

[Akceptuję](#)

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](#) > [Edukacja](#)

Warsztaty naukowe ADAMED SmartUP Academy



Młodzi pasjonaci biotechnologii, chemii, fizyki czy medycyny będą mogli skorzystać z bezpłatnych warsztatów naukowych ADAMED SmartUP Academy. Odbędą się one w: Warszawie, Łodzi, Gliwicach, Gdańsku i Lublinie. Druga edycja programu rusza już 28 stycznia.

ADAMED SmartUP to projekt naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, mający na celu popularyzację nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wsparcie rozwoju pasji i zainteresowań szczególnie uzdolnionej młodzieży.

W ramach drugiej edycji ADAMED SmartUP Academy zrealizowane zostaną dwudniowe kursy o tematyce: biochemia, medycyna, fizyka, chemia oraz kilkugodzinne warsztaty, które odbędą się we współpracy z BioCentrum Edukacji Naukowej. Aby wziąć w nich udział wystarczy mieć 15-19 lat i w kilku zdaniach przekonać organizatorów o swojej motywacji do pogłębiania wiedzy.

Dla osób, które chcą wziąć udział w zajęciach i wraz z naukowcami przeprowadzić szereg fascynujących eksperymentów, na stronie www.adamedsmartup.pl/academy udostępniono formularz aplikacyjny. Należy podać w nim adres e-mail oraz krótko opisać (w maks. 50 słowach) powody zainteresowania uczestnictwem w ADAMED SmartUP Academy.

Dwudniowe warsztaty w marcu odbędą się w Łodzi, w kwietniu w Gliwicach, w maju będzie gościł je Lublin, a w czerwcu Gdańsk i Warszawa. Z kolei warsztaty organizowane we współpracy z BioCentrum Edukacji Naukowej - „Na tropach białek” oraz „Biotechnologia przeciwciał w klinice” - będą prowadzone w Warszawie. Szczegółowy harmonogram programu jest dostępny na stronie: www.adamedsmartup.pl/academy

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24819.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło](#)

[ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy