

[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](#)

Seminarium "Nie „patentuj” znaków towarowych!"

Fundacja JWP wraz z Partnerami oraz Patronami II Edycji projektu Rzecznicy Talentów pragnie serdecznie zaprosić na pierwsze seminarium merytoryczne pt. Nie „patentuj”

znaków towarowych! Własność przemysłowa od A do Z, które odbędzie się 17 listopada 2014 r. o godz. 15.00, w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej.

Seminarium to wprowadzi Państwa w bogaty świat własności przemysłowej. Przybliżymy Państwu tematykę znaków towarowych, wzorów przemysłowych, patentów i praw autorskich. Omawiane zagadnienia zostaną zilustrowane licznymi praktycznymi przykładami.

Prelegentami są doświadczeni wykładowcy, praktycy, którzy na co dzień spotykają się z tematyką własności przemysłowej, mec. Dorota Rządewska - krajowy i europejski rzecznik patentowy, radca prawny, arbiter ds. domen internetowych oraz mec. Anna Hoffman-Flatow - rzecznik patentowy i radca prawny.

Program spotkania:

1. Świat praw własności przemysłowej:

- znaki towarowe
- patenty
- wzory przemysłowe
- prawa autorskie
- oznaczenia geograficzne
- domeny internetowe

2. Jeden produkt, tak wiele praw. Studium przypadku

3. W jakim celu chronić dobra niematerialne?

4. Czy wszystkie pomysły można i warto chronić?

5. Jak chronić, aby zyskać? Tajemnica efektywnej ochrony.

Serdecznie zapraszamy!

Rejestracja poprzez stronę Fundacji JWP

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

PATRONI HONOROWI:



PARTNERZY:



PATRONI:



PATRONI MEDIALNI:



17 LISTOPADA 2014r.

**pt. „Nie „patentuj” znaków towarowych!
Własność przemysłowa od A do Z”.**

**1 seminarium w ramach projektu
Rzecznicy Talentów edycja II**

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

Program spotkania:

- Świat praw własności przemysłowej:

- znaki towarowe
- patenty
- wzory przemysłowe
- prawa autorskie
- oznaczenia geograficzne
- domeny internetowe

- Jeden produkt, tak wiele praw. Studium przypadku

- W jakim celu chronić dobra niematerialne?

- Czy wszystkie pomysły można i warto chronić?



Prelegenci:

mec. Dorota Rządewska- Krajowy i europejski rzecznik patentowy, radca prawny,
arbiter ds. domen internetowych

mec. Anna Hoffman- Flatow- Rzecznik patentowy, radca prawny

Projekt edukacyjny Rzecznicy Talentów obejmuje cykl bezpłatnych seminariów na temat ochrony własności intelektualnej skierowanych do studentów, absolwentów i doktorantów Politechniki Warszawskiej i Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego oraz innych uczelni wyższych. Fundacja JWP Masz Pomysł? Masz Patent. Masz Zysk! wraz z Partnerami i Patronami zaprasza do udziału w projekcie.

Zarejestruj się na www.jwp-fundacja.pl



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy