

[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 przedstawiciele 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://laboratoria.net/aktualnosci/14640.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy