

### [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

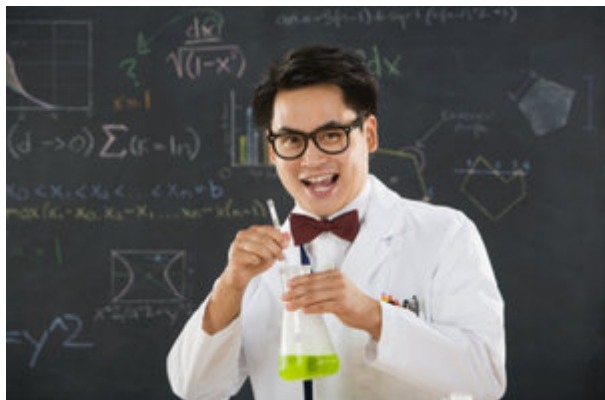
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Program edukacyjny Nauka od Kuchni na Politechnice Poznańskiej**



**W ramach Programu Edukacyjnego Nauka od Kuchni, w nadchodzącym semestrze odbędą się sześć interdyscyplinarnych warsztatów adresowanych do uczniów szkół technicznych w Rybniku, Szczecinie i we Wronkach oraz do studentów Politechniki Poznańskiej. Celem wydarzeń jest efektywne przygotowanie młodych ludzi do wejścia na rynek pracy oraz zaprezentowanie jak w praktyce wygląda zawód inżyniera i serwisanta.**

Program Edukacyjny Nauka od Kuchni jest skierowany do studentów i uczniów szkół technicznych wiążących swoją przyszłość zawodową z zaawansowanymi technologiami. Program ma na celu ograniczenie zjawiska niedopasowania kompetencyjnego wśród młodych ludzi oraz uświadomienie im, jak ważne dla całej kariery zawodowej jest łączenie kompetencji społecznych z wiedzą praktyczną już na poziomie edukacji.

Warsztaty dla studentów odbędą się 14 listopada oraz 4 i 10 grudnia w siedzibie firmy Amica, co umożliwi uczestnikom nawiązanie bezpośredniego kontaktu z pracodawcą. Warsztaty będą też szansą na wykorzystanie wyniesionej ze studiów wiedzy teoretycznej w praktyce, poprzez rozwiązywanie case study, a także na nabycie różnorodnych kompetencji. - Wszystkie spotkania będą miały charakter interdyscyplinarny, dlatego warsztaty dla uczniów podzieliliśmy na dwie części. Pierwsza z nich będzie dotyczyła kompetencji miękkich, a druga twardych - mówi Jolanta Tupaj, koordynator HR firmy Amica, jedna z prowadzących „miękką” część warsztatów. Natomiast istotą warsztatów dla studentów będą tematy dotyczące wiedzy technicznej oraz kwestie związane z kompetencjami miękkimi. Przez cały czas trwania warsztatu, wymienione wyżej elementy będą stale się ze sobą przeplatały. Podczas spotkań odbywających się na terenie firmy, nie zabraknie dodatkowych atrakcji takich jak możliwość poznania tajników produkcji w AWSA.

Pierwszy warsztat dla studentów, który odbędzie się 14 listopada, będzie poświęcony tematyce konstruowania i projektowania sprzętu AGD. W czasie kolejnego spotkania, które przypadnie na 4 grudnia studenci dowiedzą się na czym polega praca działu Inwestycji i Utrzymania Ruchu. Natomiast ostatni warsztat wyznaczony na 10 grudnia będzie dedykowany rozwiązywaniu problemów technologicznych i organizacyjnych związanych z ochroną środowiska.

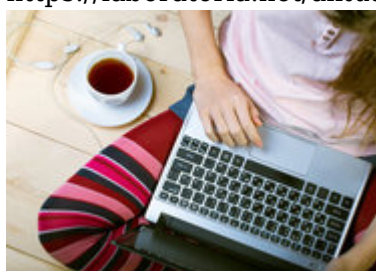
Warsztaty dla uczniów odbędą się w drugiej połowie listopada na terenie szkół biorących udział w Programie: 21 listopada w Zespole Szkół w Rybniku, następnie 26 listopada w Szczecinie, oraz 28 listopada w Zespole Szkół we Wronkach. Specjaliści Amiki, podczas wizyt w szkołach, skupią się na zagadnieniach dotyczących pracy serwisanta. Uczniowie będą mieli m.in. okazję poznać techniki sprzedażowe, które są niezbędne w ich przyszłej pracy. Podczas spotkań zostaną również zaprezentowane sprzęty AGD oraz sposoby ich naprawy. Każdy, kto weźmie udział w spotkaniu, otrzyma certyfikat poświadczający jego uczestnictwo, a także będzie miał okazję na złożenie swojej aplikacji na praktyki.

- W nadchodzącym semestrze chcemy pokazać uczniom i studentom, jak ważne jest równoległe rozwijanie kompetencji miękkich i twardych. Kompetencje te stale się ze sobą przeplatają i są

jednakowo ważne. Kompetencje miękkie czyli te, które dotyczą naszych umiejętności społecznych i osobistych - tu chcemy pokazać jak ważna jest np. komunikacja - szeroko rozumiana, jako komunikowanie się w zespole, z klientem, negocjacje czy prezentacja. Twarde to konkretna wiedza specjalistyczna i umiejętności, które wykorzystywane są w codziennej pracy inżyniera. - Codziennie jestem świadkiem tego, że od inżyniera wymaga się wysokich kompetencji w zakresie porozumiewania się z innymi. Interdyscyplinarność to obecnie droga do sukcesu - mówi Jolanta Tupaj.

Program Nauka od Kuchni realizowany jest w ramach projektu Biznes dla edukacji przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w partnerstwie z Polskim Stowarzyszeniem Zarządzania Kadrami. Partnerami Programu są: firma Amica, oraz serwisy Bartex i AGD Bogdan Koźlik. Więcej informacji na temat Programu można znaleźć na stronie [www.naukaodkuchni.pl](http://www.naukaodkuchni.pl) i na fanpage'u Nauka od Kuchni.

Źródło: <http://info.put.poznan.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/19863.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)  
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**