

[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](#)

Rusza II edycja projektu edukacyjnego Fundacji JWP - „Rzecznicy Talentów”!

Do zdobycia - wiedza, do wygrania - staż w renomowanej kancelarii rzecznikowskiej!

Pierwsze seminarium już w październiku!

„Rzecznicy Talentów” to projekt Fundacji JWP mający na celu popularyzację wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej wśród studentów, doktorantów i młodych pracowników naukowych uczelni wyższych a także promocję zawodu rzecznika patentowego jako możliwej ścieżki kariery.



II edycję projektu „Rzecznicy Talentów” w roku akademickim 2014-2015 Fundacja JWP organizuje we współpracy z Politechniką Warszawską i Biurem Karier PW, Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego oraz Biurem Karier SGGW. Honorowy patronat nad „Rzecznikami Talentów” objęła Polska Izba Rzeczników Patentowych, patronem jest też Konfederacja Lewiatan.

Wykłady organizowane w ramach projektu rozpoczną się na przełomie 2014 i 2015 roku. Projekt ma charakter stacjonarny a poszczególne seminaria będą się odbywać w salach Politechniki Warszawskiej i Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Dla uczestników zaplanowano jedno spotkanie inauguracyjne oraz pięć seminariów przybliżających tematy z zakresu ochrony praw własności intelektualnej i przemysłowej. Wszystkie spotkania są bezpłatne pod warunkiem dokonania wcześniejszej rejestracji poprzez stronę internetową fundacji JWP (www.jwp-fundacja.pl).

Projektowi towarzyszyć będzie „Konkurs o staż”. Aktywni uczestnicy projektu mają szansę wygrać płatny, 3-miesięczny staż w Kancelarii JWP Rzecznicy Patentowi, dający możliwości praktycznego przyjrzenia się pracy specjalistów do spraw ochrony własności przemysłowej.

Serdecznie zapraszamy do śledzenia stron Fundacji JWP oraz partnerów projektu. Niebawem poinformujemy Państwa o dokładnym terminie spotkania inauguracyjnego.

Zapraszamy na nasz profil edukacyjny na: www.facebook.com/pomysl.patent.zysk

Organizator: Fundacja JWP

Patronat honorowy: Polska Izba Rzeczników Patentowych, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Partnerzy: Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Nauk Społecznych, Biuro Karier PW, Biuro Karier SGGW

Partnerzy merytoryczni: Kancelaria JWP Rzecznicy Patentowi, Kancelaria Adwokaci i Radcowie Prawni

Patroni: Konfederacja Lewiatan, Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości PW

Patroni medialni: pi.gov.pl, perspektywy.pl, Radio Kampus, Telewizja PW, dlastudenta.pl, podprad.pl, **laboratoria.net**, IPGuide.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21865.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy