

[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 wyrazie 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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy