

[Akceptuje](#)

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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wrocławski Park Technologiczny S.A.

Wynajem sprzętu laboratoryjnego - najkrótsza droga od fazy badawczej do produkcji

Kreatorzy innowacyjnych przedsięwzięć działający w ramach WPT mogą realizować własne projekty m. in. w Laboratorium i Prototypowni Procesów Biotechnologicznych, korzystając z pomieszczeń wyposażonych w nowoczesną aparaturę i urządzenia.



Pracownia HPLC i GC-MS

Laboratorium jest przystosowane m. in. do:

- wykonywania analiz ilościowych i jakościowych substancji w badanej próbce, w tym chromatograficznych rozdzielów i detekcji peptydów, białek, lipidów, wykonywania widm UV-VIS roztworów, oznaczania twardości wody i zawartości jonów,
- prowadzenia hodowli mikroorganizmów,
- charakteryzowania układów zdyspergowanych i zjawisk powierzchniowych.

W przyjaznym otoczeniu można stworzyć produkty o wysokiej jakości. Istnieje również możliwość wykonania badań na zlecenie przez specjalistów z różnych branż, z którymi WPT współpracuje.

Wyposażenie Laboratorium i Prototypowni Procesów Biotechnologicznych

- Chromatograf gazowy sprzężony ze spektrometrem masowym
producent: THERMO ELECTRON CO., model (typ): Finnigan Focus PolarisQ

- Chromatograf ciekłowy HPLC preparatywny z wyposażeniem
producent: WATERS, model (typ): pompa 600, autosampler 717plus, detector 2996



Spektrofotometr UV-VIS

- Spektrofotometr UV-VIS
producent: THERMO ELECTRON CO., model (typ): Nicolet Evolution 600



Aparat do pomiaru
kąta zwilżania

- Precyzyjny tensjometr procesorowy
producent: KRÜSS, model (typ): K100

- Aparat do pomiaru kąta zwilżania przy pomocy analizy kształtu kropli
producent: KRÜSS, model (typ): DSA100

- Ciśnieniowy reaktor laboratoryjny
producent: IKA Werke GmbH, model (typ): IKA LR 2000 P

- Zestaw do miareczkowania konduktometrycznego i potencjometrycznego
producent: Radiometer Analytical, model (typ): TitraLab870/10-25

- Wyparka rotacyjna z pompą, kontrolerem ciśnienia i łaźnią wodną producent:
IKA Werke GmbH, model (typ): IKA RV 06-ML 1-B

- Komora laminarna klasy II Biohazard model (typ): BSC-EN I-4

- Inny sprzęt laboratoryjny niezbędny do prowadzenia badań w zakresie biotechnologii: aparaty do elektroforezy PAGE, koncentrator próżniowy, kolektor frakcji, inkubator stołowy z wytrząsaniem, system zagęszczania prób techniką membranową w strumieniu gazu obojętnego, łaźnie wodne cyrkulacyjne, wagi, wirówki, liofilizator stołowy, urządzenia chłodnicze, sterylizator parowy, dejonizator i demineralizator wody, laboratoryjne naczynia szklane oraz plastikowe



Ciśnieniowy
reaktor
laboratoryjny



Wyparka rotacyjna



Wirówka analityczna z chłodzeniem



Zestaw do miareczkowania

**WPT zaprasza również do wykorzystania aparatury
znajdującej się w innych laboratoriach Parku:**

- Zaawansowanym Laboratorium Diagnostycznym Właściwości Fizycznych, Mechanicznych i Elektrycznych.
- Laboratorium Prototypów Fotochemicznych,
- Prototypowni Obróbki Mechanicznej,
- Laboratorium Niskich Temperatur, Wysokich Ciśnień i Próżni,
- Laboratorium i Prototypowni technologii Przekazu Technik Multimedialnych



Lokalizacja firmy:

Wrocławski Park Technologiczny zlokalizowany jest w doskonale skomunikowanej strefie znacznej aktywności gospodarczej Wrocławia, w bliskiej odległości od centrum miasta, międzynarodowego portu lotniczego, autostrady A4 i przy obwodnicy śródmiejskiej.

ZAPRASZAMY !

Wrocławski Park Technologiczny S.A.

ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław

tel. (0 71) 798 58 00, **fax** (0 71) 780 40 34

e-mail: wpt@technologypark.pl

Kierownik Laboratoriów WPT - dr inż. Agnieszka Kowalska

e-mail: kowalska@technologypark.pl

tel:(0 71) 798 58 02

www.technologypark.pl

<https://laboratoria.net/home/11067.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