

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs dla naukowców - ekspertów własności intelektualnej

Prace z zakresu nauk prawnych, technicznych i przyrodniczych na temat związany z własnością intelektualną, w tym - z jej ochroną, zarządzaniem i marketingiem - można zgłaszać do 11 października na konkurs zorganizowany przez Urząd Patentowy RP.

Przedmiotem konkursu są prace habilitacyjne oraz cykle publikacji powiązanych tematycznie, stanowiące podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego, prace doktorskie, magisterskie i licencjackie poświęcone własności intelektualnej. Termin składania prac w XXII edycji konkursu

mija 11 października.

Autorzy nagrodzonych prac otrzymają nagrody pieniężne przyznane przez jury w składzie: Edyta Demby-Siwek (Prezes Urzędu Patentowego RP), prof. Jan Błeszyński, mec. Marek Furtek, dr Małgorzata Modrzejewska, prof. dr hab. Joanna Sieńczyło-Chlabicz, prof. dr hab. Krystyna Szczepanowska-Kozłowska, prof. dr hab. Anna Tischner i prof. dr hab. Helena Żakowska-Henzler.

„Wartości niematerialne są częścią wielu procesów obejmujących m.in. sferę nauki, biznesu, przemysłu, ekologii i wielu innych. Dostrzeżenie związków i relacji pomiędzy innowacyjnymi rozwiązaniami podlegającymi ochronie a funkcjonowaniem współczesnego społeczeństwa może stanowić podstawę opisu naukowego, wychwytyjącego nowe zjawiska i tendencje” – piszą organizatorzy konkursu na stronie UPRP.

Podobne możliwości istnieją w dziedzinie wypowiedzi plastycznej, która może przekazywać treści odnoszące się do ochrony własności intelektualnej, związane np. z problematyką zrównoważonego rozwoju, społeczną odpowiedzialnością biznesu, rolą naukowców w rozwiązywaniu problemów cywilizacyjnych, koniecznością tworzenia gospodarki opartej na wiedzy oraz nowymi obszarami innowacji, takimi jak genetyka, biotechnologia, nanotechnologia, biologia molekularna czy inżynieria materiałowa.

UPRP organizuje ponadto konkurs Ambasador Szkolnej Wynalazczości, konkurs na informację medialną o tematyce ochrony własności intelektualnej, w tym przemysłowej, konkurs na krótki film promujący ochronę własności intelektualnej i na najlepszy plakat o tej tematyce.

Zgłaszane projekty należą do kategorii sztuki użytkowej wykorzystywanej przez Urząd Patentowy RP w działaniach służących podnoszeniu świadomości społecznej na temat ochrony własności przemysłowej i są publikowane w wielu wydawnictwach edukacyjnych. Na drodze konkursów wyłaniany są utalentowani autorzy prac naukowych, studenci szkół artystycznych, a także osoby podejmujące tematykę ochrony własności intelektualnej w ramach swojej twórczości plastycznej, filmowej i dziennikarskiej.

Nagrodzone w poprzednich edycjach prace naukowe były i są wykorzystywane przez Urząd Patentowy w wydawnictwach promocyjnych służących upowszechnianiu wiedzy.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32239.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy