

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14086.html>



14-10-2021

Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.



14-10-2021

Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą...

Powiedział PAP prof. Mirosław Wielgoś z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



14-10-2021

Szczepionka Moderny nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej...

Przekazała amerykańska Agencja Żywności i Leków (FDA).



14-10-2021

Pajęczyny jednak nie leczą

Naukowcy obalili mit o przeciwdrobnoustrojowym działaniu pajęczych nici.



14-10-2021

Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami

Wynika z badania przedstawionego na dorocznej konferencji Anesthesiology® 2021.



14-10-2021

Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów

Wynika z badania zaprezentowanego podczas American Academy of Pediatrics 2021.



14-10-2021

COVID-19 może być śmiertelny dla niezaszczepionych kobiet w ciąży

Stanowią one w Anglii prawie co piątą osobę będącą w stanie krytycznych.



12-10-2021

Zaledwie co drugi student zaszczepił się przeciwko COVID-19

Czwarta fala dotyka głównie niezaszczepionych osób w wieku 18-24 lata.

Informacje dnia: [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#) [Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną](#) [Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą](#) [Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami](#) [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#) [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#) [Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną](#) [Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą](#) [Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami](#) [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)

Partnerzy