

### [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

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



09-09-2024

## Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

### **Partnerzy**