

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



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

Webinarium INNOTECH - dotacje na projekty R&D



PricewaterhouseCoopers Sp. z o.o. organizuje webinarium poświęcone ostatniej rundzie programu INNOTECH, w ramach którego można pozyskać dotacje na R&D w zakresie rozwoju technologii, produktu, czy innowacyjnych systemów IT.

Webinarium będzie miało praktyczną formę warsztatową i omówione zostaną m.in.:

- kryteria oceny,
- zasady budowania budżetu – co kwalifikować, a co pozostawić poza projektem oraz jak kalkulować dotacje,
- budowa zadań badawczych i przebieg projektu,
- na co zwrócić uwagę opracowując wniosek aplikacyjny.

Webinarium poprowadzą Beata Tylman, Dyrektor w dziale Prawno-Podatkowym PwC i Jacek Zimoch, Starszy Konsultant z Zespołu Pomocy Publicznej PwC.

Transmisja webinarium rozpocznie się w środę, 3 lipca o godz 9:30.

Szczegółowe informacje oraz rejestracja:
<http://www.pwc.pl/pl/wydarzenia/webinaria/innotech-dotacje-na-projekty-badawczo-rozwojowe.jhtml>

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18424.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](#)

Partnerzy