

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



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Ochrona własności intelektualnej w obszarze life sciences

20 stycznia CITTRU i Jagiellońskie Centrum Innowacji zapraszają doktorantów i naukowców UJ do udziału w bezpłatnym szkoleniu poświęconym ochronie własności intelektualnej zwłaszcza w obszarze life science.

Poruszone zostaną następujące zagadnienia:

- czym jest własność intelektualna: prawo autorskie i prawo własności przemysłowej
- podstawowe formy ochrony wynalazku
- cechy wynalazku podlegającego ochronie
- stan techniki, bazy informacji patentowej
- ochrona patentowa i jej procedury w Polsce
- procedury w Europie i na świecie
- koszty ochrony patentowej

Szkolenie poprowadzi:

Rafał Witek - polski i europejski rzecznik patentowy z kancelarii WTS Rzecznicy Patentowi specjalizującej się w ochronie i komercjalizacji wynalazków z dziedziny biotechnologii, farmacji, medycyny i chemii.

Data/miejsce szkolenia:

20 stycznia 2012, godz.: 9.00 - 12.30
Park LifeSciences , ul. Bobrzyńskiego 14, Kraków

Rejestracja:

Chęć udziału w szkoleniu można zgłaszać przesyłając formularz zgłoszeniowy do dnia 18 stycznia 2012 r. na adres: gabriela.konopka-cupial@uj.edu.pl

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/home/12353.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