

[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 „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.



Zaproszenie

Fundacja JWP Masz Pomysł? Masz Patent. Masz Zysk!
wraz z Partnerami projektu „Rzecznicy Talentów” edycja II
zapraszają na spotkanie inauguracyjne,
pt. „Sukces mierzony innowacją”
28 października 2014 r. godzina 15.00 -17.20

Miejsce spotkania: budynek nr 37 (teren kampusu SGGW),
ul. Nowoursynowska 166, Warszawa

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!

 facebook.com/pomysl.patent.zysk
www.jwp-fundacja.pl

Spotkanie inauguracyjne, **pt. „Sukces mierzony innowacją”**, odbędzie się 28 października 2014 r. w godz. 15.00 -17.20. , miejsce spotkania: aula, budynek nr 37 (teren kampusu SGGW), ul. Nowoursynowska 166, Warszawa

Program:

15.00-15.15 Prezentacja założeń projektu „Rzecznicy Talentów”

Magda Rzążewska/ Gabriela Małecka

Fundacja JWP Pomysł Patent Zysk

15.15-15.25 Prof. Dr hab. Bogdan Klepacki

Prorektor ds. Dydaktyki

Kierownik Zakładu Ekonomiki i Inżynierii Logistyki

Wydział Nauk Ekonomicznych SGGW

15.25-15.35 Dr hab. Franciszek Kampka

Profesor Nadzwyczajny SGGW

Dziekan Wydziału Nauk Społecznych SGGW

15.35-15.45 Prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak

Prorektor ds. Rozwoju, Politechnika Warszawska

15.45-16.00 Dr Izabela Podobas

Wydział Nauk Społecznych SGGW

16.00-16.15 *Dr inż. Emilia Klimaszewska*

Laureatka konkursu Innowator Mazowska IV

Uniwersytet Technologiczno- Humanistyczny w Radomiu

Europejska Uczelnia Społeczno- Techniczna w Radomiu

16.15-16.30 *Krzysztof Kurowski*

Dyrektor ds. Operacyjnych i R&D Grupy Adamed

Prezes Zarządu Polfy Pabianice S.A.

16.30-17.00 *"Rzecznik patentowy zawód jutra"- wykład*

Przedstawiciel Polskiej Izby Rzeczników Patentowych

17.00-17.10 *Piotr Mach*

Laureat I edycji konkursu "Rzecznicy Talentów,,

Asystent rzecznika patentowego, JWP Rzecznicy Patentowi

17.10-17.20 *Podsumowanie i sprawy organizacyjne*

Magda Rzążewska/ Gabriela Małecka

Fundacja JWP Pomysł Patent Zysk

Odwiedź nas na www.jwp-fundacja.pl

Rejestracja na http://jwp-fundacja.pl/dzialalnosc/seminarium/sukces_mierzony_innowacja.html

Projekt realizowany przy współpracy Partnerów i Patronów:

PATRONI HONOROWI:



PARTNERZY:



PATRONI:

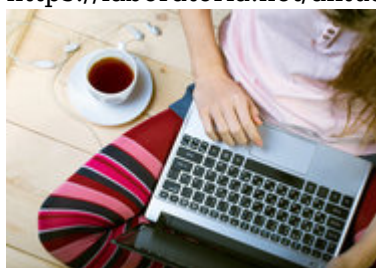


PATRONI MEDIALNI:



Serdecznie zapraszamy do śledzenia stron [Fundacji JWP](http://Fundacji_JWP) oraz partnerów projektu a także zapraszamy na nasz profil edukacyjny na: facebook.pl/pomysl.patent.zysk

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22346.html>



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