

[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](#)

Bezpłatne seminaria - Metody ochrony własności intelektualnej, platforma hi-tech

Termin: 08-09.03.2010

Miejsce: Hotel Kazimierz I, Kraków, ul. Miodowa 16, Sala "Bachusa"

Program:

08.03.2010 (seminarium w języku polskim)

Metody ochrony własności intelektualnej.

10.00 - 10.15 Powitanie i wprowadzenie

10.15 - 11.00 Merytoryczna Prezentacja „PRAWO AUTORSKIE I TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA”

11.00 - 11.15 Przerwa kawowa

11.15 - 12.15 Dyskusja

12.15 - 13.00 Prezentacja merytoryczna „PRAWO PATENTOWE. CO JEST, A CO NIE JEST WYNALAZKIEM”

13.00 - 13.15 Przerwa kawowa

13.15 - 14.15 Dyskusja

14.20 - 15.00 Lunch

Prowadzący: Piotr Wąglowski, Józef Halbersztadt, Ireneusz Słomka (sylwetki prelegentów w załączonym PDF)

9.03.2010 (seminarium w języku angielskim)

Platforma Hi-tech

10.00 - 10.15 Powitanie i wprowadzenie

10.15 - 11.00 Merytoryczna Prezentacja „FINANSOWANIE PROJEKTÓW HI-TECH”

11.00 - 11.15 Przerwa kawowa

11.15 - 12.15 Dyskusja

12.15 - 13.00 Prezentacja merytoryczna „OD WYNALAZKU DO BIZNESU - PRAKTYCZNE ASPEKTY WYKORZYSTANIA WŁASNOŚCI INTELEKTUANEJ”

13.00 - 13.15 Przerwa kawowa

13.15 - 14.15 Dyskusja

14.20 - 15.00 Lunch

Prowadzący: Haim Levy, Władysław Halbersztadt (sylwetki w dołączonym PDF)

Zgłoszenia

do 5.03.2010 na stronie: www.investin.pl/seminaria

UWAGA! LICZBA MIEJSC OGRANICZONA!

Kontakt:

Joanna Pokojska

tel. 222240692

e-mail: j.pokojska@investin.pl

Więcej na:

CITTRU

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4365.html>



27-11-2025

Rozpoczął się pierwszy Festiwal Nauki i Innowacji

Potrwa do soboty.



27-11-2025

Co naprawdę skręca polaryzację światła?

W jaki sposób powinniśmy myśleć o projektowaniu laserów?



27-11-2025

Szczyt możliwości psychicznych przypada na okres między 55. a 60....

Wykazały badania psychologów z Polski i Australii.



27-11-2025

Wrzodzące zapalenie jelita grubego

Może mieć związek z wodnymi bakteriami.



27-11-2025

Pierścienie Saturna "zniknęły"

Można za to zobaczyć ich cień na tarczy Saturna.



27-11-2025

W Europie słabnie wolność akademicka

Wolność akademicka w większości krajów Europy uległa erozji .



27-11-2025

Aż 32 studenckie koła naukowe w tegorocznej edycji ScienceCom

Związane z komunikacją naukową wydarzenie odbywa się w czwartek i piątek,



27-11-2025

„Dzień Czasu”

Wykłady, warsztaty i wystawa poświęcone historii pomiaru czasu

Informacje dnia: [Rozpoczął się pierwszy Festiwal Nauki i Innowacji Co naprawdę skręca polaryzację światła? Szczyt możliwości psychicznych przypada na okres między 55. a 60. r. ż. Wrzodziejące zapalenie jelita grubego Pierścienie Saturna "zniknęły" W Europie słabnie wolność akademicka](#) [Rozpoczął się pierwszy Festiwal Nauki i Innowacji Co naprawdę skręca polaryzację światła? Szczyt możliwości psychicznych przypada na okres między 55. a 60. r. ż. Wrzodziejące zapalenie jelita grubego Pierścienie Saturna "zniknęły" W Europie słabnie wolność akademicka](#) [Rozpoczął się pierwszy Festiwal Nauki i Innowacji Co naprawdę skręca polaryzację światła? Szczyt możliwości psychicznych przypada na okres między 55. a 60. r. ż. Wrzodziejące zapalenie jelita grubego Pierścienie Saturna "zniknęły" W Europie słabnie wolność akademicka](#)

Partnerzy