

[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](#)

Fundacja JWP: Ochrona własności intelektualnej w internecie



Fundacja JWP Pomysł|Patent|Zysk zaprasza na bezpłatne seminarium pt.: „Ochrona własności intelektualnej w Internecie”, które odbędzie się w Warszawie, w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej, 14 maja br. Podczas wykładu słuchacze dowiedzą się na co zwrócić uwagę rejestrując domenę internetową, tworząc stronę www lub prowadząc handel w Internecie.

Zostaną poruszone też problemy związane z pobieraniem plików z sieci i korzystaniem ze stron umożliwiających wymianę i pobieranie plików, nie zabraknie również przykładów ilustrujących rodzaje naruszeń praw własności intelektualnej w internecie (spory o domeny, naruszenia znaków towarowych i handel podrabianymi towarami). Seminarium poprowadzi Agnieszka Rolbiecka, radca prawny z Kancelarii JWP Adwokaci i Radcowie Prawni, doświadczony praktyk, zajmujący się na co dzień sprawami naruszeń własności intelektualnej w sieci.

Szczegóły dotyczące seminarium:

Data: 14.05.2015, godz. 15.00

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

Warunki udziału: Spotkanie jest bezpłatne i otwarte dla uczestników programu Rzecznicy Talentów oraz wszystkich zainteresowanych. Konieczna jest rejestracja poprzez formularz na stronie Fundacji JWP: <http://www.jwp-fundacja.pl/szkoleniaall/ochrona-wlasnosci-intelektualnej-w-internecie>

Program spotkania:

- Domeny Internetowe
- Strony www
- Reklama w Internecie
- Znaczniki Meta
- Google Adwords
- Handel elektroniczny
- Pobieranie plików w Internecie
- Podsumowanie, dyskusja

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23521.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy