

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Szkolenia dla naukowców i przedsiębiorców w ramach HORYZONT 2020



Jeśli zastanawiasz się jak zdobyć środki na realizację swoich innowacyjnych pomysłów, nasza oferta jest skierowana właśnie do Ciebie!

Zapraszamy na szkolenia dotyczące Programu Ramowego Badań i Innowacji UE - HORYZONT 2020, którego budżet w latach 2014-2020 wynosi ponad 77 mld euro.

Najbliższe wydarzenia:

- **21 lutego** - Poznaj Portal Uczestnika i inne serwisy informacyjne. Nasi eksperci opowiedzą o tym jak korzystać z Participant Portal (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>) czyli serwisu informacyjnego o Horyzoncie 2020, który umożliwi znalezienie dokumentacji konkursowej czy składanie wniosków do Komisji Europejskiej oraz portalu CORDIS (link: <https://cordis.europa.eu/partners/web/guest/home>), który ułatwia poszukiwanie partnerów do projektów. Czas i miejsce: godz. 10.00 - 13.30, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Collegium Iuridicum Novum, Sala 2.1., al. Niepodległości 53, Poznań
- **24 lutego** - Wsparcie innowacyjnych przedsiębiorstw w nowej perspektywie finansowej 2014-2020. Szkolenie będzie poświęcone praktycznym wskazówkom dotyczącym skutecznego aplikowania o finansowanie projektów dla małych i średnich przedsiębiorstw w programach Horyzont 2020 i COSME. Czas i miejsce: 10.00-14.30, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM, bud. H (Zespół Inkubatorów Wysokich Technologii), sala 1.54 , ul. Rubież 46 H, Poznań.

Na marzec są już zaplanowane kolejne spotkania, dlatego osobom zainteresowanym polecamy śledzenie strony Regionalnego Punktu Kontaktowego naszego Parku (<http://rpk.ppnt.poznan.pl/site/szkolenia-naszszkolenia.php>), na której znajdują się szczegółowe informacje o kolejnych wydarzeniach.

Osoba do kontaktu:

Agata Bartoszevska, ab@ppnt.poznan.pl, 61 8279744

Dział Programów Badawczych naszego Parku pełni funkcję Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE i prowadzi szeroką działalność informacyjną, szkoleniową i doradczą skierowaną głównie do naukowców oraz przedsiębiorców z województw wielkopolskiego i lubuskiego.

Źródło: www.ppnt.poznan.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20651.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy