

### [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.

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

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**