

### [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](http://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](http://www.jwp.pl)

JWP



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](#)

**Partnerzy**