

[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](#)

Grasz o staż - XXI edycja konkursu

Do 29 maja 2016 r. można przysyłać zgłoszenia w ramach 21. edycji konkursu Grasz o staż. Konkurs skierowany jest do studentów wszystkich lat studiów oraz absolwentów studiów, którzy nie ukończyli 30. roku życia. Laureaci konkursu uzyskają możliwość odbycia staży.

Od obecnej edycji organizatorzy zmienili formułę konkursu Grasz o staż. Jak wyjaśniają organizatorzy:

"Grasz o staż 2016" jest platformą, poprzez którą studenci mogą aplikować na staże, ale przede wszystkim jest wsparciem studentów w rozwoju kariery zawodowej, skutecznym „łącznikiem” z najlepszymi pracodawcami. Uczestnicy Programu nie rozwiązują już

zadania konkursowego. Po zarejestrowaniu się na stronie www.grasz.pl i uzupełnieniu profilu, jednym kliknięciem mogą przedstawić swoją aplikację 5 wybranym pracodawcom.

[Strona internetowa konkursu Grasz o staż](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/25005.html>

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy