

[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](#)

Konkurs Solplast Plastics Innovations

Do 30 lipca 2016 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Solplast Plastics Innovations. Celem konkursu jest wyłonienie i promocja najlepszych innowacyjnych prac naukowych, badawczych i naukowo-badawczych w dziedzinie przetwórstwa tworzyw sztucznych i dziedzin z nimi spokrewnionych, które mogą zostać wdrożone i wykorzystane do wprowadzenia na rynek nowych bądź znacząco ulepszonych produktów. Pula nagród w konkursie wynosi 215 000 zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów konkurs ukierunkowany jest w szczególności na prace, które mogą znaleźć zastosowanie w odniesieniu do:

- opakowań z tworzyw sztucznych w branżach spożywczych, kosmetycznych, chemicznych,

- medycznych i innych (w tym opakowania inteligentne, o nowych właściwościach funkcjonalnych, barierowe, etc.),
- elementów, podzespołów, artykułów, zamknięć we wszystkich branżach,
 - innowacji procesowych w zakresie produkcji i przetwarzania tworzyw sztucznych (innowacje w zakresie konstrukcji i budowy maszyn min. wtryskarki, butelczarki, wytłaczanie z rozdmuchem),
 - innowacji w zakresie łączenia tworzyw z innymi materiałami,
 - innowacji w zakresie etykietowania i zdobienia opakowań i elementów z tworzyw sztucznych,
 - innowacji w zakresie budowy form wtryskowych i rozdmuchowych
 - innych innowacji związanych z powyższym zakresem.

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/25620.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy