

### [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](#) > [Nowe technologie](#)

## 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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/14641.html>

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

[seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**