

### [Akceptuje](#)

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](#)

## **Kolejna edycja konkursu Valeo Innovation Challenge**



**Studenci z całego świata do 30 marca mogą zgłaszać się do udziału w 5. edycji światowego konkursu Valeo Innovation Challenge. Daje on studentom z całego świata szansę na stworzenie własnego start-upu i rozwijanie innowacyjnych idei.**

W konkursie Valeo Innovation Challenge zespoły złożone z dwóch do pięciu osób (może się w nim znaleźć także nauczyciel lub profesor) opracowują innowację wpisującą się w jedno z trzech zagadnień elektryzujących obecnie branżę motoryzacyjną: elektryfikacja pojazdów, autonomiczne samochody lub mobilność cyfrowa.

W piątej edycji projektu zdecydowało się wziąć udział już niemal 650 zespołów z 72 krajów, z ponad 350 uniwersytetów oraz szkół wyższych. Rejestracja za pośrednictwem strony: <https://valeoinnovationchallenge.valeo.com/en/challenges/innovationchallenge2018> jest możliwa do 30 marca br.

W pierwszym etapie konkursu studenci będą mieli za zadanie opracować innowacyjne projekty i modele biznesowe start-upów. Eksperti w dziedzinie przedsiębiorczości z całego świata i przedstawiciele Valeo wybiorą dziewięć finałowych zespołów. Otrzymają one wsparcie specjalistów - niezbędną wiedzę o przemyśle motoryzacyjnym, technologii, modelach biznesowych itp. Dzięki temu będą mogli sprawnie udoskonalić swoje prezentacje.

Następnie dziewięć wybranych zespołów zaprezentuje się podczas finałów, które odbędą się w Paryżu jesienią 2018 r. Każdy z nich będzie miał pięć minut na przekonanie jury do swoich projektów, prezentując nagrania wideo, prototypy, eksperymenty lub inne materiały.

Jury, złożone z liderów branży technologicznej i biznesu, a także przedstawicieli Valeo, wybierze trzy zwycięskie zespoły.

Pula nagród, jaka zostanie podzielona między zwycięzców wynosi 200 tys. euro (wyłoniony zostanie jeden zwycięzca nagrody głównej i dwaj finaliści) i przeznaczona będzie na rozwój ich działalności. Trzy start-upy, które powstaną w rezultacie projektu otrzymają także bezpośrednie wsparcie ekspertów Valeo, a w każdym z nich firma obejmie 5 proc. udziałów.

W zeszłorocznym konkursie Valeo Innovation Challenge wzięło udział niemal 5000 studentów z całego świata, reprezentujących ponad 700 uniwersytetów i szkół wyższych z 80 krajów, którzy stworzyli ponad 1600 zespołów. Jednym ze zwycięskich zespołów była drużyna z Polski.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/28238.html>

**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**