

[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](#)

AGAT Sp. z o.o.



Firma Agat powstała w 1994 roku. Działalnością obejmuje kompleksowe wyposażenie laboratoriów. Oferta firmy, która obejmuje wysokiej jakości produkty skierowana jest do **firm, uczelni, laboratoriów, instytutów.**


Firma Agat Sp. z o. o. oferuje Państwu:

- wysokiej jakości asortyment
- profesjonalne doradztwo oraz fachową obsługę
- szybki termin realizacji zamówień

Firma jest wyłącznym przedstawicielem firmy Scharlau - producentem wysokiej jakości odczynników chemicznych i pożywek mikrobiologicznych i szkła laboratoryjnego (www.scharlab.com) a także firmy Radleys - producentem nowoczesnej aparatury ułatwiającej prace w laboratorium (www.radleys.com).

Zajmujemy się również dystrybucją wysokiej jakości szkła laboratoryjnego niemieckiej firmy Ilmenau.

Nasza firma oferuje pełną gamę produktów, począwszy od odczynników chemicznych po wysoce specjalistyczny sprzęt laboratoryjny.

- Szkło laboratoryjne
- Szkło kwarcowe
- Wyroby z plastiku i metalu
- Termometry, Densymetry
- Sprzęt laboratoryjny 
- Komory laminarne
- Mikrofiltracja
- Sączki, Glizy
- Pożywki mikrobiologiczne
- Odczynniki chemiczne

SZCZEGÓŁOWA OFERTA

  
Odczynniki Szkło Pożywki
chemiczne laboratoryjne mikrobiologiczne

ZAPRASZAMY

e-mail: biuro@agat.szczecin.pl

www.agat.szczecin.pl

<http://laboratoria.net/home/11088.html>

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy