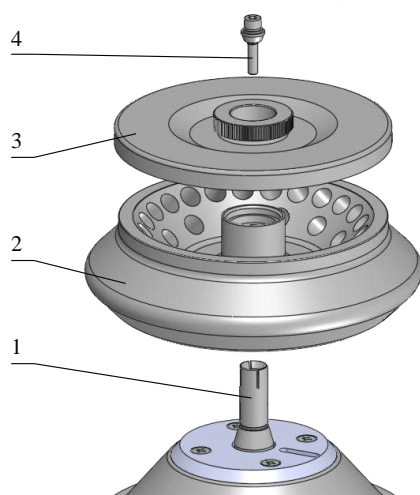
1. Wyłącznik sieciowy
2. Gniazdo USB
3. Pulpit sterowniczy
4. Pokrywa
5. Wizjer
6. Miejsce awaryjnego otwierania pokrywy



Rys.1. Widok ogólny



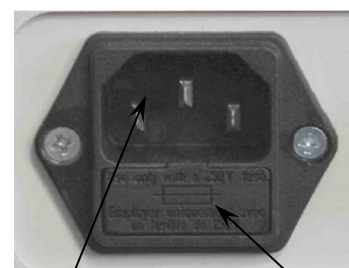
Rys.2. Prawa strona wirówki



1. Oś silnika
2. Wirnik
3. Pokrywa wirnika
4. Zacisk kompletny

Rys.3. Zespół wirnika kątownego

Rys.4. Gniazdo zasilania, tył wirówki



1. Gniazdo zasilania
2. Gniazdo bezpiecznika

5.3 Konstrukcja

Wirówka posiada sztywną samonośną konstrukcję. Obudowę wykonano z blachy aluminiowej lakierowanej, tył z blachy stalowej. Przednia część i pokrywa wykonane są z tworzywa typu ABS. Pokrywa zamocowana jest na stalowych osiach zawiasów, a od przodu jest zabezpieczana przed otwarciem jej w czasie wirowania zamkiem elektromagnetycznym. Osłonę komory wirowania wykonano z grubej blachy stalowej. Miska stanowiąca komorę wirowania jest wykonana z blachy nierdzewnej.

5.4 Tabliczka znamionowa

MPW MED. INSTRUMENTS		
MODEL:	MPW-260R	
REF:	10260R/2-6	
AC:	230 V ~ 60 Hz	
P:	600 W	T 10 A
R452A:	0,17 kg	CFC FREE
n:	18000 RPM	
	2019	
SN:	10260R000119	
"MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY ul. Boremlowska 46, 04-347 Warszawa POLAND		

Model wirówki → MODEL: MPW-260R

Numer katalogowy → REF: 10260R/2-6

Parametry zasilania → AC: 230 V ~ 60 Hz

Moc znamionowa → P: 600 W

Rodzaj i masa czynnika chłodniczego → R452A: 0,17 kg

Prędkość znamionowa → n: 18000 RPM

Rok produkcji → 2019

Numer seryjny → SN: 10260R000119

Informacje o producencie → "MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY

Zgodność z CE →

Typ bezpiecznika → T 10 A

Czynnik chłodniczy nie zawiera CFC. → CFC FREE

Produkt nie powinien być utylizowany z pozostałymi odpadami, utylizacja zgodnie z prawem krajowym. →

Urządzenie diagnostyczne In Vitro. →

Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem. →

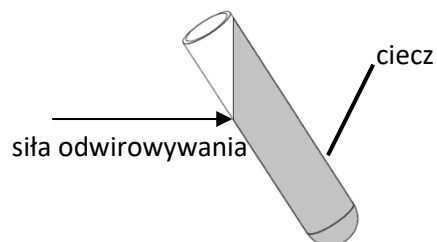
Zwróć uwagę, gdy widzisz ten symbol. Obsługa wirówki może być potencjalnie ryzykowna. →

5.5 Wkładanie wirnika i wyposażenia

- Podłączyć wirówkę do źródła zasilania (gniazdo sieciowe z tyłu wirówki).
- Włączyć wirówkę (przełącznik z boku wirówki).
- Otworzyć pokrywę wirówki wciskając klawisz **COVER** (patrz rozdział WIROWANIE/Panel sterowania). Przed założeniem wirnika sprawdzić, czy komora wirowania jest wolna od zanieczyszczeń, np. kurz, odpryski szkła, resztki cieczy, które należy usunąć.
- Nałożyć wirnik na oś silnika poprzez wsunięcie go do oporu na stożek (zachowując współosiowość między wirnikiem a osią silnika).

- Wkręcić zacisk w oś silnika (w kierunku obrotu wskazówek zegara), a następnie mocno dokręcić kluczem do wirników.
- Wirniki horyzontalne muszą być wyposażone w pojemniki we wszystkich gniazdach. Należy pamiętać, że każdy pojemnik wychyla się samodzielnie. Kołki zawieszenia pojemnika powinny być, regularnie smarowane wazeliną techniczną.
- W przypadku wirników z pokrywką, nie wolno z nich korzystać bez pokrywy. Pokrywy wirników muszą być dokładnie nakręcone na wirnik. Pokrywy wirników zapewniają mniejsze opory wirników, prawidłowe osadzanie próbek i hermetyczne uszczelnienie.
- Należy stosować tylko odpowiednie pojemniki do wybranego typu wirnika.
- Probówki napełniać poza wirówką.
- W przypadku wirowania w wirniku kątowym, próbówki (pojemniki) muszą być odpowiednio napełnione w celu uniknięcia wylewania.

Probówki muszą być tak napełnione, aby w trakcie wirowania materiał wirowniczy nie wydostał się ze zbiornika.



Należy przestrzegać ograniczeń dotyczących wypełniania próbek, określonych przez producenta.



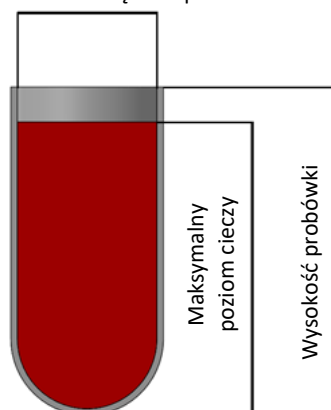
Należy bardzo dokładnie wyrównować naczynia, jak tylko jest to możliwe w celu zapewnienia pracy przy minimalnych drganiach.

- **W celu zwiększenia trwałości wirnika i uszczelki zaleca się, smarowanie wirników olejem silikonowym, zaś uszczelki i miejsca gwintowane wazeliną techniczną.**
- W celu wymiany wirnika należy wyjąć próbówki i pojemniki, poluzować zacisk wirnika załączonym kluczem, odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, a następnie używając obu rąk należy uchwycić wirnik po przeciwnych stronach i zdjąć z osi silnika wyciągając do góry.

Należy wypełnić próbówki zgodnie z formułą:

$$\text{Maksymalny poziom cieczy} < \text{Wysokość próbówki} - \frac{\text{Średnica wewnętrzna próbówki}}{2}$$

średnica wewnętrzna próbówki



- W celu wymiany wirnika należy wyjąć próbówki i pojemniki, poluzować zacisk wirnika załączonym kluczem, odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, a następnie używając obu rąk należy uchwycić wirnik po przeciwnych stronach i zdjąć z osi silnika wyciągając do góry.

5.6 Układ sterowania

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

5.7 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.

Wirówka posiada interfejs USB. Stwarza to możliwość podłączenia wirówki do komputera zewnętrznego PC i rejestracji parametrów wirowania.

5.8 Funkcje bezpieczeństwa

Zamek pokrywy

Wirówkę można uruchomić jedynie przy poprawnie zamkniętej pokrywie. Pokrywę można otworzyć tylko po zatrzymaniu się wirnika. W przypadku awaryjnego otwarcia pokrywy podczas pracy, wirówka natychmiast rozpocznie hamowanie 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 (gdy nieaktywna jest funkcja AUTOIDENTYFIKACJI). W przypadku zaznaczenia opcji autoidentyfikacja odpowiedni rotor zostanie wybrany automatycznie, bez udziału użytkownika.

Kontrola stanu spoczynku

Otwarcie pokrywy wirówki przy użyciu klawisza **COVER** jest możliwe tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku. Użyj wizjerka w pokrywie by upewnić się, że wirnik się nie obraca. Gdy wirnik hamuje widoczny jest symbol opisany w rozdziale 6.2. Awaryjne otwieranie pokrywy podczas wirowania wirnika jest niedozwolone.

Kontrola nadmiernej temperatury w komorze wirowania

Gdy temperatura w komorze wirowania przekroczy 50°C (dotyczy MPW-260R), 65°C (dotyczy MPW-260RH) np. z powodu awarii systemu sterowania lub urządzenia chłodzącego, napęd zostanie wyłączony, na wyświetlaczu pojawi się informacja o błędzie. Ponowne uruchomienie możliwe jest jedynie po ochłodzeniu urządzenia.

5.9 Przyrost temperatury (tylko MPW-260)

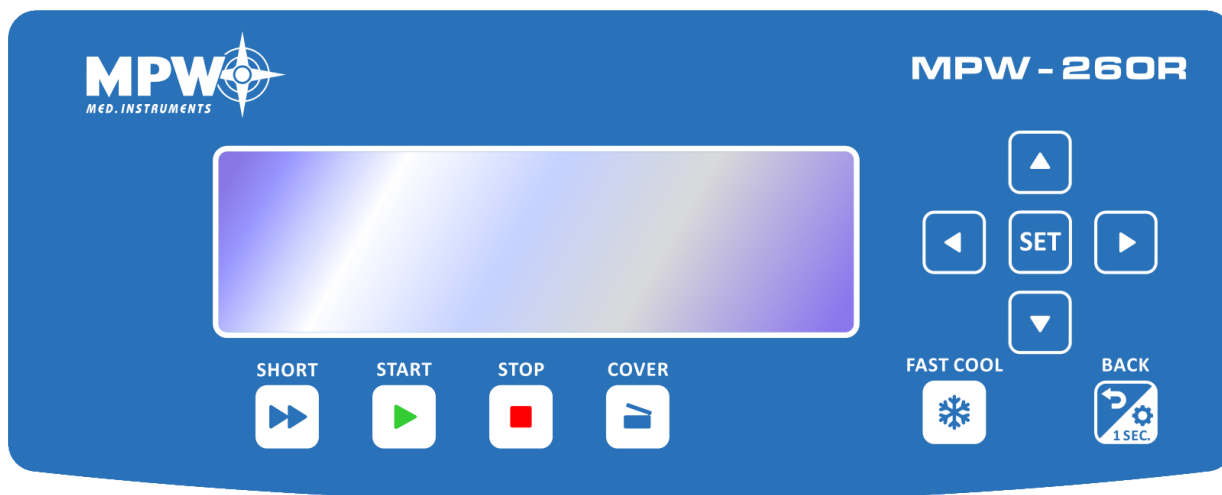
Temperatura w komorze wirowania, temperatura wirnika, temperatura próbek może przekroczyć 40° C, w zależności od czasu wirowania, prędkości/RCF oraz temperatury otoczenia.

6 Wirowanie

Włączenie lub wyłączenie zasilania wykonuje się wyłącznikiem z boku wirówki. Wszystkie nastawy wirówki realizuje się za pomocą pulpitu sterowniczego.

6.1 Panel sterowania

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



Pulpit sterowniczy




	SHORT ¹	wirowanie krótkotrwałe
	START	rozpoczęcie wirowania
	STOP ²	zatrzymanie wirowania
	COVER	otwieranie pokrywy
	FAST COOL	włączenie trybu szybkiego schładzania (tylko MPW-260R i MPW-260RH)
	BACK	wyjście z aktualnego menu / włączenie podmenu opcji (przytrzymać klawisz przez 1 s.)
	UP	nawigacja w menu / zwiększenie wartości
	DOWN	nawigacja w menu / zmniejszenie wartości
	LEFT	nawigacja w menu
	RIGHT	nawigacja w menu
SET	SET	edycja parametrów / zatwierdzenie zmian

¹ klawisz należy przytrzymać

























² pierwsze przyciśnięcie – zatrzymanie wirowania z aktualnie wybraną charakterystyką hamowania (następnie potwierdzić komunikat przyciskiem **SET** lub **STOP**), drugie przyciśnięcie – najszybsze możliwe zatrzymanie

6.2 Wyświetlacz

W centrum pulpitu sterowniczego znajduje się wyświetlacz. Widoki ekranów standardowych zostały przedstawione poniżej. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera przykładowe ekrany wirówki MPW-260R/RH, ekrany dla MPW-260 (bez chłodzenia) nie zawierają pola dotyczącego temperatury. Miganie danego parametru na ekranie oznacza jego gotowość do ustawiania, miganie jest zwizualizowane w instrukcji jako podświetlenie.

	<p>Zawsze po włączeniu wirówki pojawia się ekran powitalny, po jego zgaśnięciu można przystąpić do programowania parametrów urządzenia.</p>
	<p>Ekran uproszczony jest ustawiony jako domyślny, istnieje możliwość przełączenia na ekran standardowy (rozdział 9.3)</p>
	<p>Ekran standardowy zawiera rozszerzoną liczbę nastaw widoczną podczas pracy.</p>
<p>Szczegółowe informacje dotyczące trybów wyświetlania zawarto w rozdziale 9.3.</p>	

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




	aktywny tryb zmiany ustawień		
	charakterystyka użytkownika (ACC/DEC 10-19)		
	gęstość inna niż 1,2 g/cm ³		
	zmieniony promień wirowania		
	zliczanie czasu wirowania (malejąco)		zliczanie czasu wirowania (rosnąco)
	chłodzenie do zadanej temperatury		
	chłodzenie w trybie FAST COOL		
	wirowanie		wirowanie (z automatycznym otwarciem pokrywy)
	postój z zamkniętą pokrywą		postój z otwartą pokrywą
	hamowanie		najszybsze możliwe hamowanie
	identyfikacja wirnika		
	komora termiczna		
	opóźnienie od temperatury		
	opóźnienie od czasu		
	rozwijanie listy		
	czasowo zablokowana edycja parametrów		
	ustawiona blokada hasłem		
	trwa odmierzanie czasu (miga)		
	opcja wyłączona		opcja włączona

6.3 Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania, temperatury




Na ekranie standardowym możliwe jest ustawienie:

prędkości wirowania - RPM	OBROTY
względnej siły odśrodkowej (jako wielokrotność przyspieszenia ziemskiego)	RCF
czasu wirowania	CZAS
temperatury wirowania	TEMP (tylko R/RH)



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




	<ul style="list-style-type: none">▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji). pojawi się symbol .▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć wybrane pole OBROTY (zacznie migać).▪ Wcisnąć klawisz SET,  zacznie migać.▪ Klawiszami ◀▶ wybrać rząd wielkości zmienianej wartości (zacznie migać).▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość.▪ Powtórzyć dwie powyższe czynności dla wszystkich zmienianych rzędów wielkości.▪ Zaakceptować ustawienia klawiszem SET.▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
<p>Zmiana obrotów pociąga za sobą zmianę wartości RCF.</p>	

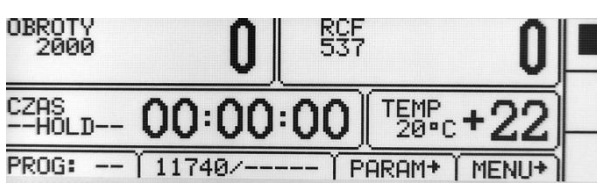
Aby wprowadzić nową wartości zakładki **RCF** należy:

	<ul style="list-style-type: none">▪ Wcisnąć klawisz SET (włączyć tryb edycji) pojawi się symbol .▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć wybrane pole RCF (zacznie migać).▪ Wcisnąć klawisz SET,  zacznie migać.▪ Klawiszami ◀▶ wybrać rząd wielkości zmienianej wartości (zacznie migać).▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość.▪ Powtórzyć dwie powyższe czynności dla wszystkich zmienianych rzędów wielkości.▪ Zaakceptować ustawienia klawiszem SET.▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
<p>Zmiana RCF pociąga za sobą zmianę wartości obrotów.</p>	

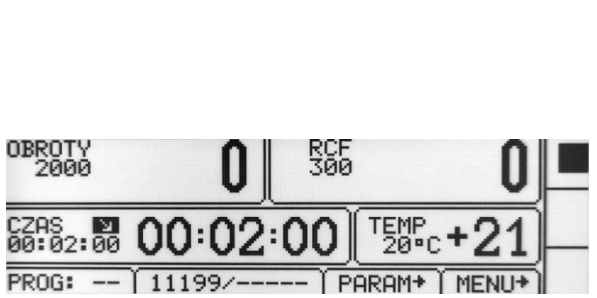

Aby wprowadzić nową wartości zakładki **CZAS** należy:

	<ul style="list-style-type: none">▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji) pojawi się symbol .▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć pole CZAS (zacznie migać).
---	---

<p style="text-align: center;">00:02:00 [hh : mm : ss]</p> <p>przykładowo: czas wirowania – 2 minuty 00 sekund</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET,  zacznie migać. ▪ Klawiszami ◀▶ wybrać rząd wielkości zmienianej wartości (zacznie migać). ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość. ▪ Powtórzyć dwie powyższe czynności dla wszystkich rzędów wielkości (hh:mm:ss). ▪ Zaakceptować ustawienia klawiszem SET. ▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
	ustawiona wartość
	bieżąca wartość (cyfry znaczące) – odliczana w trakcie wirowania.

Tryb HOLD	tryb pracy ciągłej (wirowanie do momentu wciśnięcia klawisza STOP)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W celu uruchomienia trybu HOLD należy ustawić wartość czasu na 00:00:00 (w sposób podany powyżej). ▪ By przerwać wirowanie w trybie HOLD należy wcisnąć klawisz STOP.

Aby wprowadzić nową wartości zakładki **TEMP** należy (tylko MPW-260R i MPW-260RH):

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy się tryb edycji) pojawi się symbol . ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć pole TEMP (zacznie migać). ▪ Wcisnąć klawisz SET. ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość [-20°C÷40°C]. ▪ Zaakceptować ustawienia klawiszem SET. ▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
---	--

6.4 Programy użytkownika

	<p>Po uruchomieniu wirówki, aktywny jest program, który był używany podczas poprzedniej sesji. Jeśli żaden program nie był wczytany, wyświetlane są ostatnie zadane parametry.</p>

Wybór programu:

Wejście w tryb wyboru programu dla ekranu uproszczonego:

	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przez 1s. Pojawi się dodatkowe okienko wyboru. Przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać PROG. Wcisnąć SET pojawi się ramka wyboru.
--	--

Wejście w tryb wyboru programu dla ekranu standardowego:

	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET, pojawi się symbol . Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na pole PROG -- (zacznie migać). Wcisnąć klawisz SET. Pojawi się lista programów.
--	--

Zakładka trybu wyboru programu:

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>OBROTY</th> <th>RCF</th> <th>CZAS</th> <th>TEMP</th> <th>ACC</th> <th>DEC</th> <th>WIR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2000</td> <td>537</td> <td>HOLD</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>11740</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2000</td> <td>300</td> <td>00:02:00</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>11199</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6000</td> <td>2697</td> <td>00:08:00</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>11199</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3000</td> <td>674</td> <td>01:15:00</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>11199</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr	OBROTY	RCF	CZAS	TEMP	ACC	DEC	WIR	0	2000	537	HOLD	20	3	3	11740	1	2000	300	00:02:00	20	3	3	11199	2	6000	2697	00:08:00	20	3	3	11199	3	3000	674	01:15:00	20	3	3	11199	4								5								<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać pożądaną pozycję programu (zaznaczona symbolem ▣). Wcisnąć klawisz SET - pojawi się ramka wyboru.
Nr	OBROTY	RCF	CZAS	TEMP	ACC	DEC	WIR																																																		
0	2000	537	HOLD	20	3	3	11740																																																		
1	2000	300	00:02:00	20	3	3	11199																																																		
2	6000	2697	00:08:00	20	3	3	11199																																																		
3	3000	674	01:15:00	20	3	3	11199																																																		
4																																																									
5																																																									

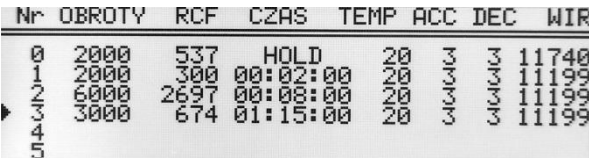


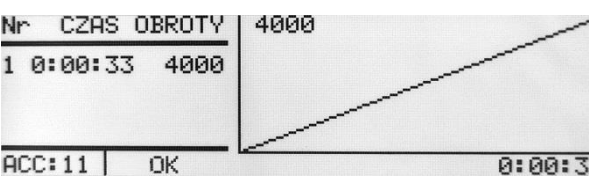
	<p>Czynności WCZYTAJ, ZAPISZ, USUŃ, KRZYWE dotyczą wybranego programu (zaznaczonego symbolem):</p> <ul style="list-style-type: none"> – program aktualnie wybrany.
	<ul style="list-style-type: none"> WCZYTAJ – wczytanie wybranego programu, ZAPISZ – zapisanie bieżących parametrów (potwierdzić naciskając TAK),
	<ul style="list-style-type: none"> USUN – skasowanie programu (potwierdzić zaznaczając TAK),

	<p>NOWY PROGRAM – wejście w tryb tworzenia nowego programu (opisane poniżej).</p>
--	--

<p>Tworzenie nowego programu:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET, pojawi się symbol . Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na pole PROG -- (zacznie migać). Wcisnąć klawisz SET. Pojawi się lista programów. Wybrać NOWY PROGRAM, wcisnąć SET oraz BACK, a następnie ustawić pożądane parametry wirowania (patrz rozdział 6. Wirowanie). W celu zapisania programu należy powrócić do menu PROG i zapisać program pod wybranym numerem jak opisano uprzednio.

Zmiana parametrów w czasie wirowania.

- Istnieje możliwość zmiany parametru **OBROTY**, **RCF**, **CZAS**, **PARAM.** 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 **PROG --** (zamiast numeru programu).

<p>Tworzone przez użytkownika, wieloodcinkowe charakterystyki przyspieszenia oraz hamowania.</p>	<p>KRZYWE – tworzenie charakterystyk rozpędzania lub hamowania.</p>	
 	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać zapisany program, dla którego zamierzamy utworzyć charakterystykę rozpędzania lub hamowania (zaznaczony symbolem ▸). Wcisnąć klawisz SET Klawiszami ▲▼ wybrać KRZYWE Wcisnąć klawisz SET - pojawi się ramka wyboru. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać ROZPEDZANIE dla utworzenia charakterystyki rozpędzania lub HAMOWANIE dla charakterystyki hamowania. Nacisnąć klawisz SET. 	
<p>Charakterystyka rozpędzania</p>	<p>PROG / KRZYWE / ROZPEDZANIE</p>	
<p>Po wybraniu opcji w menu PROG → KRZYWE → ROZPEDZANIE pojawi się okno kreatora charakterystyk:</p> <p>Na ekranie zostanie wyświetlona bieżąca charakterystyka rozruchu wybranego programu.</p>		
	<p>Nr</p>	<p>nr odcinka (maks. 4)</p>
	<p>CZAS</p>	<p>czas osiągnięcia zadanej prędkości</p>
	<p>OBROTY</p>	<p>zadana prędkość</p>
	<p>ACC:11</p>	<p>nr charakterystyki (10-19)</p>

W pierwszej chwili zaznaczone jest **OK** (miga). Wciśnięcie **SET** spowoduje w tej sytuacji powrót do menu **PROG → KRZYWE** bez dokonywania zmian w charakterystyce rozruchowej. Aby rozpocząć edycję charakterystyk należy wcisnąć **▲** wykonać instrukcje podane poniżej.

„1” ODCINEK

- Wcisnąć **SET**
- Klawiszami **▲▼** wybrać czas dla odcinka
- Wcisnąć **SET**
- Klawiszami **▲▼** wybrać prędkość dla odcinka, wcisnąć **SET**

Zadawana wartość prędkości jest ograniczona maksymalną prędkością wirnika związanego z edytowanym programem. Po zakończeniu programowania prędkości następuje graficzne wyświetlenie odcinka (wszystkich odcinków) CZAS + OBROTY charakterystyki rozruchowej użytkownika.

Po zaprogramowaniu odcinka o numerze 1 automatycznie pojawi się możliwość zaprogramowania kolejnego odcinka o numerze 2. Można zrezygnować z kolejnych odcinków charakterystyki poprzez wybranie klawiszami pola **▲▼ OK** i wciśnięcie **SET**.

„2” ODCINEK

	<p>Nowy odcinek możliwy do zaprogramowania (miga wiersz 2). Programowanie odbywa się jak w przypadku odcinka 1. Można również zrezygnować z dalszego programowania: klawiszami ▲▼ aktywować opcję OK (zacznie migać) i zapisać (wcisnąć SET) tylko charakterystykę rozruchu 1-odcinkową o parametrach CZAS/OBROTY opisanych w wierszu 1.</p>
--	--

Minimalna prędkość kolejnego odcinka charakterystyki rozruchowej jest równa prędkości poprzedniego odcinka.

„3” ODCINEK

	<p>Nowy odcinek możliwy do zaprogramowania (miga wiersz 3). Programowanie odbywa się jak w przypadku odcinka 1. Można również zrezygnować z dalszego programowania: klawiszami ▲▼ aktywować pole OK (zacznie migać) i zapisać (wcisnąć SET) tylko charakterystykę rozruchu 2-odcinkową o parametrach CZAS/OBROTY opisanych w wierszach 1 i 2.</p>
--	---

„4” ODCINEK

		<p>Nowy odcinek możliwy do zaprogramowania (miga wiersz 4). Programowanie odbywa się jak w przypadku odcinka 1. Można również zrezygnować z dalszego programowania: klawiszami ▲▼ aktywować pole OK (zacznie migać) i zapisać (wcisnąć SET) tylko charakterystykę rozruchu 3-odcinkową o parametrach CZAS/OBROTY opisanych w wierszach 1, 2 i 3.</p>
--	--	---

Próba ponownego ustawienia wcześniej zaprogramowanych odcinków spowoduje rozpoczęcie programowania całej charakterystyki od nowa (z nastawami programu, który został wczytany do edycji).

Charakterystyka hamowania:	PROG/ KRZYWE / HAMOWANIE	
<p>Po wybraniu opcji w menu PROG → KRZYWE → HAMOWANIE pojawi się okno kreatora charakterystyk:</p> <p>Na ekranie zostanie wyświetlona bieżąca charakterystyka hamowania wybranego programu. Tworzenie charakterystyki hamowania przebiega trochę inaczej niż charakterystyki rozruchowej.</p>		
	Nr	nr odcinka (maks. 4)
	CZAS	czas osiągnięcia zadanej prędkości
	OBROTY	zadana prędkość
	DEC:10	nr charakterystyki (10-19)

W pierwszej chwili zaznaczone jest **OK** (napis miga). Wciśnięcie **SET** spowoduje w tej sytuacji powrót do menu **PROG → KRZYWE** bez dokonywania zmian w charakterystyce rozruchowej hamowania. Aby rozpocząć edycję charakterystyk należy wcisnąć ▲ i wykonać instrukcje podane poniżej.

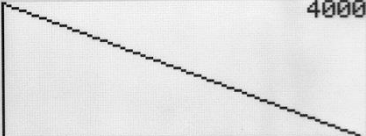
„1” ODCINEK

- Wcisnąć **SET**
- Klawiszami ▲▼ wybrać czas dla odcinka
- Wcisnąć **SET**
- Klawiszami ▲▼ wybrać prędkość dla odcinka, wcisnąć **SET**

Warunkiem zakończenia tworzenia krzywej hamowania jest to, aby ostatni z programowanych odcinków krzywej miał ustawioną prędkość=0 (OBROTY). W przeciwnym razie kreator krzywych nie pozwoli na zakończenie programowania (wybranie opcji OK nie zostanie zrealizowane).

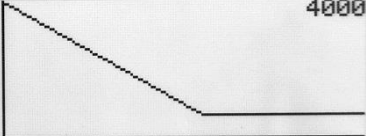
Po zaprogramowaniu odcinka o numerze 1 automatycznie pojawi się możliwość zaprogramowania kolejnego odcinka o numerze 2. Aby zakończyć tworzenie krzywej hamowania na etapie 1-odcinkowym, należy ustawić prędkość 1 odcinka =0 i wcisnąć **SET**.

„2” ODCINEK

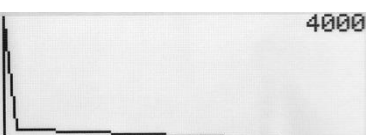
<table border="1"><thead><tr><th>Nr</th><th>CZAS</th><th>OBROT</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0:00:11</td><td>700</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>0:00:00</td><td>0</td><td></td></tr></tbody></table>  <p>DEC:10 OK 0:00:11</p>	Nr	CZAS	OBROT		1	0:00:11	700		2	0:00:00	0		4000 Nowy odcinek możliwy do zaprogramowania (miga wiersz 2). Programowanie jak w przypadku odcinka 1. Aby zakończyć tworzenie krzywej hamowania na etapie 2-odcinkowym, należy ustawić prędkość 2 odcinka =0 i wcisnąć SET.
Nr	CZAS	OBROT											
1	0:00:11	700											
2	0:00:00	0											

Maksymalna prędkość kolejnego odcinka charakterystyki hamowania jest równa zaprogramowanej prędkości poprzedniego odcinka.

„3” ODCINEK

<table border="1"><thead><tr><th>Nr</th><th>CZAS</th><th>OBROT</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0:00:11</td><td>700</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>0:00:09</td><td>700</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>0:00:00</td><td>0</td><td></td></tr></tbody></table>  <p>DEC:10 OK 0:00:20</p>	Nr	CZAS	OBROT		1	0:00:11	700		2	0:00:09	700		3	0:00:00	0		4000 Nowy odcinek możliwy do zaprogramowania (miga wiersz 3). Programowanie jak w przypadku odcinka 1. Aby zakończyć tworzenie krzywej hamowania na etapie 3-odcinkowym, należy ustawić prędkość 3 odcinka=0 i wcisnąć SET.
Nr	CZAS	OBROT															
1	0:00:11	700															
2	0:00:09	700															
3	0:00:00	0															


„4” ODCINEK

<table border="1"><thead><tr><th>Nr</th><th>CZAS</th><th>OBROT</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0:00:11</td><td>700</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>0:00:09</td><td>700</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>0:04:30</td><td>260</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>0:00:00</td><td>0</td><td></td></tr></tbody></table>  <p>DEC:10 OK 0:04:50</p>	Nr	CZAS	OBROT		1	0:00:11	700		2	0:00:09	700		3	0:04:30	260		4	0:00:00	0		4000 Nowy odcinek możliwy do zaprogramowania (miga cały wiersz 4). Programowanie jak w przypadku odcinka 1. Prędkość ostatniego odcinka=0, jest możliwy zapis utworzonej charakterystyki poprzez wybranie klawiszami ▲▼ opcji OK i wciśnięcie SET.
Nr	CZAS	OBROT																			
1	0:00:11	700																			
2	0:00:09	700																			
3	0:04:30	260																			
4	0:00:00	0																			

Próba ponownego zaprogramowania już zaprogramowanych odcinków charakterystyki hamowania spowoduje rozpoczęcie programowania całej charakterystyki hamowania od nowa (z nastawami programu, który został wczytany do edycji).





6.5 Wczytanie programu ze zmodyfikowaną charakterystyką

Wczytanie programu ze zmodyfikowaną charakterystyką w zakładce PROG/**KRZYWE** jest sygnalizowane ikoną na ekranie standardowym:


<table border="1"><tr><td>OBROT</td><td>0</td><td>RCF</td><td>0</td></tr><tr><td>3000</td><td>↙</td><td>674</td><td>↙</td></tr><tr><td>CZAS</td><td>01:15:00</td><td>TEMP</td><td>20°C +22</td></tr><tr><td>01:15:00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROG: 3</td><td>11199/-----</td><td>PARAM+</td><td>MENU+</td></tr></table>	OBROT	0	RCF	0	3000	↙	674	↙	CZAS	01:15:00	TEMP	20°C +22	01:15:00				PROG: 3	11199/-----	PARAM+	MENU+	Symbol  oznacza wybranie programu ze zmodyfikowaną charakterystyką rozruchu / hamowania (nr charakterystyk 10 ÷ 19).
OBROT	0	RCF	0																		
3000	↙	674	↙																		
CZAS	01:15:00	TEMP	20°C +22																		
01:15:00																					
PROG: 3	11199/-----	PARAM+	MENU+																		

Zmiana jakiegokolwiek parametru pociąga za sobą dezaktywację trybu charakterystyki wieloodcinkowej.

6.6 Wybór wirnika

Ekran uproszczony:																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć  przez 1s. Przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać numer wirnika (na ekranie przykładowym 11199/----) . Wcisnąć SET. <ul style="list-style-type: none"> Przeprowadzić operacja opisane poniżej (za opisem ustawiania wirnika w trybie ekranu standardowego) 																																																	
Ekran standardowy:																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET, pojawi się symbol  . Klawiszami ▲▼◀▶ przejść do menu 11199 / ——— (przykładowy numer). Wcisnąć klawisz SET (pojawi się lista wirników). 																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>WIR.</th> <th>POJEMN.</th> <th>OBROTY</th> <th>RCF</th> <th>RMAX</th> <th>RMIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17</td><td>11468</td><td>----</td><td>12000</td><td>15294</td><td>95</td><td>84</td></tr> <tr><td>18</td><td>11469</td><td>----</td><td>12000</td><td>14489</td><td>90</td><td>52</td></tr> <tr><td>19</td><td>11496</td><td>----</td><td>10000</td><td>10621</td><td>95</td><td>27</td></tr> <tr><td>20</td><td>11501</td><td>----</td><td>5200</td><td>4021</td><td>133</td><td>55</td></tr> <tr><td>21</td><td>11503</td><td>----</td><td>2000</td><td>733</td><td>164</td><td>40</td></tr> <tr><td>22</td><td>11585</td><td>----</td><td>14000</td><td>20817</td><td>95</td><td>84</td></tr> </tbody> </table>	Nr	WIR.	POJEMN.	OBROTY	RCF	RMAX	RMIN	17	11468	----	12000	15294	95	84	18	11469	----	12000	14489	90	52	19	11496	----	10000	10621	95	27	20	11501	----	5200	4021	133	55	21	11503	----	2000	733	164	40	22	11585	----	14000	20817	95	84	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać pożądany numer wirnika. Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET. Wyłączyć tryb edycji wciskając klawisz BACK.
Nr	WIR.	POJEMN.	OBROTY	RCF	RMAX	RMIN																																												
17	11468	----	12000	15294	95	84																																												
18	11469	----	12000	14489	90	52																																												
19	11496	----	10000	10621	95	27																																												
20	11501	----	5200	4021	133	55																																												
21	11503	----	2000	733	164	40																																												
22	11585	----	14000	20817	95	84																																												
<p>Możliwe jest ustawienie trybu AUTOMATYCZNEJ IDENTYFIKACJI WIRNIKA – patrz opis w rozdziale 9.8.</p>																																																		

6.7 Tryb SHORT


	TRYB SHORT
	<ul style="list-style-type: none"> Tryb SHORT uruchamia się poprzez wciśnięcie i przytrzymanie ►► (SHORT). Praca w tym trybie trwa tyle czasu ile użytkownik trzyma klawisz SHORT. Wirowanie zostanie zakończone po puszczeniu klawisza SHORT.

6.8 Zakończenie wirowania

- Po osiągnięciu ustawionego czasu pracy wirowanie zostanie zakończone.




x1

- Przed upłynięciem ustawionego czasu pracy można przerwać wirowanie za pomocą klawisza **STOP** (z charakterystyką hamowania ustawioną w programie). W tym trybie hamowania widoczny jest symbol .



x2

- Powtórne wciśnięcie klawisza **STOP** 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: **STOP, SET, COVER, ▲ ▼ ◀ ▶** lub **BACK**.

6.9 Czasowo zablokowane funkcje

Dostęp do wybranych funkcji może być czasowo blokowany.

	OBROTY	RCF	CZAS	TEMP	PROG —	— / — (WYBÓR WIRNIKA)	PARAM	MENU
KOMORA TERMICZNA	●	●	●	○	●	●	●	●
STANDARDOWE WIROWANIE	●	●	●	●	●	○	●	○

- dostępne
- zablokowane



7 Regulacja temperatury

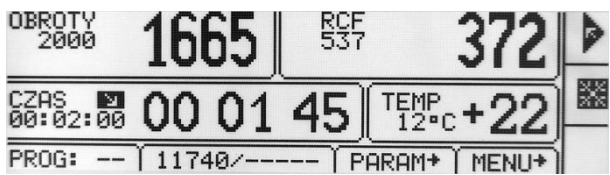



dotyczy **MPW-260R** i **MPW-260RH**


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, probówek, próbki, temperatury otoczenia, temperatury wirnika wraz z wyposażeniem oraz czasu wirowania.


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

	<ul style="list-style-type: none">▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji), pojawi się symbol .▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć pole TEMP (zacznie migać).▪ Wcisnąć klawisz SET.▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość (dostępny zakres: od -20°C do 40°C dla 260R, od -20°C do 55°C dla 260RH).▪ Zaakceptować wartość klawiszem SET.▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
--	---

	<ul style="list-style-type: none">▪ Rozpoczęcie schładzania sygnalizowane jest wyświetleniem symbolem  (migający).
---	---

7.1 Chłodzenie wstępne z wirowaniem – FAST COOL

	<ul style="list-style-type: none">▪ Parametry możliwe do regulowania w trybie FAST COOL<ul style="list-style-type: none">▪ temperatura, (aby funkcja mogła być wykorzystana, temperatura zadana musi być niższa niż osiągnięta).▪ 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.▪ Funkcję wstępnego chłodzenia uaktywnia się za pomocą przycisku FAST COOL (pokrywa musi być zamknięta - wirnik w trybie FAST COOL obraca się)▪ W trybie FAST COOL układ sam dobiera optymalne parametry wirowania pozwalające na jak najszybsze uzyskanie zadanej temperatury.
---	---

	<p>Funkcja wstępnego chłodzenia FAST COOL zilustrowana jest ikonką  migającą w prawej części ekranu.</p>
	<p>Funkcję FAST COOL można w dowolnym momencie przerwać (poprzez naciśnięcie klawisza STOP). Przerwanie funkcji sygnalizowane jest wywietleniem komunikatu.</p>

7.2 Chłodzenie lub grzanie wstępne bez wirowania – KOMORA TERMICZNA

	PARAM → KOMORA TERMICZNA
	<ul style="list-style-type: none"> Istnieje możliwość chłodzenia lub grzania komory wirowania z zatrzymanym wirnikiem. Sposób włączania KOMORY TERMICZNEJ opisany jest w rozdziale Parametry wirowania/Komora termiczna.

7.3 Chłodzenie lub grzanie w trybie opóźnienie startu – OD TEMPERATURY

	PARAM → OPÓŹNIENIE STARTU/OD TEMPERATURY
	<ul style="list-style-type: none"> Istnieje możliwość rozpoczęcia wirowania dopiero po osiągnięciu zadanej temperatury w komorze. Sposób włączania OPÓŹNIENIA STARTU - OD TEMPERATURY opisany jest w rozdziale Parametry wirowania/Opóźnienie startu - od temperatury.




7.4 Chłodzenie lub grzanie w trybie „SHORT”

	<ul style="list-style-type: none"> Chłodzenie lub grzanie komory wirowania następuje również przy wirowaniu z użyciem funkcji SHORT. Sposób obsługi TRYBU SHORT opisany jest w rozdziale Wirowanie/Tryb SHORT.
--	--

7.5 Uwagi dotyczące funkcji chłodzenia i grzania

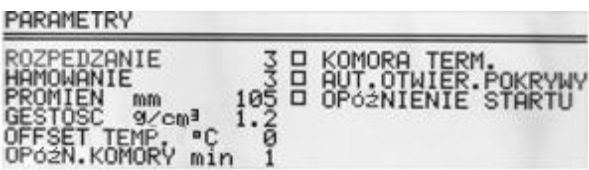
Wirówki z funkcją chłodzenia MPW-260R lub chłodzenia i grzania MPW-260RH posiadają wydajny układ chłodzenia umożliwiający uzyskiwanie zadanych temperatur w komorze wirowania nawet przy maksymalnych prędkościach wirników lub szybkie uzyskiwanie zadanej temperatury (np. +4°C, +36°C). Należy jednak pamiętać, że temperatura uzyskiwana w komorze wirowania jak również szybkość uzyskiwania zadanej temperatury zależy od wielu czynników m.in.: rodzaj wirnika, prędkości wirnika, temperatury otoczenia itd. Dokładność stabilizacji temperatury $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (dla 260R), $\pm 3^{\circ}\text{C}$ (dla 260RH) jest określona dla miejsca zainstalowania czujnika temperatury w komorze wirowania.

8 Parametry wirowania

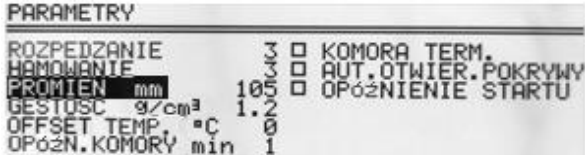


Ekran uproszczony:	
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć  przez 1s. Przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać PARAM. Wcisnąć SET.
Ekran standardowy:	
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć SET. Klawiszami ▲▼◀▶ przejść do menu PARAM. Wcisnąć SET.

ROZPĘDZANIE	wybrana charakterystyka rozpędzania
HAMOWANIE	wybrana charakterystyka hamowania
PROMIEN [mm]	możliwość korekty promienia wirowania
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	gęstość wirowanej substancji
OFFSET TEMP. (°C)	wartość korekty temperatury
OPÓŹN. KOMORY (min)	opóźnienie między wybraniem trybu komory termicznej a uruchomieniem go
KOMORA TERM.	schładzanie komory bez wirowania
AUT. OTWIER. POKRYWY	automatyczne otwieranie pokrywy po zakończonym wirowaniu
OPÓŹNIENIE STARTU	opóźnienie rozpoczęcia wirowania




8.1 Rozpędzanie/hamowanie – wybór charakterystyki

	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać ROZPEDZANIE lub HAMOWANIE. Wcisnąć klawisz SET. Klawiszami ▲▼ ustawić wybrany numer charakterystyki. Zaakceptować wartość klawiszem SET. Klawiszem BACK opuścić tryb edycji. ROZPĘDZANIE – wybór indywidualnie dobranych liniowych charakterystyk (0 ÷ 9) sprzężonych z odpowiednimi wirnikami. 0 - najszybsze rozpędzanie, 9 - najwolniejsze rozpędzanie. HAMOWANIE – wybór indywidualnie dobranych liniowych charakterystyk (0 ÷ 9) sprzężonych z odpowiednimi wirnikami. 0 – najszybsze hamowanie, 9 – najwolniejsze hamowanie.
---	--

8.2 Promień wirowania

 <p>PARAMETRY</p> <p>ROZPEDZANIE 3 HAMOWANIE 3 PROMIEN mm 105 GESTOSC g/cm³ 1.2 OFFSET TEMP. °C 0 OPÓŹN.KOMORY min 1</p> <p>KOMORA TERM. AUT. OTWIER. POKRYWY OPÓŹNIENIE STARTU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PROMIEN [mm] - ustawianie promienia wirowania możliwe jest w zakresie $R_{min} \div R_{max}$. 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. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać PROMIEN ▪ wcisnąć SET ▪ przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać pożądaną wartość.
 <p>OBROTY 2682 0 RCF 869 0</p> <p>CZAS 02:02:00 02:02:00 TEMP 2°C +22</p> <p>PROG: -- 11740/----- PARAM+ MENU+</p>	<p>Zmiana promienia wirowania zilustrowana jest ikonką  widoczną w zakładce RCF.</p> <p>Obliczana wartość RCF uwzględnia manualnie wprowadzoną wartość promienia.</p>

8.3 Gęstość próbek

 <p>PARAMETRY</p> <p>ROZPEDZANIE 3 HAMOWANIE 3 PROMIEN mm 105 GESTOSC g/cm³ 1.2 OFFSET TEMP. °C 0 OPÓŹN.KOMORY min 1</p> <p>KOMORA TERM. AUT. OTWIER. POKRYWY OPÓŹNIENIE STARTU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GĘSTOŚĆ (g/cm³) - domyślnie gęstość wirowanej próbki ustawiona na 1,2 g/cm³. ▪ Zmiana gęstości wirowanej próbki możliwe jest w zakresie 1,2 ÷ 9,9 g/cm³. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać GĘSTOŚĆ ▪ wcisnąć SET ▪ przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać pożądaną wartość. ▪ wcisnąć SET.
 <p>OBROTY 2682 0 RCF 965 0</p> <p>CZAS 02:02:00 02:02:00 TEMP 2°C +22</p> <p>PROG: -- 11740/----- PARAM+ MENU+</p>	<p>Zmiana gęstości próbki zilustrowana jest ikonką  widoczną w zakładce OBROTY.</p> <p>Zwiększenie gęstości powoduje zmniejszanie dopuszczalnych obrotów wirnika.</p>

8.4 Offset temperaturowy



tylko MPW-260R i MPW-260RH

PARAMETRY

ROZPEDZANIE	3	<input type="checkbox"/>	KOMORA TERM.
HAMOWANIE	3	<input type="checkbox"/>	AUT. OTWIER. POKRYWY
PROMIEN mm	105	<input type="checkbox"/>	OPÓŹNIENIE STARTU
GĘSTOŚĆ g/cm ³	1.2		
OFFSET TEMP °C	0		
OPÓŹN. KOMORY min	1		

Korekcja temperatury służy do bardziej precyzyjnej kontroli rzeczywistej temperatury próbki. Może to być pomocne w przypadku próbek o wysokiej / niskiej temperaturze początkowej lub próbek o dużej objętości.

- Klawiszami ▲ ▼ wybrać TEMP. OFFSET.
- Wcisnąć SET.
- Przy pomocy klawiszy ▲ ▼ wybrać różnicę między temperaturą, do której dążyć będzie układ chłodzenia, a temperaturą zadaną. Zatwierdzić wybór wciskając SET.

Uwaga!

Zastosowanie offsetu nie może rozszerzyć osiąganego przez wirówkę zakresu temperatur.

Opis funkcji

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.

OBROTY	RCF	CZAS	TEMP
4000	2504	00:30:00	+2°C
	0	0	30:0
PROG --	12193/-----	PARAM	KONFIG

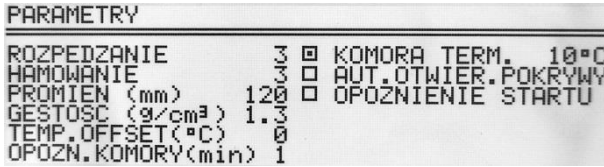

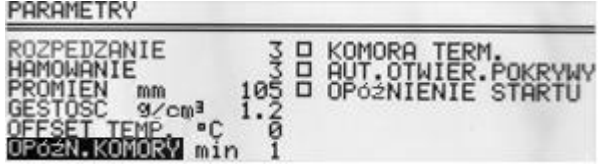
Włączenie funkcji sygnalizowane jest na

ekranie głównym za pomocą lub zależnie od znaku wartości offsetu.

8.5 Komora termiczna




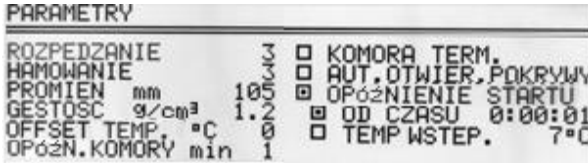


tylko MPW-260R i MPW-260RH

<p>Utrzymywanie zadanej temperatury w komorze bez wirowania.</p>	<p>KOMORA TERM.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć KOMORA TERM. ▪ Wcisnąć SET (aby włączyć/wyłączyć). ▪ Klawiszami ◀▶ zaznaczyć wartość temperatury. Klawiszami ▲▼ ustawić wartość temperatury (od 0°C do 40°C). Wcisnąć SET. Uwaga, w wirówce bez grzania, nie należy ustawiać komory termicznej na wartość wyższą niż aktualnie wskazywana przez wirówkę.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Włączenie funkcji Komory Termicznej zilustrowane jest symbolem T oraz wyświetlaną wartością w zakładce TEMP. ▪ Możliwość zmiany temperatury w zakładce TEMP jest zablokowana. ▪ Otworzenie pokrywy przerywa proces chłodzenia. Ponowne jej zamknięcie wznowia proces chłodzenia.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora termiczna jest aktywowana z opóźnieniem. Opóźnienie komory jest ustawiane w zakładce OPÓZN. KOMORY. ▪ Wybrać OPÓZN. KOMORY. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Przy użyciu klawiszy ▲▼ wybrać wartość opóźnienia (1-5min). ▪ Wcisnąć SET.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 KOMORA TERMICZNA jest włączona podczas cyklu wirowania, po zakończeniu tego cyklu następuje uaktywnienie funkcji KOMORY TERMICZNEJ aż do momentu otwarcia pokrywy. ▪ W odróżnieniu od pozostałych parametrów funkcję KOMORY TERMICZNEJ można włączyć wyłącznie podczas postoju wirówki. 	






8.6 Automatyczne otwieranie pokrywy

<p>Automatyczne otwieranie pokrywy</p>	<p>AUT. OTWIER. POKRYWY</p>
 <p>PARAMETRY</p> <p>ROZPEDZANIE 3 <input type="checkbox"/> KOMORA TERM. HAMOWANIE 3 <input checked="" type="checkbox"/> AUT. OTWIER. POKRYWY PROMIEN mm 105 <input type="checkbox"/> OPÓŹNIENIE STARTU GESTOSC g/cm³ 1.2 OFFSET TEMP. °C 0 OPÓŹN. KOMORY min 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gdy opcja jest aktywna, po zakończeniu pełnego cyklu wirowania pokrywa zostanie otwarta bez ingerencji użytkownika. ▪ W przypadku przerwania wirowania przyciskiem STOP (przed upływem zaprogramowanego czasu) otwarcie pokrywy będzie możliwe za pomocą przycisku COVER.
 <p>OBROTY 2000 RCF 537</p> <p>CZAS 02:00:00 01:59:30 TEMP 23°C +23</p> <p>PROG: -- 11740/----- PARAM+ MENU+</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ikona  świadczy o włączonej funkcji automatycznego otwierania pokrywy po wirowaniu.

8.7 Opóźnienie startu – od czasu

	<p>Wirowanie opóźnione o czas ustawiony przez użytkownika.</p>	<p>OPÓŹNIENIE STARTU / OD CZASU</p>
 <p>PARAMETRY</p> <p>ROZPEDZANIE 3 <input type="checkbox"/> KOMORA TERM. HAMOWANIE 3 <input checked="" type="checkbox"/> AUT. OTWIER. POKRYWY PROMIEN mm 105 <input type="checkbox"/> OPÓŹNIENIE STARTU GESTOSC g/cm³ 1.2 <input checked="" type="checkbox"/> OD CZASU 0:00:01 OFFSET TEMP. °C 0 <input type="checkbox"/> TEMP WSTEP. 7°C OPÓŹN. KOMORY min 1</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć pozycję OPÓŹNIENIE STARTU. Wcisnąć SET. ▪ Opóźnienie wirowania można ustawiać w zakresie 0:00:01 ÷ 9:59:59. ▪ Klawiszem ▼, a następnie SET, ▶ - zaznaczyć pole 0:00:01 (przykładowa wartość). ▪ Wcisnąć SET. ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość opóźnienia. ▪ Zatwierdzić ustawioną wartość klawiszem SET. ▪ Opuścić edytor klawiszem BACK.
 <p>OBROTY 2000 0 RCF 537 0</p> <p>CZAS --:--:-- 00:00:00 TEMP 23°C +23</p> <p>PROG: -- 11740/----- PARAM+ MENU+</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opóźnienie startu – od temperatury zilustrowane jest migającym symbolem 
<p>Uruchomienie opcji OPÓŹNIENIE STARTU / OD CZASU wyklucza jednoczesne uruchomienie opcji OPÓŹNIENIE STARTU / WST. TEMP.</p>		

8.8 Opóźnienie startu - od temperatury

	tylko MPW-260R i MPW-260RH	
	Rozpoczęcie wirowania po osiągnięciu zadanej temperatury.	OPÓŹNIENIE STARTU / WSTEP. TEMP
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ zaznaczyć OPOZNIENIE STARTU ▪ Wcisnąć SET. ▪ Klawiszami ▲▼ zaznaczyć pozycję TEMP WSTEP. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Wcisnąć ▶, wcisnąć SET. ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość temperatury po osiągnięciu której rozpocznie się wirowanie. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Opuścić edytor wciskając BACK.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opóźnienie startu – od temperatury zilustrowane jest migającym symbolem .
<p>Gdy funkcja jest aktywna obroty mogą być zredukowane do wartości optymalnych dla funkcji FAST COOL, gdy ustawiona prędkość jest niższa od wartości optymalnej, wirnik obraca się zadaną przez użytkownika prędkością.</p>		
<p>Uruchomienie opcji OPÓŹNIENIE STARTU / TEMP WSTEP. wyklucza jednoczesne uruchomienie opcji OPÓŹNIENIE STARTU / OD CZASU.</p>		

8.9 Wydruk raportu (USB)

Po zakończeniu procesu wirowania istnieje możliwość przesłania raportu do komputera PC a następnie jego zapis lub wydruk.

Komputer PC (USB)

Elementy potrzebne do podłączenia komputera przez złącze USB:

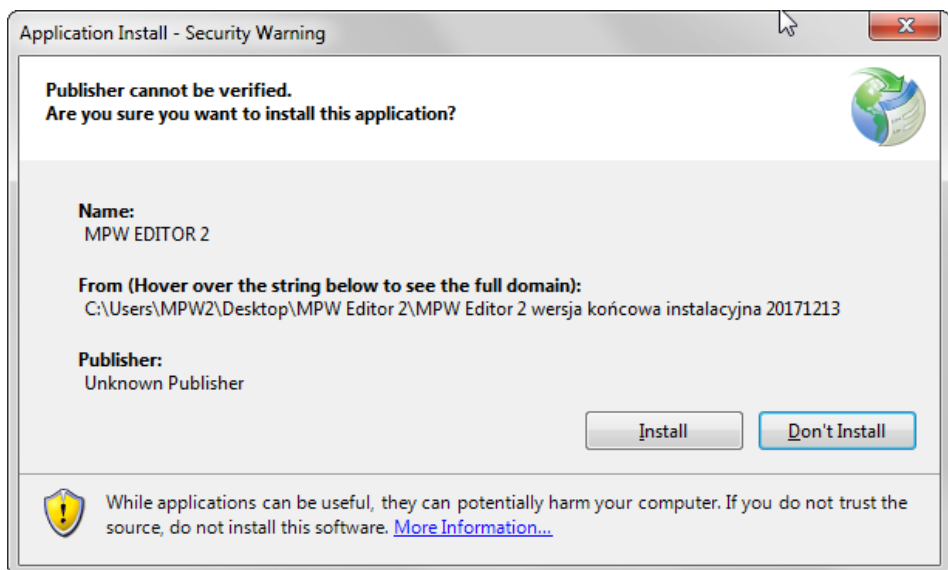
nazwa	szt.	nr kat.
przewód USB A-A	1	16655
aplikacja MPW Editor 2	1	do pobrania ze strony: www.mpw.pl

Wymagany system operacyjny: **Microsoft Windows 10 (64bit).**

Producent nie gwarantuje poprawnej pracy programu z innymi systemami operacyjnymi.

Przygotowanie

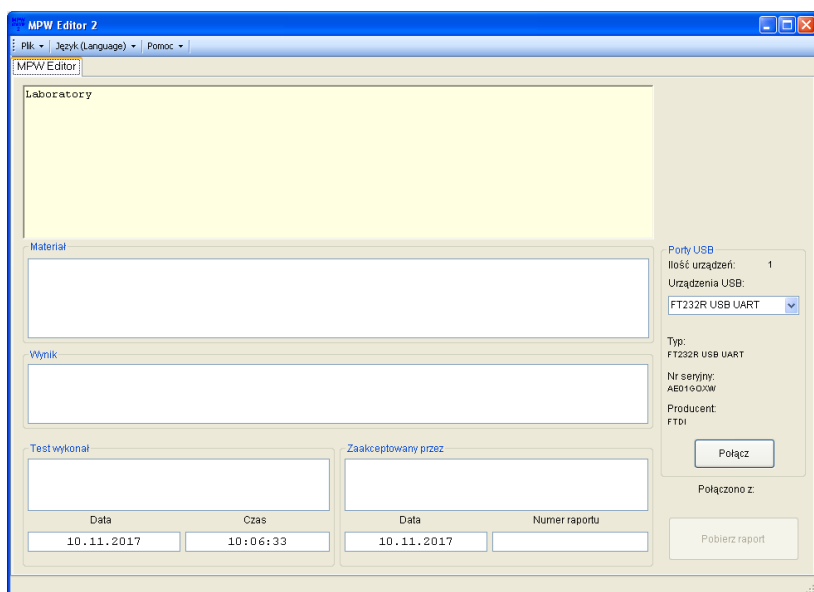
- Ze strony: www.mpw.pl należy pobrać plik instalacyjny **MPW Editor 2**.
- Rozpakować plik i uruchomić **setup.exe**.
- Zainstalować program **MPW Editor 2** nacisnąć **Install**.



- W razie potrzeby zainstalować **sterowniki FTDI USB wirówki** oraz bibliotekę **.NET Framework 4.0** (do pobrania ze strony www.mpw.pl).

Wirowanie i wydruk

- Uruchomić program **MPW Editor 2**.

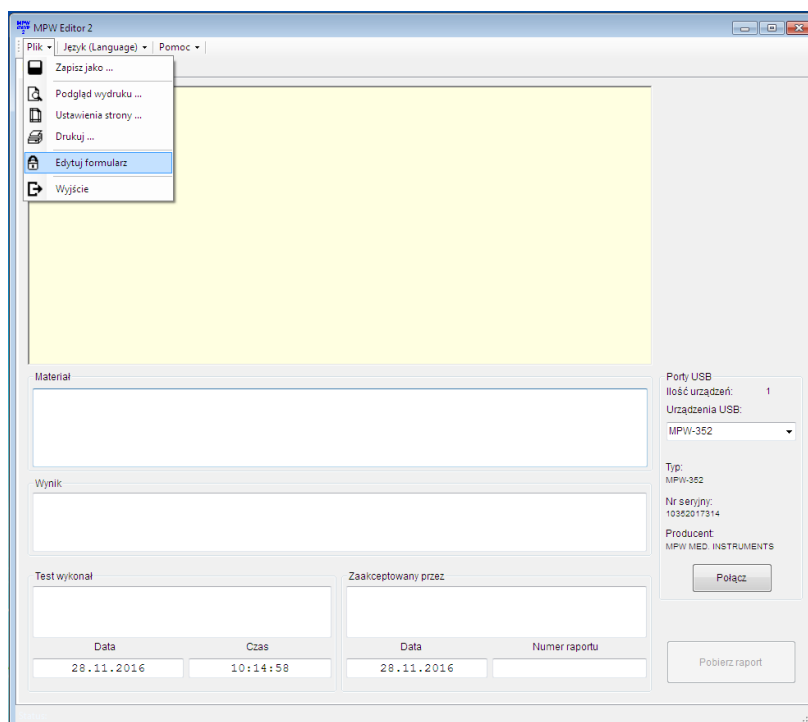


- Połączyć wirówkę z komputerem, zgodnie ze „Schematem połączenia” zawartym poniżej.
- W programie wybrać z listy urządzenie USB (urządzenie pojawi się na liście po podłączeniu wirówki do komputera i po wykryciu urządzenia przez system Windows).

Uwaga:

Jeżeli w interfejsie wirówki nie zaprogramowano nazwy, numeru fabrycznego i nazwy producenta wirówki, urządzenie będzie identyfikowane przez system Windows oraz program MPW Editor 2 danymi zapisanymi fabrycznie przez firmę FTDI (producent układu scalonego obsługującego port USB w wirówce) np. FT232R USB UART.

- Wybrać **Plik\Edytuj formularz**



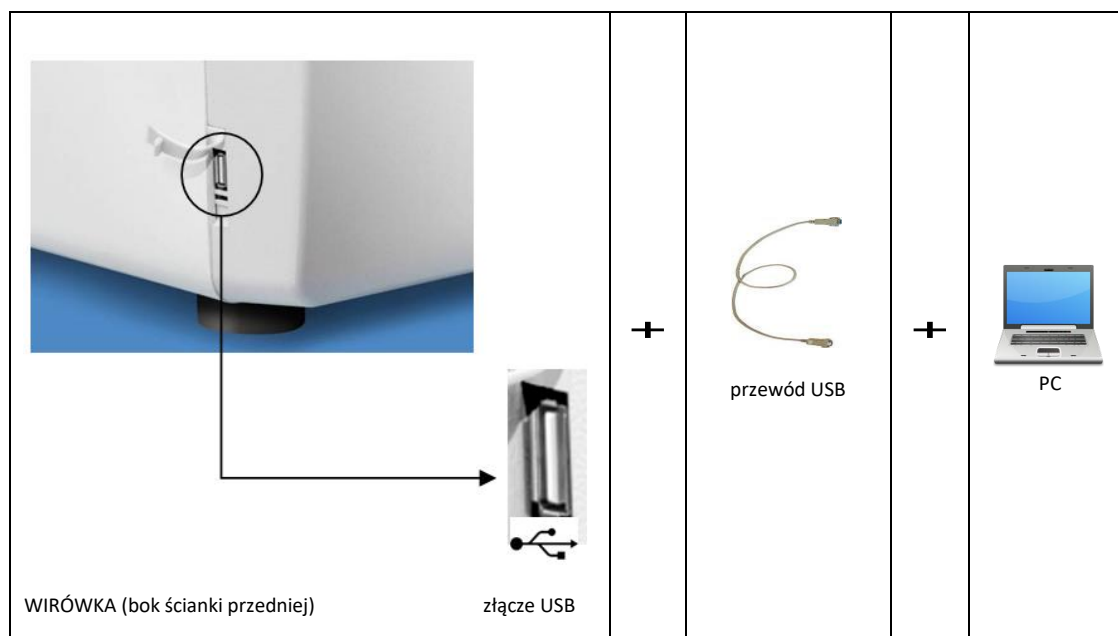
- W polu z przykładowym napisem Tytuł (Title) można umieścić dowolny tekst np. nazwę laboratorium wykonującego wirowanie w celu późniejszego wykorzystania w szablonie raportu.

- Wybrać **Plik\Zapisz formularz** w celu zapisania szablonu raportu.
- Należy upewnić się czy urządzenie USB, z którego mają być pobrane dane, jest wybrane z listy urządzeń.
- Nacisnąć przycisk **Połącz**. Po poprawnym nawiązaniu komunikacji na ekranie głównym wyświetlacza wirówki pojawi się napis „PC”.




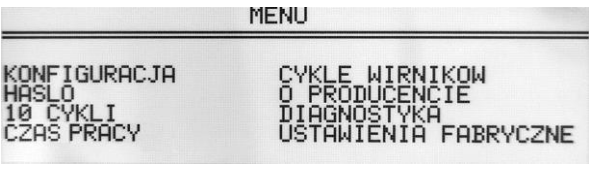
- Wypełnić pola: „Materiał”, „Wyniki”, „Test wykonął”, „Zaakceptowany przez”, „Numer raportu” (zgodnie z potrzebami).

- Po zakończeniu procesu wirowania nacisnąć przycisk **Pobierz raport**.
- Raport z ostatniego cyklu pojawi się w oknie formularza.
- Aby zapisać raport należy wybrać **Plik/Zapisz jako** (raport zostanie zapisany w pliku w formacie .rtf).
- W celu wykonania wydruku raportu należy wybrać **Plik/Drukuj**.
- Aby zapisać kolejny raport należy przeprowadzić nowy proces wirowania i wcisnąć przycisk **Pobierz raport**.
- Po skończonej pracy należy odłączyć połączenie z wirówką, naciskając przycisk **Odłącz** (na ekranie wyświetlacza wirówki zniknie napis „PC”) i zamknąć program **MPW Editor 2**.

Schemat podłączenia

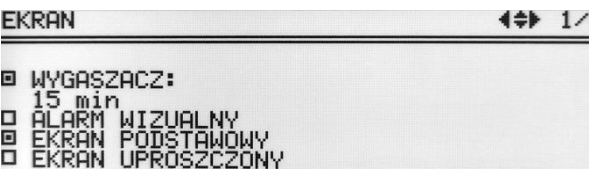


9 Menu ekranowe

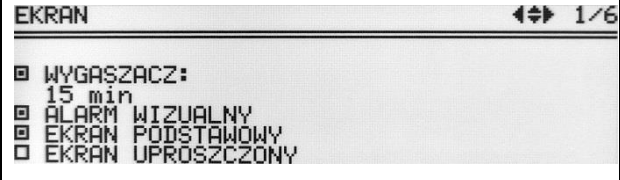
Ekran uproszczony	
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć  przez 1s. Przy pomocy klawiszy ▲▼ wybrać MENU. Wcisnąć SET.
Ekran standardowy	
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć SET. Klawiszami ▲▼◀▶ przejść do MENU. Wcisnąć SET.
	<ul style="list-style-type: none"> Nawigacja po MENU odbywa się za pomocą klawiszy ▲▼◀▶. <p>Wejście do odpowiedniego podmenu następuje po wciśnięciu SET.</p>

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

9.1 Wygaszacz ekranu

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

9.2 Alarm wizualny

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

9.3 Odmiany ekranu głównego



Celem zapewnienia optymalnego dostosowania do preferencji użytkownika możliwa jest praca w dwóch podstawowych trybach ekranu.

EKRAN STANDARDOWY – zawiera rozszerzoną liczbę parametrów widoczną na wyświetlaczu.


EKRAN UPROSZCZONY - zawiera tylko najważniejsze parametry widoczne na wyświetlaczu.

Dla każdego z powyższych trybów wybrać można priorytetowe wyświetlanie **obrotów** lub **RCF**.




Domyślnie ustawiony jest **EKRAN UPROSZCZONY**

Rodzaje ekranu głównego	
	
Przełączanie pomiędzy trybem priorytetu wyświetlania OBROTY (RPM) i RCF :	
<ul style="list-style-type: none"> W trybie EKRANU STANDARDOWEGO wybór trybu wyświetlania OBROTY lub RCF uzyskiwany jest przez wciśnięcie i przytrzymanie 1 s klawisza BACK następnie należy klawiszami ▲▼ wybrać pożądany tryb (OBROTY lub RCF) i wcisnąć SET. 	<ul style="list-style-type: none"> W trybie EKRANU UPROSZCZONEGO wybór trybu wyświetlania OBROTY lub RCF uzyskiwany jest przez wciśnięcie i przytrzymanie 1 s klawisza BACK następnie należy klawiszami ▲▼ wybrać TRYB EKRANU, wcisnąć SET, a następnie klawiszami ▲▼ wybrać pożądany tryb (OBROTY lub RCF) i wcisnąć SET.


9.3.1 Przełączanie ekranu standardowego na uproszczony

	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz BACK przez 1s. Klawiszami ▲▼ wybrać EKRAN UPROSZCZONY. Wcisnąć SET.
---	---

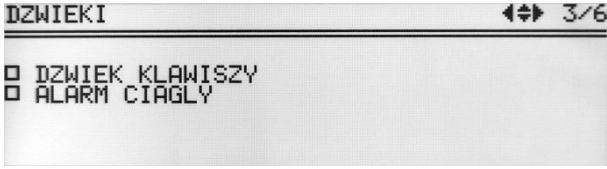
9.3.2 Przełączanie ekranu uproszczonego na standardowy

	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz BACK przez 1s
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać TRYB EKRANU (zacznie migać). Nacisnąć SET. Klawiszami ▲▼ wybrać EKRAN STANDARDOWY. Nacisnąć SET.
	

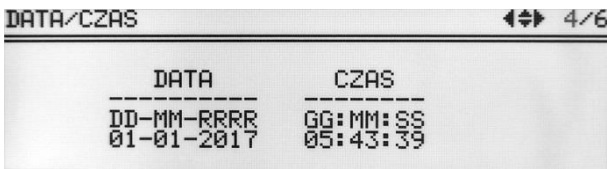
9.4 Zliczanie czasu

<p>Sposób zliczania czasu wirowania</p>	<p>MENU/KONFIGURACJA/ ZLICZANIE CZASU</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą opcję. Zaznaczyć naciskając klawisz SET.
<p>Czas wirowania zliczany od momentu:</p> <p>OD NACISNIECIA *START*</p> <p>OD OSIAGN. PREDK. ZADANEJ</p>	<p>Czas liczony od zakończenia identyfikacji wirnika.</p> <p>Czas liczony od osiągnięcia zadanej prędkości.</p>
<p>Sposób wyświetlania czasu wirowania:</p> <p>MALEJACO</p> <p>ROSNACO</p>	<p>Zmniejszanie czasu wirowania.</p> <p>Zwiększanie czasu wirowania.</p>

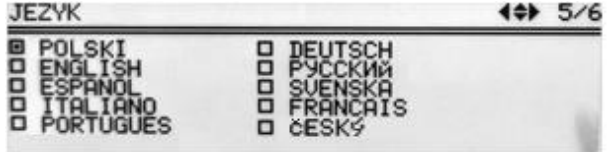
9.5 Dźwięki

<p>Włączenie lub wyłączenie sygnałów dźwiękowych klawiszy/ powtarzającego się sygnału dźwiękowego po zakończeniu wirowania.</p>	<p>MENU/KONFIGURACJA /DZWIEKI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać opcję. ▪ Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET. <p>Alarm ciągły oznacza emisję krótkich sygnałów dźwiękowych po zakończeniu wirowania, do momentu skasowania komunikatu o końcu cyklu pracy.</p>
<p>Sygnaly ostrzegawcze są zawsze włączone.</p>	


9.6 Data/czas


<p>Ustawianie zegara wirówki.</p>	<p>MENU/KONFIGURACJA /DATA/CZAS</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć SET. ▪ Klawiszami ◀▶ wybraną wartość do zmiany. ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić pożądaną wartość. ▪ Zatwierdzić wybór klawiszem SET. ▪ Powtórzyć czynności dla wszystkich pozycji. ▪ Wcisnąć BACK
<p>Ustawienia daty/czasu nie znikają po wyłączeniu zasilania.</p>	



9.7 Język

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

9.8 Inne

Identyfikacja wirnika	MENU/KONFIGURACJA / INNE
	<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. „6.7 Wybór wirnika”.</p> <p>Autoidentyfikacja jest domyślnie włączona.</p> <p>Aby włączyć funkcję należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ zaznaczyć pole <input type="checkbox"/> AUTOIDENTYFIKACJA. ▪ Nacisnąć klawisz SET (<input type="checkbox"/> zamieni się na <input checked="" type="checkbox"/>). ▪ wyłączenie funkcji następuje analogicznie <p>Funkcja autoidentyfikacji nie działa dla pracy w trybie wczytanego programu.</p>

Wybór jednostki temperatury	MENU/KONFIGURACJA/ INNE
	<p>Domyślnie ustawiona jest temperatura w °C</p> <p>Aby zmienić jednostkę dla temperatury należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać jednostkę ▪ Zaznaczyć wybór naciskając klawisz SET.

TEMPERATURA W °C	TEMPERATURA W °F
	

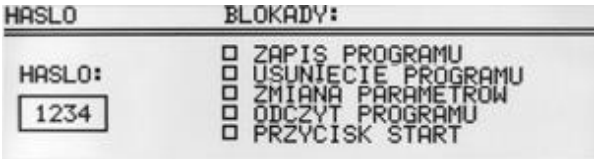
9.9 Ochrona hasłem

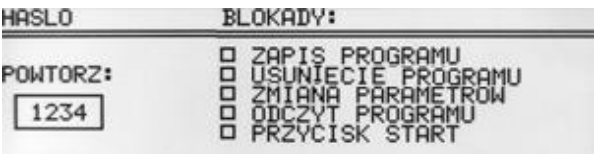
Ustawianie blokad	MENU/ HASŁO
-------------------	--------------------

W celu zabezpieczenia urządzenia przed niepowołanym dostępem, należy ustawić hasło.



Uwaga: Domyślnie hasło nie jest ustawione.

Hasło można ustawiać, kiedy wirnik jest w stanie spoczynku.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole HASŁO (miga), wcisnąć SET.▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na pierwszym polu np.: 1xxx.▪ Wcisnąć ►▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na drugim polu np.: 12xx.▪ Wcisnąć ►▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na trzecim polu np.: 123x.▪ Wcisnąć ►▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na czwartym polu np.: 1234.▪ Wcisnąć SET.
---	--

	<ul style="list-style-type: none">▪ Wykonać powyższe kroki ponownie w celu potwierdzenia hasła.
--	---

Aktywowanie hasła potwierdzone jest symbolem **klucza** w zakładce HASŁO oraz w menu głównym (w prawym dolnym rogu ekranu).

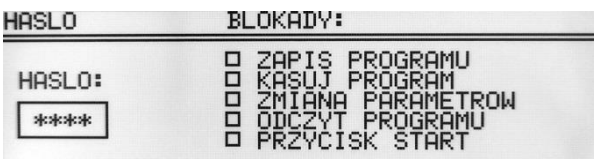
	
---	--

Od tego momentu dostęp do **MENU** jest możliwy jedynie po podaniu hasła.

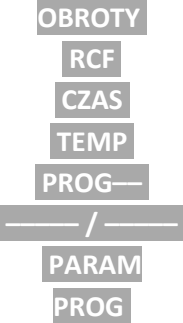
W przypadku podania nieprawidłowego hasła pojawi się komunikat: **BRAK DOSTĘPU!**

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.

Ustawienie blokad


	<ul style="list-style-type: none">▪ Klawiszami ▲▼ wybrać blokadę.▪ Wcisnąć SET w celu wybrania blokady.▪ Powtórzyć czynności dla pożądaných
---	--

	blokad. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opuścić menu klawiszem BACK.
--	--

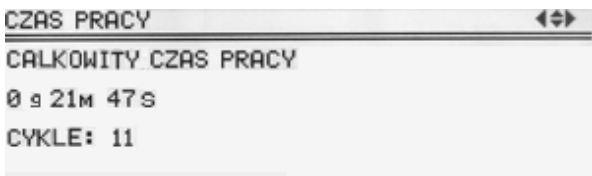
	zablokowane*	opis
ZAPIS PROGRAMU	przycisk ZAPIS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można zapisać żadnego programu.
KASUJ PROGRAM	przycisk KASUJ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można skasować żadnego programu. ▪ nie można nadpisać istniejącego programu.
ZMIANA PARAMETRÓW	zakładki: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ parametry nie mogą być modyfikowane.
ODCZYT PROGRAMU	przycisk ODCZYT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można wczytywać programów.
PRZYCISK START	przycisk START	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można rozpocząć wirowania.

* Wykonanie zablokowanych czynności jest możliwe tylko po podaniu hasła.

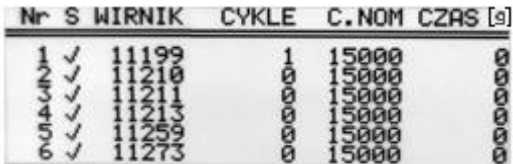
9.10 Historia wirowania (10 CYKLI)

Informacja o 10 ostatnich cyklach i całkowitym czasie wirowania każdego z wirników.	MENU / 10 CYKLI
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmianie cyklu odbywa się poprzez naciśnięcie klawiszy ◀▶. ▪ Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▼. ▪ Wyjście za pomocą klawisza BACK.

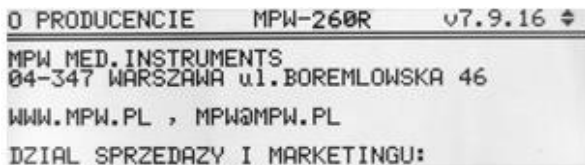
9.11 Całkowity czas pracy wirówki (CZAS PRACY)

Informacja o całkowitym czasie pracy wirówki	MENU/ CZAS PRACY
	<p>Zakładka informuje o całkowitym czasie pracy wirówki oraz liczbie cykli.</p> <ul style="list-style-type: none"> całkowity czas pracy (wirowania) liczba odbytych cykli

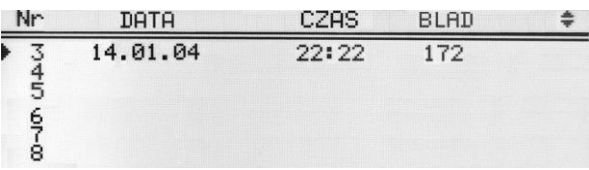
9.12 Zużycie wirników (CYKLE WIRNIKÓW)

Informacja o liczbie cykli i całkowitym czasie wirowania każdego z wirników.	MENU / CYKLE WIRNIKOW																																																
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th>S</th> <th>WIRNIK</th> <th>CYKLE</th> <th>C.NOM</th> <th>CZAS [s]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>✓</td> <td>11199</td> <td>1</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>✓</td> <td>11210</td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>✓</td> <td>11211</td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>✓</td> <td>11214</td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>✓</td> <td>11215</td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>✓</td> <td>11259</td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>✓</td> <td>11273</td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Nr	S	WIRNIK	CYKLE	C.NOM	CZAS [s]	1	✓	11199	1	15000	0	2	✓	11210	0	15000	0	3	✓	11211	0	15000	0	4	✓	11214	0	15000	0	5	✓	11215	0	15000	0	6	✓	11259	0	15000	0	7	✓	11273	0	15000	0	<ul style="list-style-type: none"> Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▼. Wyjście za pomocą klawisza BACK. <p>Symbole:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ – pozostało więcej niż 100 cykli ! – pozostało mniej niż 100 cykli ■ – wirnik zużyty
Nr	S	WIRNIK	CYKLE	C.NOM	CZAS [s]																																												
1	✓	11199	1	15000	0																																												
2	✓	11210	0	15000	0																																												
3	✓	11211	0	15000	0																																												
4	✓	11214	0	15000	0																																												
5	✓	11215	0	15000	0																																												
6	✓	11259	0	15000	0																																												
7	✓	11273	0	15000	0																																												

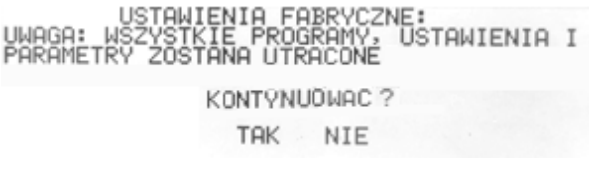
9.13 O produkcji

Informacje o typie wirówki, wersji oprogramowania oraz danych adresowych producenta.	MENU / O PRODUCCNIE
	<ul style="list-style-type: none"> Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▼. Wyjście za pomocą klawisza BACK.

9.14 Diagnostyka


Informację o numerach błędów, które wystąpiły podczas pracy wirówki.	MENU / DIAGNOSTYKA
	Zakładka przeznaczona dla serwisu!

9.15 Ustawienia fabryczne


Przywracanie ustawień fabrycznych.	MENU / USTAWIENIA FABRYCZNE
Wszystkie indywidualne ustawienia programów zostaną utracone.	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Klawiszami ◀▶ wybrać TAK lub NIE.▪ Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET.

10 Konserwacja


10.1 Konserwacja wirówki

	<ul style="list-style-type: none">▪ Przed jakimikolwiek czynnościami związanymi z czyszczeniem, konserwacją czy odkażaniem wirówki, należy odłączyć wirówkę od zasilania▪ 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.▪ Do czyszczenia należy używać wody z mydłem lub innych łagodnych środków czyszczących rozpuszczalnych w wodzie.▪ Należy unikać agresywnych substancji oraz powodujących korozję. Nie używać roztworów alkalicznych, łatwopalnych rozpuszczalników i środków zawierających cząsteczki cierne.▪ Nie smarować wału silnika wirówki.▪ Nieużywaną wirówkę należy pozostawiać z otwartą pokrywą. <p>Raz w tygodniu</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Usunąć z komory wirowania wodę kondensacyjną, brud, za pomocą ściereczki. <p>Raz w miesiącu</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kontrolować stan gwintu zacisku wirnika. W przypadku zniszczenia należy go wymienić.▪ Kontrolować stan komory wirowania, w przypadku wykrycia uszkodzenia należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem serwisu producenta.
---	---

10.2 Konserwacja elementów wyposażenia


	<ul style="list-style-type: none">▪ W celu zwiększenia trwałości miejsc gwintowanych należy je smarować wazeliną techniczną.▪ Należy dbać aby pierścienie uszczelniające (gumowe) były pokryte cienką warstwą wazeliny technicznej w celu utrzymania szczelności (nr kat. 17201 - element wyposażenia podstawowego).
---	---

Czyszczenie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none">▪ W celu zagwarantowania bezpiecznej pracy, należy regularnie konserwować wyposażenie.▪ 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
---	---

	<p>objawów.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ W przypadku wystąpienia uszkodzenia powierzchni, szczeliny lub innej zmiany, również korozji, daną część (wirnik, pojemnik, itd.) należy niezwłocznie wymienić. ▪ Wirnik łącznie z zaciskiem, pojemniki oraz wkładki redukcyjne muszą być regularnie czyszczone, aby zapobiec korozji. ▪ Czyszczenia wyposażenia należy dokonywać poza wirówką raz na tydzień a w przypadku widocznego zabrudzenia niezwłocznie po użyciu. Do ich czyszczenia należy stosować neutralny środki o wartości pH w zakresie 6÷8. Nie wolno stosować środków alkalicznych o wartości pH>8. Następnie części te powinny być wysuszone delikatną tkaniną lub w suszarce komorowej w temperaturze około 50°C. ▪ Wirniki kątowe należy umieszczać na tkaninie z otworami skierowanymi w dół, w celu skutecznego wysuszenia. ▪ Dbanie o czystość wyposażenia znacznie wydłuża czas pracy i zmniejsza podatność na korozję. Dokładna konserwacja wydłuża czas eksploatacji i zapobiega przedwczesnym uszkodzeniom wirnika. <p>Nie stosować wybielaczy na plastikowych elementach wirnika.</p> <p>Ograniczyć do minimum czas zanurzenia w każdym roztworze według norm laboratoryjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyposażenie wykonane z metalu (w tym z aluminium) należy chronić przed substancjami powodującymi korozję. ▪ Korozja i uszkodzenia spowodowane niewystarczającą konserwacją nie mogą być przyczyną roszczeń kierowanych do producenta. ▪ Nieużywany wirnik należy pozostawiać poza wirówką ze zdjętą pokrywką.
--	---

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

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

10.3 Sterylizacja

Tworzywa sztuczne – objaśnienie skrótów

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

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

	prom. β prom. γ 25 kGy	C_2H_4O (tlenek etylu)	formalina, etanol
PS	●	○	●
SAN	○	●	●
PMMA	●	○	●
PC	●	●	●
PVC	○	●	●
POM	●	●	●
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 „szubie zdrowia”- np., *Aerodesin - 2000*, *Lysoformin 3000*, *Melseptol*, *Melsept SF*, *Sanepidex*, *Cutasept F*.

10.3.1 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.
- Ciśnienie w zamkniętych pojemnikach itp. może spowodować deformację elementów tworzywowych lub eksplozję.
- Przed autoklawowaniem wirników i akcesoriów należy je dokładnie umyć i optukać 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	○ ¹⁾	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.

10.4 Odporność chemiczna


Odporność chemiczna tworzyw sztucznych


	aldehydy	alkohole alifatyczne	estry	eter	ketony	mocne kwasy, stężone	slabe kwasy lub rozcieńczone	substancje utleniające	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne	węglowodory chlorowcowane	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, mięknięcie, 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 style="text-align: center;">NIEBEZPIECZEŃSTWO!</p> <p>Aby zapobiec przedostawaniu się materiałów zakaźnych do wnętrza wirówki należy, podczas ich odwirowywania, używać hermetycznie uszczelnionych pojemników/wirników posiadających certyfikat bioszczelności.</p>
---	--

	<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.</p>
---	---

11 Rozwiązywanie problemów

Większość błędów można skasować przez wyłączenie i ponowne włączenie wirówki. Po załączeniu wirówki powinny pojawić się parametry ostatnio wykonywanego programu. 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	<i>Czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony?</i>	Podłączyć przewód zasilający.
	<i>Czy włączony jest włącznik gniazda sieciowego?</i>	Włączyć zasilanie.
Błąd silnika		Wezwać serwis.
Wirówka nie rozpoczyna programu (brak reakcji na przycisk START lub pojedynczy dźwięk)	<i>Czy świeci się ikona ?</i>	Poczekać na zatrzymanie się wirnika (zgaśnięcie ikony )
	<i>Czy świeci się ikona ?</i>	Zamknąć pokrywę. Ikona  powinna zgasnąć.
	<i>Czy miga  na wyświetlaczu?</i>	Trwa cykl wirowania. Wcisnąć klawisz STOP lub zaczekać do zakończenia cyklu.
Wirówka nie rozpędza się (błąd niewyważenia)	<i>Czy wirnik jest równomiernie obciążony?</i>	Wyważyć wsad wirnika.
	<i>Czy wirówka jest właściwie ustawiona?</i>	Wypoziomować wirówkę.
	<i>- błąd napędu (uszkodzenie mechaniczne)</i>	Wezwać serwis.
	<i>Czy wirówka została poruszona podczas pracy?</i>	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).
	<i>Wirówka nie rozpoznaje wirnika i nie zatrzymuje się.</i>	Wyłączyć wirówkę, włączyć ponownie i sprawdzić wymagania zawarte w programie
Nie można otworzyć pokrywki	<i> na wyświetlaczu miga, a po naciśnięciu klawisza COVER słychać pojedynczy sygnał dźwiękowy..</i>	Poczekać na zatrzymanie wirnika i pojawienie się znaku  .
	<i>Nadal nie można otworzyć pokrywki.</i>	Wezwać serwis.
Zanik zasilania podczas pracy.	<i>Wyświetlony komunikat o zaniku napięcia.</i>	Poczekać na zatrzymanie wirnika, wcisnąć klawisz SET w celu skasowania błędu.
Błąd czujnika temperatury.	<i>Wyświetlony komunikat o błędzie czujnika temperatury.</i>	Wyłączyć/włączyć zasilanie.
		Wezwać serwis.
Błąd przekroczenia temperatury (50°C) w komorze wirowania.	<i>Wyświetla się komunikat przegrzania.</i>	Wezwać serwis.

11.1 Komunikaty

Komunikaty ekranowe mogące wystąpić podczas pracy.	
KOMUNIKAT	OBJAŚNIENIE
"PREDKOSC WIRNIKA PODCZAS" "IDENTYFIKACJI <> 90 OBR/MIN"	Spróbuj ponownie uruchomić wirowanie, jeśli błąd nadal występuje, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem producenta.
"NIEWYWAZENIE WIRNIKA !" "PROSZE WYWAZYC WIRNIK !" "PONOWIC WIROWANIE."	Wirnik nie jest prawidłowo obciążony, proszę wyważyć wsad wirnika.
"BRAK WIRNIKA LUB AWARIA" "CZUJNIKA IDENTYFIKACJI !"	Upewnij się czy wirnik jest zainstalowany. Gdy błąd nadal pojawia się po zamontowaniu wirnika skontaktuj się z autoryzowanym serwisem producenta.
"NIEPRAWIDLOWY NUMER WIRNIKA !"	Zmień numer wirnika lub włącz funkcję autoidentyfikacji.
"ZLY KIERUNEK WIROWANIA " "LUB NIEZNANY WIRNIK !"	Upewnij się, że zamontowany jest prawidłowy wirnik. Lista wyposażenia zawarta jest w rozdziale 15.
"PROSZE RECZNIE ZAMKNAC" "POKRYWE !"	Konieczność ręcznego zamknięcia pokrywy.
"ZATRZYMYWANIE WIRNIKA !" "Proszę czekać ..."	Wirówka została uruchomiona podczas gdy wirnik obracał się (miała miejsca przerwa w zasilaniu) – należy zaczekać aż wirnik się zatrzyma.

Komunikaty awaryjne

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

KOMUNIKAT
"PRZEGRZANIE SILNIKA !" "BLAD FALOWNIKA !"
"BLAD KOMUNIKACJI FALOWNIKA !"
"BLAD POMIARU TEMPERATURY"
"AWARIA PRESOSTATU !"
"OTWARCIE POKRYWY WIROWKI" "W TRAKCIE WIROWANIA !"
"NIE DZIAŁA POMIAR PREDKOSCI"
"BLAD TRANSMISJI I2C"
"PRZEGRZANIE WIROWKI !" "Temp.= + " ; _temp_przegrzania_off ; " oC"
"PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ" "PREDKOSCI WIRNIKA !"
"AWARIA UKŁADU OTWIERANIA" "POKRYWY !"

11.2 Awaryjne otwieranie pokrywy



AWARYJNE OTWIERANIE POKRYWY

Istnieje możliwość ręcznego otwarcia pokrywy (np. w przypadku zaniku zasilania). W tym celu, należy włożyć klucz do awaryjnego otwierania pokrywy (nr kat. 17642) w zamek znajdujący się z lewej strony obudowy, a następnie przekręcić go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do momentu zwolnienia blokady zamka i otwarcia pokrywy.


UWAGA! Pokrywę wolno otworzyć awaryjnie tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku. Należy sprawdzić to, za pomocą wizjera umieszczonego w pokrywie.

12 Gwarancja, naprawy

Wytwórca udziela nabywcy gwarancji według sprecyzowanych warunków w karcie gwarancyjnej. Nabywca traci prawo do naprawy gwarancyjnej w przypadku użytkowania urządzenia niezgodnie ze wskazówkami instrukcji obsługi, w przypadku powstania uszkodzenia z winy użytkownika.

Naprawy wirówek należy wykonywać w autoryzowanych serwisach MPW MED.INSTRUMENTS. Wirówkę do napraw należy wysłać po wykonaniu dezynfekcji.

Wykaz **autoryzowanych serwisów** MPW MED. INSTRUMENTS znajduje się w karcie gwarancyjnej. W zakresie zagranicznych usług serwisowych informację można uzyskać u dystrybutora lub producenta.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Okres gwarancji na urządzenia trwa 24 miesiące (jeśli w dowodzie zakupu nie określono inaczej).▪ Warunki gwarancji są zawarte w karcie gwarancyjnej.▪ Okres eksploatacji urządzenia wynosi 10 lat.▪ 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.▪ Dopuszczalny okres przechowywania wirówki nieużywanej wynosi 1 rok. Po tym okresie należy dokonać przeglądu przez autoryzowany serwis.▪ Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych w produkowanych wyrobach.
---	--

13 Utylizacja



- Urządzenie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Stosownie do dyrektywy 2002/96/WE.
- Urządzenie należy do grupy 8 (sprzęt medyczny) i jest zaszeregowane do obszaru „business to business”.
- Przepisy poszczególnych krajów UE w zakresie utylizacji mogą się od siebie różnić. W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z dostawcą urządzenia.

14 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

E0008530W - nr rejestracyjny nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

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

Dane dystrybutora

DYSTRYBUTOR:



15 ZAŁĄCZNIKI

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW-260/R/RH****WIRNIK / ROTOR****PARAMETRY WIRNIKA / ROTOR PARAMETERS****POJEMNIK/BUCKET****WKŁADKA / ADAPTER**

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

11199**RPM 18000, RCF 24270, Rmax 67, α 45****bez pojemnika/without bucket****14084**[12] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)**14126**[12] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)**14133**[12] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)**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)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)**11213****RPM 5500, RCF 4227, Rmax 125, α 30****13276****14035**[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] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)[8] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[8] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)**14036**

[8] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[8] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[8] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[8] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**14043**

[8] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)

[8] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)[8] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories		
14071		
[8]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[8]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[8]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[8]	15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
[8]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14073		
[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]	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]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089		
[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)
14248		
[8]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[8]	15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
14089+14868		
[8]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
[8]	*	5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter		
[8]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[8]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[8]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[8]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
13278C		
14035		
[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]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14036		
[8]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[8]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
14043		
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[8]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071		
[8]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[8]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[8]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[8]	15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
[8]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®

* 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	
14073	
[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]	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]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089	
[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)
14248	
[8]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[8]	15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
14089+14868	
[8]	* 5 ml probówka z korkiem wciskanym (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter	
[8]	15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[8]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[8]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[8]	* 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
11216	
RPM 14000, RCF 19064, Rmax 87, ϕ 45	
bez pojemnika/without bucket	
bez wkładki/without adapter	
[12]	15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
11217	
RPM 6000, RCF 4226, Rmax 105, ϕ 30	
13080	
14082	
[10]	* BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[10]	* Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[10]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[10]	15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[10]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter	
[10]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[10]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[10]	* BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[10]	* Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[10]	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®
[10]	15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[10]	15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[10]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[10]	* 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)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**13081****14082**

- [10] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
- [10] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
- [10] * BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
- [10] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
- [10] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
- [10] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)

bez wkładki/without adapter

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

11461**RPM 15100, RCF 21158, Rmax 83, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****14084**

- [24] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)

14126

- [24] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)

14133

- [24] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

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

11462**RPM 14000, RCF 18188, Rmax 83, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****14084**

- [36] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)

14126

- [36] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)

14133

- [36] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

bez wkładki/without adapter

- [36] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

11501**RPM 4500, RCF 3011, Rmax 133, ϕ 30****13080****14082**

- [30] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
- [30] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
- [30] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
- [30] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
- [30] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories	
bez wkładki/without adapter	
[30]	* BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[30]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[30]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[30]	* Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[30] 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®
[30] 15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[30] 15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[30] 15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[30]	* 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)
13081	
14082	
[30]	* BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[30]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[30]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[30]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[30]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[30] 15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter	
[30]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[30]	* 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[30] 15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
11715	
RPM 14000, RCF 15558, Rmax 71, α 30	
bez pojemnika/without bucket	
bez wkładki/without adapter	
[10] 15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
11716	
RPM 14000, RCF 15339, Rmax 70, α 45	
bez pojemnika/without bucket	
bez wkładki/without adapter	
[4] 15131	4 x 0,2 ml probówki szeregowe PCR-strip (10,2 x 37,2 mm) 4 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 37,2 mm)
[4] 15122	8 x 0,2 ml probówki szeregowe PCR-strip (10,2 x 72,4 mm) 8 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 72,4 mm)
[32] 15125	0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm) 0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)
[4] 15130	8 x 0,2 ml probówki szeregowe PCR strip (7,3 x 77,2 mm) 8 x 0,2 ml PCR strip (7,3 x 77,2 mm)
11718	
RPM 6300, RCF 5014, Rmax 113, α 30	
13719	
14024	
[4]	* 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)
14188	
[4] 15115	100 ml probówka szklana (44 x 100 mm) 100 ml glass tube (44 x 100 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories	
14196	
[4]	15040 100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14224	
[4]	15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15222 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
14226	
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®
14189C	
[4]	15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	* 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14190C	
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
14192C	
[4]	15116 50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
11740	
RPM 5500, RCF 4058, Rmax 120, z 30	
13080	
14082	
[12]	* BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[12]	* Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[12]	15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[12]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter	
[12]	* BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[12]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[12]	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®
[12]	15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[12]	15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[12]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[12]	* 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)
13081	
14082	
[12]	* BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[12]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[12]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)

* 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**bez wkładki/without adapter**

[12]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[12]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[12]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11741**RPM 6000, RCF 4226, Rmax 105, ϕ 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]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[8]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)

bez wkładki/without adapter

[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]	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]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[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)

13081**14082**

[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]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)

bez wkładki/without adapter

[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)
[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)

11743**RPM 4500, RCF 2717, Rmax 120, ϕ 30****13329****14255**

[12]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[12]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)

14256

[12]	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®
[12]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[12]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[12]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories	
bez wkładki/without adapter	
[12] 15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[12] 15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
[12] 15222	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[12] 15223	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
11744	
RPM 4500, RCF 2830, Rmax 125, α 30	
13276	
14035	
[10] 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®
[10] 15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[10] 15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[10] 15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14036	
[10] *	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[10] *	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[10] 15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[10] 15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
14043	
[10] *	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[10] *	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[10] *	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[10] 15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[10] 15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071	
[10] *	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[10] 15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[10] 15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[10] 15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
[10] 15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14073	
[10] *	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[10] *	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[10] *	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[10] *	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[10] 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®
[10] 15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[10] 15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[10] 15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089	
[10] *	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)
14248	
[10] 15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[10] 15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)

* 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	
14089+14868	
[10]	* 5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
[10]	* 5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter	
[10]	15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[10]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[10]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[10]	* 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
11745	
RPM 5000, RCF 3354, Rmax 120, ϕ 30	
13080	
14082	
[24]	* BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[24]	* Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[24]	15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[24]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter	
[24]	* BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[24]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[24]	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®
[24]	15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[24]	15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[24]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[24]	* 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)
13081	
14082	
[24]	* BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[24]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[24]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter	
[24]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[24]	* 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[24]	15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**11746****RPM 6000, RCF 4427, Rmax 110, α 30****13276****14035**[6] 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®[6] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)[6] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[6] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)**14036**

[6] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[6] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[6] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[6] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**14043**

[6] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[6] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[6] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)

[6] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)[6] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®**14071**

[6] * 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)

[6] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)[6] 15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)[6] 15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm)
25 ml glass tube (25 x 100 mm)[6] 15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene®
30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®**14073**

[6] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[6] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[6] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[6] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

[6] 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®[6] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[6] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)**14089**[6] * 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)**14248**[6] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)[6] 15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm)
25 ml glass tube (25 x 100 mm)**14089+14868**[6] * 5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®[6] * 5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf®
5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®**bez wkładki/without adapter**[6] * 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm)
50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)[6] * 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner®
50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®[6] 15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)[6] * 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11
50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11* 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**11944****RPM 15000, RCF 21382, Rmax 85, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket
bez wkładki/without adapter**[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®**12183****RPM 4000, RCF 2469, Rmax 138, ϕ 90****13081
bez wkładki/without adapter**[4] 15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm)
10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)**13182****14024**[4] * 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)**14181**

[20] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)

[20] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[20] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)[20] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)[20] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®**14186**

[16] * BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)

[16] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[16] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[16] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)

[16] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[16] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)[16] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)[16] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®**14187**

[16] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[16] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[16] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)

[16] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)[16] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[16] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)[16] 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®**14188**[4] 15115 100 ml probówka szklana (44 x 100 mm)
100 ml glass tube (44 x 100 mm)**14194**[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)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)* 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	
14196	
[4]	15040 100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14224	
[4]	15222 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
14226	
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®
14189C	
[4]	15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	* 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14190C	
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
14192C	
[4]	15116 50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
13195	
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® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[8]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter	
[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]	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]	15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[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)
13265	
bez wkładki/without adapter	
[4]	* Arthrex ACP®
13266	
14043	
[4]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[4]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[4]	15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071	
[4]	15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14089	
[4]	* 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)
14248	
[4]	* 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)

* 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	
14089+14868	
[4]	* 5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
[4]	* 5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter	
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
13184C	
14024	
[4]	* 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)
14181	
[20]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[20]	15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[20]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[20]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[20]	15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14186	
[16]	* BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[16]	* BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[16]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[16]	* Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[16]	15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[16]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[16]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[16]	15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14187	
[16]	* BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[16]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[16]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[16]	15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[16]	15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[16]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[16]	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®
14188	
[4]	15115 100 ml probówka szklana (44 x 100 mm) 100 ml glass tube (44 x 100 mm)
14194	
[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) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
14196	
[4]	15040 100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14224	
[4]	15222 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
14226	
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®

* 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	
14189C	
[4]	15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	* 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14190C	
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
14192C	
[4]	15116 50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
13267C	
14043	
[4]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[4]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[4]	15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071	
[4]	15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14248	
[4]	* 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
14089+14868	
[4]	* 5 ml probówka z korkiem wciskanym (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter	
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
12218	
RPM 3000, RCF 916, Rmax 91, α 90	
13219	
bez wkładki/without adapter	
[2]	15102 płytka titracyjna MTP 28,8ml (86x128x15/17,5 mm) microtiter plate MTP 28,8 ml (86 x 128 x 15/17,5 mm)
12300	
RPM 13000, RCF 16816, Rmax 89, α 90	
bez pojemnika/without bucket	
bez wkładki/without adapter	
[24]	15100 37 μ l kapilara hematokrytowa (1,4 x 75 mm) 37 μ l micro-hematocrit capillary tube (1,4 x 75 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**12232****RPM 4000, RCF 2308, Rmax 129, α 90****13170 NIE AUTOKLAWOWAĆ/DO NOT AUTOCLAVE
bez wkładki/without adapter**

[48]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[48]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[48]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Wirówka laboratoryjna MPW-260**

Typ produktu: **Wirówka laboratoryjna**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Klasyfikacja produktu zgodna z dyrektywą 98/79/WE: **Nieklasyfikowany do listy A i B i nieprzeznaczony do samotestowania.**

Oceny zgodności dokonano wg ust.1-5 zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1127). Wirówka spełnia wymagania określone w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia.

Produkt jest zgodny z:

• **dyrektywą 98/79/WE (IVD), w tym z wymaganiami norm zharmonizowanych:**

EN 15223-1:2016

EN ISO 18113-3:2011

EN 13612:2002

EN 61326-2-6:2006

EN 13612:2002/AC:2002

EN 61010-2-101:2002

EN 13975:2003

EN 62304:2006

EN ISO 14971:2012

EN 62304:2006/AC:2008

EN ISO 18113-1:2011

EN 62366:2008

• **wybranymi normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2014/35/UE (LVD):**

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-020:2006

• **dyrektywą 2014/30/UE (EMC).**

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY
w Warszawie

Członek Zarządu

Wojciech Anisiewicz

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Satański

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY

Warszawa, ul. Boremlowska 46
stosuje System Zarządzania Jakością zgodnie
z PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016
Instytucja certyfikująca:



Warszawa, 15.09.2018r.

nr 10260.02.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem MPW-260R**

Typ produktu: **Wirówka laboratoryjna**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Klasyfikacja produktu zgodna z dyrektywą 98/79/WE: **Nieklasyfikowany do listy A i B i nieprzeznaczony do samotestowania.**

Oceny zgodności dokonano wg ust.1-5 zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1127). Wirówka spełnia wymagania określone w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia.

Produkt jest zgodny z:

• **dyrektywą 98/79/WE (IVD), w tym z wymaganiami norm zharmonizowanych:**

EN 15223-1:2016

EN ISO 18113-3:2011

EN 13612:2002

EN 61326-2-6:2006

EN 13612:2002/AC:2002

EN 61010-2-101:2002

EN 13975:2003

EN 62304:2006

EN ISO 14971:2012

EN 62304:2006/AC:2008

EN ISO 18113-1:2011

EN 62366:2008

• **wybranymi normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2014/35/UE (LVD):**

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-020:2006

• **dyrektywą 2014/30/UE (EMC).**

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY
w Warszawie

Członek Zarządu

Wojciech Anisiewicz

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Satański

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY

Warszawa, ul. Boremlowska 46
stosuje System Zarządzania Jakością zgodnie
z PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016
Instytucja certyfikująca:



Warszawa, 15.09.2018r.

nr 10.260R.02.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem i grzaniem
MPW-260RH**

Typ produktu: **Wirówka laboratoryjna**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Klasyfikacja produktu zgodna z dyrektywą 98/79/WE: **Nieklasyfikowany do listy A i B i nieprzeznaczony do samotestowania.**

Oceny zgodności dokonano wg ust.1-5 zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1127). Wirówka spełnia wymagania określone w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia.

Produkt jest zgodny z:

• **dyrektywą 98/79/WE (IVD), w tym z wymaganiami norm zharmonizowanych:**

EN 15223-1:2016

EN ISO 18113-3:2011

EN 13612:2002

EN 61326-2-6:2006

EN 13612:2002/AC:2002

EN 61010-2-101:2002

EN 13975:2003

EN 62304:2006

EN ISO 14971:2012

EN 62304:2006/AC:2008

EN ISO 18113-1:2011

EN 62366:2008

• **wybranymi normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2014/35/UE (LVD):**

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-020:2006

• **dyrektywą 2014/30/UE (EMC).**

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY
w Warszawie

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY

Warszawa, ul. Boremlowska 46
stosuje System Zarządzania Jakością zgodnie
z PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016
Instytucja certyfikująca:

Członek Zarządu

Wojciech Anisiewicz

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Satański



Warszawa, 15.09.2018r.

nr 10.260RH.02.pl



DECLARATION OF CONFORMITY

(with RoHS 2 Directive 2011/65/EU)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(z dyrektywą RoHS 2 2011/65/UE)

PRODUCT DETAILS/DANE PRODUKTU

Product name/Nazwa produktu:

Laboratory centrifuge MPW-260 /

Wirówka laboratoryjna MPW-260

Product type/Typ:

Laboratory centrifuge/Wirówka laboratoryjna

Manufactured by/Wytworzona przez:

„MPW MED. INSTRUMENTS”

SPÓŁDZIELNIA PRACY

ul. Boremlowska 46, 03-347 Warszawa, Polska

We hereby declare under our sole responsibility, that the product above is in compliance with the requirements of RoHS 2 Directive 2011/65/EU. /

Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z Dyrektywą RoHS 2 2011/65/UE.

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY
w Warszawie

Warsaw/Warszawa, 2018.09.15

(place and date of issue/miejsce i data
sporządzenia deklaracji)


Wojciech Anisiewicz

Member of Management
Board/Członek Zarządu

(name and signature of authorized person/imię i nazwisko osoby
upoważnionej do sporządzenia deklaracji)


Łukasz Szański

President of Management
Board/Prezes Zarządu



DECLARATION OF CONFORMITY

(with RoHS 2 Directive 2011/65/EU)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(z dyrektywą RoHS 2 2011/65/UE)

PRODUCT DETAILS/DANE PRODUKTU

Product name/Nazwa produktu:

Refrigerated laboratory centrifuge MPW-260R /

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem MPW-260R

Product type/Typ:

Laboratory centrifuge/Wirówka laboratoryjna

Manufactured by/Wytworzona przez:

„MPW MED. INSTRUMENTS”

SPÓŁDZIELNIA PRACY

ul. Boremlowska 46, 03-347 Warszawa, Polska

We hereby declare under our sole responsibility, that the product above is in compliance with the requirements of RoHS 2 Directive 2011/65/EU. /

Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z Dyrektywą RoHS 2 2011/65/UE.

Warsaw/Warszawa, 2018.09.15

(place and date of issue/miejsce i data
sporządzenia deklaracji)

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY
w Warszawie


Wojciech Anisiewicz

Member of Management
Board/Członek Zarządu

(name and signature of authorized person/imię i nazwisko osoby
upoważnionej do sporządzenia deklaracji)


Łukasz Szański

President of Management
Board/Prezes Zarządu



DECLARATION OF CONFORMITY

(with RoHS 2 Directive 2011/65/EU)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

(z dyrektywą RoHS 2 2011/65/UE)

PRODUCT DETAILS/DANE PRODUKTU

Product name/Nazwa produktu:

Refrigerated and heated laboratory centrifuge MPW-260RH /

Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem i grzaniem MPW-260RH

Product type/Typ:

Laboratory centrifuge/Wirówka laboratoryjna

Manufactured by/Wytworzona przez:

„MPW MED. INSTRUMENTS”

SPÓŁDZIELNIA PRACY

ul. Boremlowska 46, 03-347 Warszawa, Polska

We hereby declare under our sole responsibility, that the product above is in compliance with the requirements of RoHS 2 Directive 2011/65/EU. /

Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z Dyrektywą RoHS 2 2011/65/UE.

Warsaw/Warszawa, 2018.09.15

(place and date of issue/miejsce i data
sporządzenia deklaracji)

Wojciech Anisiewicz

Member of Management
Board/Członek Zarządu

(name and signature of authorized person/imię i nazwisko osoby
upoważnionej do sporządzenia deklaracji)

„MPW MED. INSTRUMENTS”
SPÓŁDZIELNIA PRACY
w Warszawie



Łukasz Sałański

President of Management
Board/Prezes Zarządu

DEKLARACJA DEZYNFEKCJI ODKAŻAJĄCEJ (naprawa)

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

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 DEZYNFEKCJI ODKAŻAJĄCEJ

(zwrot)

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

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

