

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14546.html>



04-05-2026

Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy