

[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](#)

Zapraszamy na kolejny czat z ekspertem JWP!

Już 23 września 2014 roku zapraszamy na kolejne spotkanie on-line z ekspertem JWP! W godzinach 10.00 -12.00 do Państwa dyspozycji poprzez aplikację LiveChat będzie rzecznik patentowy kancelarii JWP Rzecznicy Patentowi - Małgorzata Trejgis, specjalista ds. ochrony wynalazków z dziedziny mechaniki, mechatroniki, optyki, fotoniki.

Serdecznie zapraszamy do udziału studentów, naukowców, pracowników jednostek naukowo-badawczych oraz przedsiębiorców! Dzięki temu wydarzeniu będą mieli Państwo możliwość zaczerpnięcia informacji na tematy takie jak:

- Czym jest ochrona patentowa - warunki jej uzyskania, ograniczenia i granice jej istnienia,
- Wynalazek a wzór użytkowy a wzór przemysłowy - różnice i podobieństwa,
- Wynalazek jako rozwiązanie nadające się do uzyskania ochrony patentowej - przesłanki prawne, ustawowe wyłączenia spod ochrony prawnej, kategorie chronionych rozwiązań,
- Rozwiązania z dziedziny mechaniki, fotoniki, nowych technologii - case study / propozycje ze strony uczestników czatu, Procedury zgłoszeniowe,
- Badania patentowe jako sposób pozyskiwania informacji o zgłoszonych i chronionych rozwiązaniach

Serdecznie zapraszamy! Panel logowania do czatu tradycyjnie pojawia się w prawym dolnym rogu strony www.jwp.pl na dzień przed wydarzeniem!

Fundacja JWP zaprasza na:

CZAT

PATENTED

„Patent na wynalazek...why not?!”

Spotkanie poprowadzi **rzecznik patentowy Małgorzata Trejgis**
z kancelarii JWP Rzecznicy Patentowi

zapraszamy na nasze konto
google+

Zapraszamy
23 września 2014
godz. 10.00 -12.00
na www.jwp.pl

JWP

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22211.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy