

[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](#)

III edycja Warszawskiego Akceleratora Technologicznego

Do **20 listopada 2016 r.** trwa nabór zgłoszeń w ramach III edycji programu akceleracyjnego Warszawskiego Akceleratora Technologicznego dla startupów oraz firm technologicznych. Spośród nadesłanych aplikacji organizatorzy oraz partnerzy akceleratora wybiorą zespoły, z którymi przez kolejne 4 miesiące będą intensywnie pracować nad rozwojem swoich firm i projektów biznesowych.

Zgodnie z informacjami organizatorów:

WAW.ac przeprowadza uczestników przez autorskie warsztaty, specjalistyczne szkolenia, daje dostęp do globalnych partnerów, skutecznie łączy naukę z biznesem. Wszystko po to,

aby pogłębić wiedzę, umiejętności i zdobyć kontakty, których brak jest innowatorom na początku swojej przedsiębiorczej drogi. Podczas kolejnych etapów akceleracji uczestnicy będą współpracować z mentorami WAW.aca, którzy przez 3,5 miesiąca będą ich wspierać swoją profesjonalną wiedzą oraz doświadczeniem. Efekty tej współpracy zaprezentowane zostaną podczas Gali Finałowej, która odbędzie się 31 marca 2017 r.

[Strona internetowa III edycji Warszawskiego Akceleratora Technologicznego](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/26382.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy