

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy