

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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/biznes-i-przetargi/14552.html>

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy