

[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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy