

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy