

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polak wśród finalistów konkursu ThinkGoodMobility



Artur Ząbczyk z Politechniki Śląskiej znalazł się w trójce finalistów międzynarodowego konkursu ThinkGoodMobility. Teraz swój pomysł związany z odzyskiwaniem energii będzie rozwijał pod okiem ekspertów. Ostatecznego zwycięzcę poznamy 23 maja.

Konkurs ThinkGoodMobility organizują wspólnie Goodyear oraz ośrodek badawczy ThinkYoung. W konkursie młodzi ludzie przedstawiają swoje pomysły na rozwiązania w dziedzinie elastycznych systemów transportowych, pojazdów autonomicznych, inteligentnych aplikacji oraz zrównoważonego zarządzania transportem miejskim.

Do tegorocznej edycji konkursu zgłoszono 70 projektów. Spośród nich jury wybrało trzy najlepsze. Wśród autorów najciekawszych koncepcji znalazł się też Artur Ząbczyk z Politechniki Śląskiej, który przedstawił metodę odzyskiwania energii. W finałowej trójce znaleźli się również: Alfonso Gomez z Uniwersytetu Autonomicznego w Madrycie oraz Siddartha Khastgir z brytyjskiego University of Warwick.

Trzej najwyżej ocenieni uczestnicy będą mieli możliwość dalszej pracy nad swoimi pomysłami pod okiem ekspertów, aby jak najlepiej zwizualizować swoje pomysły i przekształcić je w plany biznesowe. Ostateczny zwycięzca konkursu zostanie ogłoszony 23 maja.

"Konkurs jest rozwinięciem przeprowadzonej niedawno ankiety ThinkGoodMobility, w której młodzi ludzie z całej Europy dali wyrażnie do zrozumienia, że nie chcą być postrzegani jako generacja, która stała w miejscu, i że popierają technologie bardziej przyjazne środowisku oraz inteligentne rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa" - powiedział dyrektor generalny Centrum Innowacji Goodyeara w Luksemburgu Carlos Cipollitti.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25364.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy