

[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.

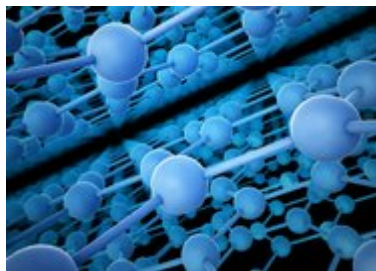
W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z Izabelą Paluch:

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>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy