

[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](#)

Ekosystem innowacji w Eindhoven



O tym, jak funkcjonują holenderskie instytucje otoczenia biznesu,

polscy pracownicy ośrodków innowacji dowiedzą się podczas wizyty w Eindhoven organizowanej przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. W dniach 24-27 września odbędzie się wyjazd studyjny pod hasłem „Ekosystem innowacji w Eindhoven” w ramach inicjatywy „Skuteczne Otoczenie Innowacyjnego Biznesu” (BIOS).

Do udziału w wizycie PARP zaprasza przedstawicieli kadry kierowniczej i pracowników ośrodków innowacji z całej Polski. Wiodącym ekspertem wyjazdu jest dr Paweł Głodek z Uniwersytetu Łódzkiego.

Uczestnicy wizyty studyjnej będą mieli okazję zapoznać się z działalnością High Tech Campus Eindhoven – kampusu, w którym działalność prowadzi ponad 100 innowacyjnych firm i instytutów badawczych, zrzeszających ok. 8000 badaczy, deweloperów oraz przedsiębiorców pracujących nad rozwijaniem innowacyjnych technologii i produktów.

Zwiedzą region Brainport Development, w którym funkcjonują innowacyjne przedsiębiorstwa, instytuty naukowe oraz instytucje badawcze. Poznają Twinning Centre przy Politechnice w Eindhoven – nowoczesne centrum biznesowe dla start-up’ów i młodych, innowacyjnych firm z sektorów ICT, bioinżynierii i biotechnologii.

Polacy zostali również zaproszeni do TU/e Innovation Lab – instytucji, której głównym celem jest waloryzacja wiedzy i innowacji, zajmującej się budowaniem i rozwijaniem współpracy innowacyjnych firm i organizacji na poziomie regionalnym, krajowym i międzynarodowym, wspieraniem transferu technologii i komercjalizacji wiedzy oraz innowacyjnej działalności firm z sektora MSP oraz rozwijaniem przedsiębiorczości i innowacyjności poprzez identyfikowanie i wspieranie firm odpryskowych TU/e (University of Technology Eindhoven).

Kolejnym miejscem, które będzie gościło uczestników wyjazdu, jest European Design Centre – Centrum pracy twórczej w zakresie ICT, kreatywności i projektowania, które zajmuje się realizowaniem inicjatyw badawczych, rozwijaniem rentownych projektów oraz tworzeniem firm typu spin-off . W ciągu ostatnich 20 lat Centrum zrealizowało ponad 40 innowacyjnych projektów o łącznej wartości ponad 65 mln euro, w ramach których współpracowało z ponad 80 partnerami z 29 europejskich krajów.

Jak przekonuje rzecznik BIOS Monika Krupowicz, wizyta studyjna ma umożliwić wymianę doświadczeń i poznanie specyfiki działalności proinnowacyjnej. Osoby, które zdecydują się na udział w inicjatywie, będą mogły rozwinąć umiejętność wykorzystywania potencjału twórczego w działaniach innowacyjnych, a także przełamywania schematów i barier hamujących wdrażanie innowacji. Istotnym założeniem programu jest również propagowanie kreatywności i kształtowanie innowacyjnych postaw ukierunkowanych na poszukiwanie rozwiązań usprawniających proces komercjalizacji wiedzy i transferu technologii.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14640.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy