

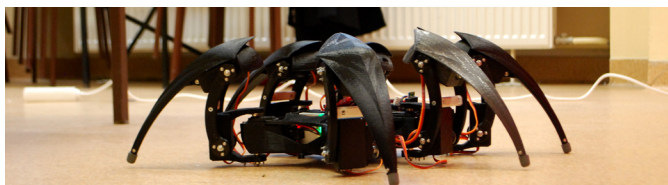


Konkurs Konstrukcji Studenckich KOKOS

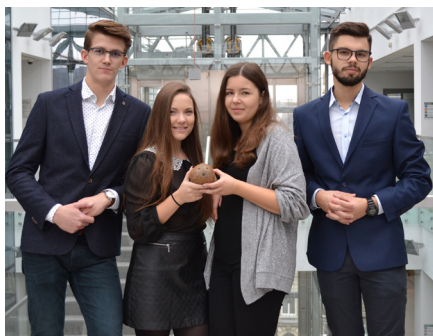
Wynalazki polskich studentów zyskują coraz większy rozgłos w kraju i na świecie. Konkurs Konstrukcji Studenckich KOKOS zachęca do prezentacji pomysłów i osiągnięć. Projekt jest organizowany już po raz 6 przez Niezależne Zrzeszenie Studentów, natomiast po raz pierwszy odbędzie się w Warszawie. Przedsięwzięcie skierowane jest do studentów najlepszych uczelni technicznych w całej Polsce, często członków renomowanych kół naukowych.

Konkurs Konstrukcji Studenckich stanowi prestiżowe wydarzenie, którego Partnerem po raz kolejny zostanie PKP S.A, natomiast Patronat nad wydarzeniem obejmą m.in. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Marszałek Województwa Mazowieckiego oraz Fundacja Młodej Nauki.

Celem projektu jest wyłonienie i nagrodzenie najbardziej utalentowanych młodych konstruktorów, ich wsparcie merytoryczne poprzez realizację wydarzeń towarzyszących – certyfikowanych szkoleń i warsztatów z zakresu sztuki autoprezentacji, kompetencji miękkich, czy strategii biznesowych. Dodatkowo Konkurs znacznie przyczynia się do komercjalizacji projektów młodych adeptów sztuki konstruktorskiej.



Pierwszym etapem Konkursu są internetowe zgłoszenia kandydatów obejmujące m.in. dostarczenie dokumentacji technicznej projektu oraz krótkiego filmu (marzec). Zgłoszenia przyjmowane będą w kilku, różnych kategoriach, co pozwoli kierować Konkurs do szerszej grupy docelowej, ale także umożliwi wypracowanie rozwiązań tematycznych związanych z transportem, ekologią, czy inżynierią biomedyczną. Spośród zgłoszonych uczestników wybierani będą finaliści. Kolejnym etapem Konkursu będą obrony projektów przed Komisją Konkursową złożoną z przedstawicieli świata nauki, biznesu oraz techniki. Ogłoszenie Laureatów nastąpi podczas Gali Finałowej, której towarzyszyć będzie Wystawa Konstrukcji Studenckich (maj).



„Konkurs Konstrukcji Studenckich stanowi atrakcyjne wydarzenie dla młodych konstruktorów. Umożliwia skonfrontowanie pomysłów studentów z wymagającym światem biznesu. Podczas najnowszej edycji Konkursu szczególnie nacisk położony zostanie na ideę B+R i komercjalizację innowacyjności. Dodatkowo jako organizatorzy proponujemy naszym Partnerom realny wpływ na kształt Kategorii konkursowych oraz kontakt z autorami najbardziej innowacyjnych rozwiązań. Głęboko wierzymy, iż realizowany przez nas projekt spełnia rolę integracji środowiska akademickiego i biznesowego.” – mówi Koordynator krajowa projektu Kinga Helik.



Dotychczasowe zwycięskie projekty są dowodem powodzenia projektu. Jednym z laureatów KOKOSa jest Piotr Pysillos, uznany przez Massachusetts Institute of Technology Review za jednego z dziesięciu najzdolniejszych młodych polskich wynalazców oraz ujęty przez Forbsa w rankingu trzydziestu najlepszych europejskich innowatorów. Na swoim koncie posiada liczne nagrody w dziedzinie wynalazczości o zasięgu międzynarodowym. W poprzednich edycjach Konkursu uczestnicy prezentowali m.in. bolidy wyścigowe, łodzie solarne, czy łaziki marsjańskie. Zgłoszone projekty reprezentowały imponująco wysoki poziom techniczny.

Szczegółowe informacje na temat Konkursu Konstrukcji Studenckich można znaleźć na stronie internetowej: www.kokos.nzs.org.pl oraz social mediach: fanpage kokos.nzs oraz Instagramie kokos.nzs.

