

[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](#)

WPT 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

- | | |
|---|---|
| 
Spektrofotometr UV-VIS | <ul style="list-style-type: none"> • Chromatograf gazowy sprzężony ze spektrometrem masowym producent: THERMO ELECTRON CO., model (typ): Finnigan Focus PolarisQ • Chromatograf cieczowy HPLC preparatywny z wyposażeniem producent: WATERS, model (typ): pompa 600, autosampler 717plus, detector 2996 • Spektrofotometr UV-VIS producent: THERMO ELECTRON CO., model (typ): Nicolet Evolution 600 • 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 |
| 
Zestaw do miareczkowania | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 
Aparat do pomiaru kąta zwilżania | 
Wirówki |
|--|---|--|

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



Laboratorium i Prototypownia procesów Biotechnologicznych

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@technologpark.pl

Kierownik Laboratoriów WPT - dr inż. Agnieszka Kowalska

e-mail: kowalska@technologpark.pl

tel:(0 71) 798 58 02

www.technologpark.pl

<https://laboratoria.net/home/10253.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy