

[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 o kompozytach



Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę magisterską lub inżynierską z zakresu materiałów kompozytowych ogłosiła Firma Targi w Krakowie, organizator targów KOMPOZYT-EXPO®. Studenci i absolwenci szkół wyższych mogą składać wnioski do 28 września. Nagrodą jest możliwość nawiązania znajomości z decydentami czołowych firm kompozytowych.

Konkurs został zorganizowany przez zespół Targów KOMPOZYT-EXPO® przy współudziale Rady Naukowej tychże targów jako wydarzenie towarzyszące i mające na celu zacieśnienie więzów między nauką a przemysłem.

Jak poinformował PAP Mateusz Bryła, asystent komisarza targów KOMPOZYT-EXPO, zwycięzca konkursu zostanie zaproszony na bankiet wystawców co umożliwi mu osobiste spotkanie z decydentami czołowych firm kompozytowych. Konkursie adresowany jest do wszystkich uczelni oraz instytutów związanych z branżą kompozytów w Polsce.

"Celem konkursu jest zwrócenie uwagi środowiska akademickiego na praktyczne wykorzystanie wyników prac absolwentów w rozwiązywaniu problemów technicznych i technologicznych zakładów produkcyjnych. Równocześnie konkurs pomoże powiązać rozwój naukowy i zawodowy najzdolniejszych absolwentów uczelni technicznych z dynamicznie rozwijającą się branżą kompozytów" - podkreśla organizator.

Swoich sił w rywalizacji mogą spróbować absolwenci wydziałów chemicznych, wydziałów technologii i inżynierii chemicznej, inżynierii materiałowej i inżynierii środowiska politechnik i uniwersytetów w Polsce. Dotyczy to tych osób, które w terminie przewidzianym regulaminem studiów w bieżącym roku uzyskały tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.

Prace na konkurs mogą zgłaszać sami autorzy lub za ich zgodą rady wydziałów, promotorzy i opiekunowie prac. Zgłoszenia przyjmowane będą zarówno drogą elektroniczną: e-mail: kompozyty@targi.krakow.pl, jak również pocztową na adres: Targi w Krakowie Sp. z o.o. ul. Centralna 41a, 31-586 Kraków z dopiskiem: Konkurs na pracę dyplomową.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14087.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy