

[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](#)

POTENCJOMETR - ogólnopolski konkurs dla studentów

Do 26 października 2017 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach ogólnopolskiego konkursu na najlepszy studencki projekt naukowy o potencjale wdrożeniowym POTENCJOMETR. Uczestnikami konkursu mogą być studenci działający w ramach studenckich kół naukowych na polskich uczelniach wyższych. Pula nagród w konkursie wynosi 19 000 zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów uczestnikiem konkursu mogą być zespoły które:

- składają się z minimum 3, a maksymalnie 5-ciu osób,
- wszyscy członkowie zespołu posiadają status studenta polskiej uczelni wyższej (publicznej lub

niepublicznej).

Udział w konkursie jest odpłatny. Opłata za udział w konkursie wynosi **100 zł** od projektu i obejmuje udział we wszystkich etapach konkursu, w tym konferencji podsumowującej.

W ramach konkursu przyznane zostaną następujące nagrody:

- za I miejsce: udział w 5-dniowej wizycie studyjnej w Izraelu o wartości **15 000 zł**;
- za II miejsce: nagrody rzeczowe o wartości **3 000 zł**;
- za III miejsce: nagrody rzeczowe o wartości **1 000 zł**.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/27790.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy