

[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

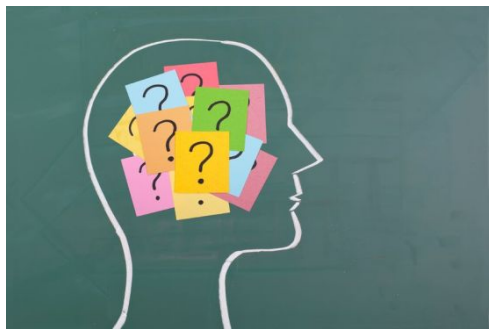
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Międzynarodowy konkurs innowacji dla studentów



Stanowicie zgrany, prężnie działający zespół, który lubi pracować nad innowacyjnymi rozwiązaniami? Może zainteresuje was możliwość udziału w konkursie w którym szansę na wygraną mają projekty związane z innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie funkcjonalności, bezpieczeństwa, komfortu oraz innych ważnych funkcji samochodów przyszłości. I nagroda to 100 tysięcy euro.

Konkurs skierowany jest do studentów i dotyczy innowacji w obszarze funkcjonalności, bezpieczeństwa, komfortu oraz innych ważnych funkcji samochodów przyszłości.

Kryteria brane pod uwagę przy ocenie projektu:

- Otwarte i śmiałe podejście do prezentowanych idei, oryginalność i innowacyjność pomysłów
- Zastosowanie rozwiązań uwzględniających potrzeby społeczne
- Jakość prezentacji projektu
- Dopracowanie szczegółów technicznych
- Możliwość zastosowania projektu

Nagrody w konkursie:

I nagroda: 100 000 €

II oraz III nagroda: 10 000 €

Etapy:

Zgłaszanie zespołów do dnia 14.02.2014

- Zespoły zgłaszają swój projekt za pośrednictwem strony <https://valeoinnovationchallenge.valeo.com> zgodnie z wymaganiami określonymi w regulaminie konkursu
- 15.04.2014 r. - Organizator konkursu ogłosi 20 wybranych najlepszych projektów, które wezmą udział w kolejnych etapach.

Przygotowanie prototypów, 15.04.2014 - 29.08.2014

- Zespoły, które zostały zakwalifikowane do drugiego etapu mają 20 tygodni na przygotowanie makiet, opisów, dokumentacji projektu zgodnie z regulaminem konkursu.

Spośród 20 projektów organizator wybierze 3 projekty finałowe - 17.09.2014

Finaliści zostaną zaproszeni do zaprezentowania swoich prac jury konkursu, które wyłoni zwycięski zespół.

Ogłoszenie zwycięzców podczas Paris Motor Show - Październik 2014

Szczegółowe informacje na temat konkursu znajdują się w regulaminie.

Regulamin wraz z formularzem zgłoszenia dostępny jest na stronie:

<http://valeoinnovationchallenge.valeo.com>, za pośrednictwem, której istnieje możliwość kontaktu z organizatorem.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20469.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy