

[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](#) [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](#)

Kolejne spotkanie w ramach projektu Rzecznicy Talentów

Już 17 marca 2015r. o godz. 15.00 zapraszamy na kolejne spotkanie w ramach projektu Rzecznicy Talentów edycja II. Tym razem będziemy rozmawiać o wynalazkach i o patentach,

tytuł spotkania pt. „Chroń innowacje! Ochrona wynalazków w kraju i na świecie”.

Miejsce spotkania: Warszawa, Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 79, sala nr 300

Seminarium poprowadzi Piotr Godlewski, ekspert ds. własności przemysłowej, rzecznik patentowy.

17 marca 2015

Odbędzie się kolejne spotkanie w ramach projektu Rzecznicy Talentów edycja II
pt. „Chroń innowacje! Ochrona wynalazków w kraju i na świecie”

Miejsce spotkania: Warszawa, Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej
ul. Koszykowa 79, sala nr 300
Godz. 15.00-17.00

Fundacja JWP Masz Pomysł? Masz Patent. Masz Zysk!
wraz z Partnerami projektu serdecznie zapraszają

Rejestracja na www.jwp-fundacja.pl

fundacja JWP

masz pomysł? masz patent. masz zysk!



[facebook.com/ pomysl.patent.zysk](https://facebook.com/pomysl.patent.zysk)

Podczas spotkania uczestnicy dowiedzą się: Jakie rozwiązania techniczne podlegają ochronie? W jaki sposób można efektywnie chronić wynalazki? Co to jest patent? Czym są i do czego służą badania patentowe? Jaki jest przebieg procedury patentowej? Jak można czerpać zysk z wynalazku? Wykład zostanie poparty przykładami innowacyjnych rozwiązań chronionych patentami

Program spotkania:

- Definicja wynalazku
- Wynalazek a wzór użytkowy, podobieństwa i różnice
- Gdzie chronić wynalazki?
- Procedury zgłoszeniowe w Polsce i na świecie
- Na co zwrócić uwagę, by uzyskać patent?
- Przykłady polskich i światowych wynalazków, studium przypadku

- Badania patentowe, cenne źródło wiedzy dla naukowca
- Podsumowanie, dyskusja

Serdecznie zapraszamy!

Rejestracja poprzez stronę Fundacji JWP:

http://jwp-fundacja.pl/dzialalnosc/seminarium/chron_innowacje_ochrona_wynalazkow_w_kraju_i_na_swiecie.html

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23088.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w

mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

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](#)

Partnerzy