

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ruszyły zapisy na XII Letnie Praktyki Badawcze



Ruszyły zapisy na XII Letnie Praktyki Badawcze - wakacyjne interdyscyplinarne warsztaty dla studentów i doktorantów, których celem jest wykorzystanie matematycznego sposobu myślenia do rozwiązywania problemów firm i instytucji.

Letnie Praktyki Badawcze odbywają się w okresie lipiec - wrzesień 2016 r. w Warszawie; są skierowane do studentów o różnorodnych zainteresowaniach naukowych, począwszy od matematyki i informatyki, poprzez nanotechnologię, na ekonomii i zarządzaniu kończąc. Organizują je: Instytut Badań Systemowych PAN, Centrum Zastosowań Matematyki Instytutu Matematycznego PAN oraz Wyższą Szkołę Informatyki Stosowanej i Zarządzania.

„Zapewniamy pracę w interdyscyplinarnych grupach projektowych. W codziennej pracy na praktykantów czekają również atrakcje w formie wyjazdów studyjnych, seansów filmowych i wykładów specjalistów cenionych w świecie nauki i biznesu. Każdy projekt kończy się stworzonym przez grupę raportem dla zleceniodawcy” – informują organizatorzy w przesłanym PAP komunikacie.

Wśród zleceniodawców projektów realizowanych w poprzednich latach znaleźli się m.in. Narodowy Bank Polski, Urząd Komunikacji Elektronicznej i Casinos Poland. Poruszone zagadnienia to np. analiza unikatowych w skali kraju rynków predykcyjnych, badanie możliwości wdrożenia komercyjnych rozwiązań zastosowania grafenu czy analiza Big Data.

Aplikacje (krótkie CV, list motywacyjny oraz rekomendację od pracownika naukowego/pracodawcy) należy wysyłać na adres: praktyki@ibspan.waw.pl. Zgłoszenia oceniane są w miarę napływania, dlatego organizatorzy zachęcają do składania ich możliwie szybko.

Więcej informacji dotyczących Letnich Praktyk Badawczych można znaleźć na stronie: <http://www.praktyki.ibspan.waw.pl>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25373.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczoł zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podcierwieni](#) [Choroby serca mogą](#)

[zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy