

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



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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)

Aparatura pomiarowa

(0.00/5)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

[więcej](#)

Nazwa: Aparatura pomiarowa

Adres: P.R.S. TORFBUD
ul. Kopernika 6,
41-500 Chorzów

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#) [UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki](#) [Popularyzatorzy Nauki 2017 - znamy zwycięzców](#) [Dwa eksperymenty przesuwają granice potencjału grafenu "Męska grypa" to nie mit](#) [MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#) [UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki](#) [Popularyzatorzy Nauki 2017 - znamy zwycięzców](#) [Dwa eksperymenty przesuwają granice potencjału grafenu "Męska grypa" to nie mit](#) [MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#) [UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki](#) [Popularyzatorzy Nauki 2017 - znamy zwycięzców](#) [Dwa eksperymenty przesuwają granice potencjału grafenu "Męska grypa" to nie mit](#)

Partnerzy