

### [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



[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:** [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów](#) [Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów](#) [Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów](#) [Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

## **Partnerzy**