

[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](#)

III edycja Valeo Innovation Challenge

Do tego międzynarodowego konkursu, w którym studenci podejmują wyzwanie stworzenia rozwiązania, by samochody stały się bardziej inteligentne, intuicyjne, ekologiczne i ciekawe, zgłosiło się ponad 3300 studentów z całego świata. Główną nagrodą jest 100 000 euro.

W trzeciej edycji Valeo Innovation Challenge organizatorzy postawili na pobudzenie kreatywności studentów - uczestnicy mogą rywalizować w dwóch kategoriach:

"Nowe pomysły na użytkowanie samochodów" oraz "Innowacje techniczne".

Do konkursu zgłosiły się 1344 zespoły, reprezentujące 785 uczelni wyższych z 65 krajów na świecie. Oprócz studentów z Politechniki Warszawskiej, chęć udziału zadeklarowały także zespoły z Politechniki Krakowskiej i Wrocławskiej. Eksperti z grupy Valeo, wraz z niezależnymi inżynierami ocenią zgłoszone prace i wybiorą 24 zespoły do etapu półfinałów. Lista zakwalifikowanych do kolejnego etapu zostanie ogłoszona 18 marca 2016. Następnie każdy z teamów otrzyma grant w wysokości 5 000 euro na przekucie swojego pomysłu w działający prototyp, aplikację, czy też inne rozwiązanie.

Szczegółowe informacje można znaleźć na [stronie internetowej konkursu](#).

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25037.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