

[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 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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/28305.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy