

[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

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

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