

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowy kierunek studiów przy wsparciu Azotów Tarnów

Studia inżynierskie na kierunku „Inżynieria chemiczna i procesowa” to propozycja nie tylko dla absolwentów szkół średnich, ale także dla osób pracujących, które chcą podnieść swoje kompetencje zawodowe. Oprócz gruntownej wiedzy kierunkowej dotyczącej inżynierii procesów, z uwagi na dotychczasową specjalizację WSB-NLU w zakresie studiów menedżerskich, przyszli inżynierowie zostaną wyposażeni w umiejętności niezbędne do zarządzania nie tylko procesami przemysłowymi, ale także zespołami ludzkimi. Kończący studia inżynierowie będą posiadać wiedzę i umiejętności, pozwalające efektywnie zarządzać ludźmi oraz zasobami materialnymi i niematerialnymi przedsiębiorstwa.

Praktyki zawodowe w ramach kierunku odbywać się będą pod opieką pracowników Azotów Tarnów oraz WSB-NLU na instalacjach i w laboratoriach przedsiębiorstwa oraz jego spółek zależnych. Dzięki wsparciu Azotów Tarnów studenci będą mieli możliwość zdobywać wiedzę praktyczną w warunkach przemysłowych, a także specjalistycznych laboratoriach. Pozwoli to lepiej zrozumieć potrzeby przemysłu i kształcić absolwentów na poziomie zawodowym, którzy będą doskonale przygotowani do pracy.

<https://laboratoria.net/home/10150.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy