

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Firma MULTISERW-Morek

Polska aparatura kontrolno-pomiarowa wykorzystywana w praktyce opracowywana jest przez doświadczoną grupę technologów i projektantów **firmy MULTISERW-Morek we współpracy z Instytutem Odlewnictwa w Krakowie oraz z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie.**

Wymagania stawiane przez nowoczesny przemysł, a także możliwości zastosowania ostatnich osiągnięć z dziedziny techniki pomiarowej skłaniają do kontynuowania rozwoju i udoskonaleń w produkcji aparatury.

Aparaty i urządzenia są zaprojektowane dla zasilania 380/230 V, 50 Hz. Na specjalne zamówienie urządzenia mogą być dostosowane do innych parametrów, wskazanych przez klienta.



Firma MULTISERW-Morek zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Serwis techniczny oferuje swoje usługi nie tylko w swojej siedzibie, lecz przede wszystkim w laboratorium użytkownika. Zakres wykonywanych usług obejmuje przegląd, sprawdzenie, kalibrację, wzorcowanie, naprawy oraz modernizacje urządzeń.

Aparatura kontrolno-pomiarowa produkowana przez firmę MULTISERW-Morek jest wykorzystywana

w **laboratoriach przemysłowych jak również w jednostkach naukowo-badawczych**. Urządzenia te charakteryzuje najwyższa jakość, co potwierdzają jej użytkownicy jak również liczne wyróżnienia i medale przyznane firmie MULTISERW-Morek na Międzynarodowych Imprezach Targowych.

Asortyment aparatury kontrolno-pomiarowej, produkowanej przez firmę MULTISERW-Morek obejmuje następujące urządzenia:

- Suszarki i piece laboratoryjne SNOL
- Ubijak Proctor'a - ręczny UP i automatyczny MP, Marshalla - ręczny UM-R i automatyczny UM
- ✘ ■ Prasa Marshalla PM / PM-C
- Zestaw do badania popiołu lotnego SMP wg PN-EN 451-2
- Aparat do badania wskaźnika piaskowego typ WP oraz Aparat VSS 100 kN
- Mieszarka laboratoryjna LMB oraz 20l typ RN20MK1

Wyróżnienia i medale przyznane firmie **MULTISERW-Morek** na Międzynarodowych Targach Odlewniczych:

Wyróżnienie na Międzynarodowych Targach w Kielcach w 1996 za aparaturę kontrolno-pomiarową dla odlewnictwa spełniającą wymogi norm ISO

Medale na Międzynarodowych Targach w Kielcach w:

- 1998 za wstrząsarkę laboratoryjną LPzE-2e
- 2001 za urządzenie do wykonywania kształtek i małych rdzeni metodą COLD BOX typ LUT c
- 2002 za aparat do badania zjawisk wysokotemperaturowych w rdzeniach odlewniczych typ DMA ✘
- 2003 za urządzenie do pomiaru wytrzymałości na rozciąganie w strefie przewilżonej typ LRP

<https://laboratoria.net/home/10444.html> **Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) Partnerzy