

[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

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



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy