

[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](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Parker Hannifin Sp. z o. o.

ul. Równoległa 8
02-235 Warszawa

tel. 022 573 24 00

fax. 022 573 24 03

warszawa@parker.com

www.parker.com/ags

[Roman Czykwin](#)

tel. 022 573 24 26,

tel. kom.0 600 226 229

Grupa Filtracji Parker Hannifin oferuje kompleksowe rozwiązania w dziedzinie filtracji i separacji cieczy i gazów, filtracji analitycznej, wytwarzania gazów analitycznych oraz sterowań procesami technologicznymi. Nasze urządzenia są rekomendowane i używane przez praktycznie wszystkich większych producentów instrumentów analitycznych.

GENERATORY GAZÓW ANALITYCZNYCH

- Wodór (6.0 i 7.0) do 500 ml/min
- Azot (od 99% do 99.9999%) do 410 l/min
- Powietrze zerowe (< 0.05 ppm HC), do 30 l/min
- Powietrze dla FTIR, do 102 l/min
- Powietrze dla TOC, 1.25 l/min
- Powietrze dla NMR, 340 l/min
- Powietrze instrumentalne (punkt rosy -40° C), do 1203 l/min
- [NitroFlow Lab](#) (generator azotu dla LC/MS z wbudowaną sprężarką)
- Stacja gazowa dla FID (wodór + powietrze zerowe w jednym generatorze)



SYSTEMY FILTRACYJNE

- Filtry kapsułkowe
- Filtry membranowe do gazów i cieczy
- Filtry analityczne
- Filtry procesowe
- Obudowy filtracyjne (stal nierdzewna 304 i 316)



INSTRUMENTATION

- Super precyzyjne zawory regulacyjne
- Kontrolery i stabilizatory przepływu
- Reduktory z kontrolowaną zmianą stanu skupienia
- Złącza, przewody
- Wykonanie stal 316L, teflon, tytan i inne

<http://laboratoria.net/home/10594.html>

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy