

[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](#)

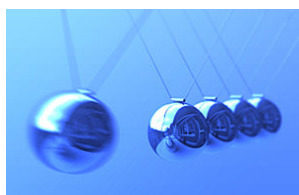
Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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 przełamania 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/biznes-i-przetargi/14642.html>

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