

### [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](mailto:warszawa@parker.com)

[www.parker.com/ags](http://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

---

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

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)  
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)  
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## Partnerzy