

[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](#) [Szkozenia](#) [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 Konstrukcji Studenckich - KOKOS

Autorskie konstrukcje biomedyczne, roboty, jedno i dwuślady mogą zgłaszać studenci polskich uczelni do Konkursu Konstrukcji Studenckich - KOKOS. Zgłoszenia przyjmowane są tylko do 31 marca 2018 r.

Konkurs Konstrukcji Studenckich organizowany jest przez Niezależne Zrzeszenie Studentów AGH od

2014 roku. Jest to ogólnopolski konkurs zrzeszający konstruktorów z najlepszych polskich uczelni.

Do konkursu mogą zgłaszać się studenci polskich uczelni, przed 26. rokiem życia. Konkursowi podlegają konstrukcje, czyli działające prototypy urządzeń mechanicznych. Można zgłaszać je w jednej z pięciu kategorii:

- Lifescience (konstrukcje biomedyczne),
- Spokorobo (roboty),
- Cars (zmechanizowane dwuślady),
- Motorbike (jednoślady),
- Sky (konstrukcje związane z poruszaniem się w powietrzu), Joker (konstrukcje, które nie pasują do innych kategorii).

Konstrukcje można zgłaszać do 31 marca za pośrednictwem strony: <http://kokos.nzs.org.pl/>. Znajduje się na niej również regulamin konkursu.

W konkursie sześciu zwycięzców (po jednym w każdej kategorii) wybierze Komisja Konkursowa podczas obrad w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 25 maja br. W tym samym dniu odbędzie się gala, podczas której zostaną ogłoszone wyniki KOKOS-a.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28305.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy