

[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](#)

MARR zaprasza na bezpłatne seminarium

MARR zaprasza na bezpłatne seminarium pn. „Sukcesja jako metoda ochrony własności intelektualnej firmy na przykładzie znaku towarowego i renomy firmy”.

Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego w Krakowie, zaprasza do udziału w bezpłatnym seminarium pt. „Sukcesja jako metoda ochrony własności intelektualnej firmy na przykładzie znaku

towarowego i renomy firmy", które odbędzie się 6 września we Wrocławiu.

Seminarium dotyczyć będzie następujących zagadnień:

Majątek firmy - marka zbudowana wokół znaku towarowego przedsiębiorstwa

Marka firmy w sprawozdaniu finansowym

Prawne środki ochrony znaku towarowego

Planowanie strategiczne i ochrona prawno-podatkowa majątku niematerialnej części firmy

Rozwiązania prawne w sukcesji z uwzględnieniem zabezpieczenia interesów właściciela znaku firmowego

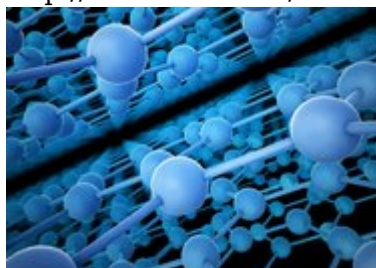
Do udziału w seminarium zapraszamy przedstawicieli mikro, małych i średnich firm z branży skórzanej i drzewnej oraz firm prowadzących działalność importową lub eksportową z całej Polski, chcących poszerzyć swoją wiedzę na temat korzyści płynących z ochrony własności intelektualnej.

Spotkanie organizowane przez Małopolską Agencję Rozwoju Regionalnego w ramach projektu: "Własność intelektualna - niedoceniony potencjał przedsiębiorców". Szczegóły oraz rejestracja na stronie: www.marr.pl/projekty/wi



Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14546.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 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