

### [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](#)

## Innowatorzy z PWr docenieni przez MIT

**Dwóch naukowców z Politechniki Wrocławskiej znalazło się w gronie dziesięciu najlepszych polskich innowatorów poniżej 35. roku życia według prestiżowego amerykańskiego magazynu MIT Technology Review. Zwycięzcę polskiej edycji konkursu „Innovators under 35” poznamy 14 września podczas gali w Paryżu.**

Jurorzy konkursu, organizowanego przez magazyn wydawany przez Massachusetts Institute of Technology, co roku wybierają dziesięciu najbardziej innowacyjnych ich zdaniem młodych naukowców w kilka krajach Europy. W tym roku była to Polska, Włochy, Belgia, Hiszpania, Francja oraz Niemcy. 14 września w Paryżu odbędzie się gala finałowa, w trakcie której poznamy nazwiska

zwycięzców poszczególnych edycji krajowych oraz listę 35 najbardziej innowacyjnych w całej Europie - tzw. Innovators Under 35 Europe.

Szanse na ten tytuł ma dwóch naukowców związanych z naszą uczelnią: dr Jan Kędzierski z Wydziału Elektroniki oraz Jerzy Łątka, doktorant na Wydziale Architektury.

✘ Dr Jan Kędzierski pracuje na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej. Od lat zajmuje się projektami związanymi ze sztuczną inteligencją. Bada przy tym reakcje i zachowania ludzi w kontakcie ze robotem społecznym, który potrafi wyrażać emocje i gestykulować. Wspólnie z współpracownikami z Katedry Robotyki i Automatyki zbudował robota FLASH, który w różnych wersjach trafił m.in. do USA, Portugalii, Wielkiej Brytanii oraz Heriot-Watt University w Edynburgu, w którym powstało laboratorium robotyki tzw. „Robotarium”.

Jest współzałożycielem firmy FLASH Robotics, gdzie obecnie pracuje nad stworzeniem interaktywnego robota EMYS, który będzie uczył dzieci języków obcych. Więcej o tym projekcie na [stronie](#).

✘ Jerzy Łątka jest doktorantem Wydziału Architektury PWr oraz Uniwersytetu Technicznego w Delft w Holandii. Specjalizuje się w tworzeniu różnego rodzaju budowli z papieru oraz adaptowaniu ich na potrzeby społeczne. W swojej karierze zajmował się już m.in. konstruowaniem domów dla bezdomnych, ofiar kataklizmów czy uchodźców oraz mebli z papieru. W 2015 r., z okazji 70-lecia PWr, wraz ze swoimi studentami zbudował na pl. Solnym we Wrocławiu oryginalny pawilon z papieru i drewna. W środku można było zobaczyć wystawę na temat historii Politechniki Wrocławskiej.

Do konkursu „Innovators under 35” mogą być nominowani młodzi przedsiębiorcy, badacze i wizjonerzy - autorzy projektów w takich dziedzinach, jak: internet, biotechnologia, telekomunikacja, transport, materiały i energia. Profile kandydatów są ocenione przez specjalny panel ekspertów, który następnie wybiera najlepszą dziesiątkę w każdym z krajów.

Źródło: [www.pwr.edu.pl](http://www.pwr.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/27467.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**