

[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](#)

Konkurs na pracę z zakresu tworzyw sztucznych

Do 30 września 2017 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu na najlepszą pracę dyplomową z zakresu tworzyw sztucznych. Do konkursu można zgłaszać prace licencjackie, inżynierskie i magisterskie, które zostały obronione w roku akademickim 2016/2017. Autor najlepszej pracy otrzyma nagrodę w wysokości 5 000 zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów celem konkursu jest:

- promowanie nowatorskich rozwiązań dla tworzyw sztucznych;
- promowanie nowatorskich technologii i organizacji procesu przetwórstwa tworzyw sztucznych;

- upowszechnienie wiedzy na temat tworzyw sztucznych;
- rozwijanie zainteresowań młodzieży akademickiej problematyką wykorzystania tworzyw sztucznych.

[Strona internetowa konkursu na najlepszą pracę dyplomową z zakresu tworzyw sztucznych](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/26936.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy