

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs Konstrukcji Studenckich KOKOS 2017

Rozpoczęła się rejestracja do Konkursu Konstrukcji Studenckich KOKOS 2017. Utalentowani konstruktorzy mogą zgłaszać swoje prace do 1 kwietnia 2017 roku.

KOKOS, czyli Konkurs Konstrukcji Studenckich – ogólnopolski projekt, którego celem jest wyłonienie najbardziej utalentowanych konstruktorów spośród studentów najlepszych polskich uczelni technicznych. To inicjatywa Niezależnego Zrzeszenia Studentów, które chce, aby studenckie

konstrukcje zostały docenione, zauważone, a później skomercjalizowane.

Uczestnicy konkursu muszą w swoim zgłoszeniu przesłać dokumentację projektu wraz z filmem demonstrującym działania wynalazku. Komisja Konkursowa złożona z przedstawicieli świata nauki oraz biznesu inżynieryjnego wybierze spośród zgłoszeń po 10 prac w każdej z 5 kategorii. Ostatnia, 6 kategoria - to nagroda przyznana poprzez głosowanie na portalu Facebook.

W zeszłorocznej edycji konkursu studenci Politechniki Warszawskiej: Damian Młynarek oraz Krzysztof Chrzanowski wraz ze swoim wynalazkiem Rapidchair zdobyli nagrodę główną w kategorii "Pomocna konstrukcja". Pisaliśmy o nich na [stronie internetowej PW](#).

Szczegóły na stronie [KOKOS-a](#) oraz na [Facebooku](#).

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/26941.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy