

[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](#)

Rozpoczęła się rekrutacja na seminarium "Patent na dobry początek"!



Już 7 listopada na zaproszenie Województwa Małopolskiego do Krakowa powrócą eksperci Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej. Podczas organizowanego przez Urząd Marszałkowski seminarium opowiedzą o zagadnieniach związanych z ochroną własności intelektualnej. Na wydarzenie szczególnie serdecznie zapraszamy małopolskich przedsiębiorców, a także wszystkich zainteresowanych tą tematyką.

Seminarium będzie doskonałą okazją, aby bliżej zapoznać się z szeroką problematyką własności przemysłowej. Ekspertki Urzędu Patentowego, na co dzień zajmujący się tematem poradzą jak skutecznie chronić własność intelektualną w przedsiębiorstwie, z jakimi wiąże się to kosztami i jakie przynosi korzyści, dowiemy się także jak sformułować skuteczną strategię ochrony. Rozmawiać będziemy o prawach autorskich, o ochronie wynalazków, wzorów przemysłowych i znaków towarowych. Poznamy procedury uzyskiwania ochrony zarówno w kraju jak i zagranicą. Nauczymy się jak zarządzać własnością intelektualną i jej komercjalizacją oraz jak korzystać z informacji patentowej. Chcemy nadać seminarium charakter otwartej dyskusji, dzięki której zostaną wyjaśnione aspekty, które wzbudzają Państwa największe wątpliwości.

Roli jaką pełni ochrona własności intelektualnej dla każdego, zwłaszcza innowacyjnego przedsiębiorstwa nie sposób przecenić. Firmy opracowując nowe rozwiązania, wynalazki, projekty czy też stosując znaki towarowe wprowadzają je na rynek z myślą o zysku, zbudowaniu swojej marki czy też umocnieniu pozycji. Jednak nawet najbardziej rewolucyjny produkt, jeśli odpowiednio wcześniej nie zapewni się mu ochrony prawnej, może być źródłem strat i wielu prawnych komplikacji. Nasze pomysły, unikalne rozwiązania techniczne, opracowane przez nas technologie i stosowane znaki towarowe mogą stać się źródłem zysku, a nawet własnością chronioną prawnie innego przedsiębiorstwa. Aby tego uniknąć niezbędne jest uzyskanie na nie ochrony prawnej. Dzięki niej nie tylko zabezpieczymy poniesione nakłady i zapewnimy sobie swobodne i bezpieczne korzystanie z naszych pomysłów, ale także będziemy mieć możliwość uzyskania dodatkowych zysków związanych z udzielaniem licencji czy też sprzedażą praw i patentów.

Udział w seminarium jest bezpłatny jednak wymaga rejestracji, która odbywa się za pośrednictwem formularza elektronicznego dostępnego tutaj.

Decyduje kolejność zgłoszeń. Ilość miejsc ograniczona. W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt na imalopolska@umwm.pl

Termin: 7 listopada 2013 roku, godz. 10.00

Miejsce: Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56 (VII piętro – sala sesyjna)

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19769.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy