

[Akceptuje](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Azelis stawia na polski rynek



Spółka Azelis Poland, będąca ogólnoeuropejskim

dystrybutorem wyspecjalizowanych materiałów chemicznych, wzmacnia swoją działalność na polskim rynku.

Azelis, chcąc podkreśli fakt dalszej ekspansji na krajowym rynku, znacząco podniósł w swojej spółce - córce Azelis Poland kapitał zakładowy z 900 tys. zł do kwoty 12,723 mln zł. Jednocześnie poinformował o planach uruchomienia nad Wisłą laboratorium aplikacyjnego przeznaczonego dla przemysłu kosmetycznego i chemii gospodarczej. Nowa jednostka zainauguruje swoją działalność już w listopadzie tego roku. Kilka tygodni temu Azelis uruchomił także laboratorium w Niemczech. To jednak skupić ma się na powłokach oraz dodatkach, barwnikach, wypełniaczach i żywicach.

Zmian w Azelis Poland dopełnia powołanie nowego zarządu. Funkcję prezesa objął Marcina Adamczyk, a wiceprezesem oraz dyrektorem zarządzającym został Marcin Roszyk.

Na całym świecie Azelis dostarcza swoje produkty do ok. 30 tys. odbiorców. W naszym kraju Azelis Poland dysponuje głównym biurem w Poznaniu oraz dodatkowym biurem w Warszawie. Ponadto posiada centra logistyczne w Sadach, Ołtarzewie i Łodzi.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19705.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](#)

Partnerzy