

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Szkolenie z zakresu ipr dla pracowników branży bio-med na UWM



Już 28 listopada br. zapraszamy na szkolenie pracowników naukowych zainteresowanych ochroną własności przemysłowej dla wynalazków i odkryć z dziedzin Bio-Med.

Już 28 listopada br. serdecznie zapraszamy pracowników naukowych zainteresowanych zagadnieniami dotyczącymi podstaw ochrony własności przemysłowej dla wynalazków i odkryć z dziedzin Bio-Med. Szkolenie poprowadzi Anna Grzelak - dr nauk biologicznych, polski rzecznik patentowy, specjalizująca się w ochronie rozwiązań w dziedzinie biotechnologii, mikrobiologii, biologii molekularnej, farmacji, medycyny i weterynarii oraz w badaniach patentowych.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Organizatorzy zapewniają materiały dla uczestników oraz serwis kawowy.

Program spotkania oraz rejestracja (wyłącznie w formie elektronicznej) dostępne na stronie internetowej RPK:

http://www.uwm.edu.pl/rpk/index.php?id=szkolenia/tresc_szkolenia&k=111

Źródło: www.uwm.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20044.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy