

[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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy