

[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

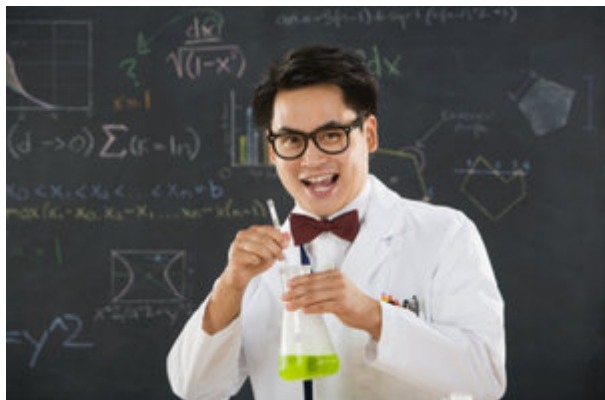
Naukowy styl życia

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.

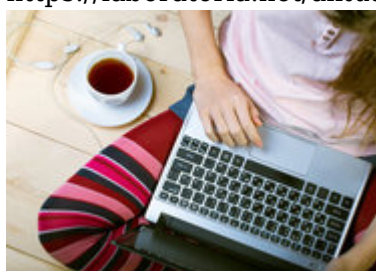
Warsztaty dla uczniów odbędą się w drugiej połowie listopada na terenie szkół biorących udział w Programie: 21 listopada w Zespole Szkół w Rybniku, następnie 26 listopada w Szczecinie, oraz 28 listopada w Zespole Szkół we Wronkach. Specjaliści Amiki, podczas wizyt w szkołach, skupią się na zagadnieniach 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 i na fanpage'u Nauka od Kuchni.

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

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