

### [Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Międzynarodowa ochrona patentowa będzie łatwiejsza



**Łatwiejszy dostęp do międzynarodowej procedury ochrony patentowej w systemie PCT (Patent Cooperation Treaty) ma zapewnić Wyszehradzki Instytut Patentowy, który zacznie działać od lipca - poinformowała we wtorek prezes Urzędu Patentowego (UP) RP, Alicja Adamczak.**

Do tej pory w Polsce międzynarodowego zgłoszenia patentowego można było dokonać za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP, Biura Międzynarodowego Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO) lub Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO). Liczba zgłoszeń za pośrednictwem wymienionych organizacji w trybie PCT w Polsce rośnie. Z danych prezes UP RP Alicji Adamczak wynika, że w 2015 r. było ich 435, w 2014 r. - 348, w 2013 r. - 326, w 2012 r. - 249.

Podczas wtorkowej konferencji w UP RP Adamczak zapowiedziała, że od 1 lipca 2016 r. dostęp do międzynarodowej procedury ochrony patentowej w systemie PCT (Patent Cooperation Treaty) będzie ułatwiony.

Układ o PCT umożliwia uproszczoną i tańszą procedurę uzyskania jednocześnie patentu w 148 krajach, które sygnowały dokument. Dzięki tej procedurze zgłaszający, dokonując tylko jednego zgłoszenia międzynarodowego i wnosząc za nie tylko jedną opłatę, może ocenić swoje szanse na uzyskanie patentu w dowolnej liczbie państw członkowskich PCT, w których zamierza ubiegać się o ochronę swojego wynalazku.

Osoby zgłaszające wnioski o przyznanie patentu - obywatele państw członkowskich Grupy Wyszehradzkiej: Polski, Słowacji, Czech i Węgier, będą teraz mogły korzystać z usług Wyszehradzkiego Instytutu Patentowego (WIP).

Czynnościami poprzedzającymi procedurę przyznania patentu (np. sprawdzaniem, czy dotychczas nie zgłoszono już identycznego rozwiązania) zajmą się krajowe urzędy własności przemysłowej państw członkowskich WIP.

"To nowy rozdział w działalności UP RP związany z umiędzynarodowieniem wynalazków i wzorów patentowych" - stwierdziła Adamczak. - "Jeżeli chcemy dokonywać ekspansji na rynki zagraniczne

(...) to musimy mieć zabezpieczone prawa wyłączne do wynalazków, wzorów użytkowych na danym terytorium, dlatego, że właśnie patent, prawo ochrony na wzór użytkowy to te instrumenty prawne, które dają podstawę konkurowania na rynkach" - mówiła.

Oceeniła, że propozycja Wyszehradzkiego Instytutu Patentowego jest korzystna nie tylko ze względu na sprawniejszą komunikację z urzędnikami, ale również na aspekt finansowy.

W procedurze zaproponowanej przez Wyszehradzki Instytut Patentowy przewidziano m.in. refundację (40 proc.) kosztów ponoszonych podczas rozpoznania, czy wynalazek jest nowy na rynku międzynarodowym - i zniżkę w przypadku analogicznego dokumentu dotyczącego Europy. Odroczone również wymóg tłumaczenia z języka polskiego niektórych dokumentów dla WIPO. W nowej procedurze łatwiejszy będzie również kontakt wnioskodawców z ekspertami.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/25744.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**