

[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

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

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy