

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ochrona własności intelektualnej - szkolenie

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej i Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska zapraszają na szkolenie pt.: O SKUTECZNEJ OCHRONIE INNOWACJI. OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ.



W trakcie szkolenia uczestnicy poznają:

- zasady ochrony własności intelektualnej (własność intelektualna i jej przedmioty, zasady ochrony własności przemysłowej, utwór i jego ochrona prawem autorskim, znaczenie ochrony własności intelektualnej w działalności organizacji),
- zasady ochrony rozwiązań technicznych (zdolność patentowa, ustawowe warunki udzielenia patentu, techniczny charakter rozwiązań, jednoznaczność zastrzeżeń patentowych, rozwiązania nieuwzględniane za wynalazki, wyłączenia spod patentowania)

Uczestnicy dowiedzą się także jak korzystać z informacji patentowej (czym jest informacja patentowa, źródła informacji patentowej, korzystanie z baz danych, zalety korzystania z informacji patentowej) oraz jak zarządzać własnością intelektualną (tworzenie strategii zarządzania IP, analizy rynku i analiza ryzyka, rola rzeczownika patentowego, wycena dóbr niematerialnych, koszty i możliwości uzyskiwania funduszy na ochronę własności przemysłowej). Podczas szkolenia zostaną zaprezentowane zagadnienia transferu technologii w województwie małopolskim (na przykładzie doświadczeń Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej).

Szkolenie jest bezpłatne.

Termin szkolenia: 9 października 2012 roku.

Miejsce szkolenia: Politechnika Krakowska, Czytelnia Galerii GIL, ul. Warszawska 24

Osoby zainteresowane udziałem w szkoleniu prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia 4 października 2012 roku poprzez nadesłanie załączonego poniżej formularza zgłoszeniowego na adres: paluch@transfer.edu.pl

W związku z ograniczoną liczbą miejsc o uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń - osoby przyjęte zostaną poinformowane e-mailem.

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z Izabelą Paluch:

tel. (12) 628 25 27, e-mail: paluch@transfer.edu.pl

Szkolenie organizowane jest w ramach MAŁOPOLSKIEGO FESTIWALU INNOWACJI 2012 pod honorowym patronatem Marszałka Województwa Małopolskiego Marka Sowy.

Źródło: www.transfer.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14985.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

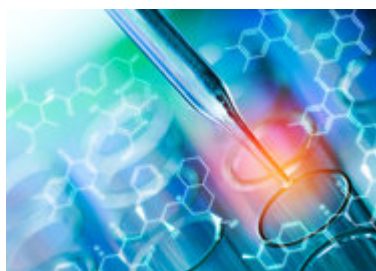
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy