

[Akceptuję](#)

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

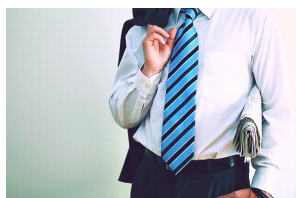
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Bezpłatne szkolenia z zarządzania projektami



Od 5 października rusza rekrutacja na Szkolenia z zakresu zarządzania

projektami - przygotowanie do egzaminu IPMA poziom D i C dla małopolskich specjalistów z zakresu transferu technologii i wsparcia innowacji. Uczestnicy, w trakcie szkolenia przygotowującego do egzaminu IPMA poziom D będą mieli okazję zgłębić swoją wiedzę na temat zarządzania projektami oraz technik i narzędzi wykorzystywanych w trakcie realizacji różnego rodzaju przedsięwzięć.

Nabyte w trakcie szkolenia umiejętności pozwolą na sprawne i efektywne funkcjonowanie w ramach zespołów projektowych. Po zakończeniu szkolenia, uczestnicy będą mogli przystąpić do egzaminu IPMA umożliwiającego uzyskanie tytułu „Certified Project Management Associate”.

Szkolenie przygotowujące do egzaminu IPMA poziom C skierowane jest do osób, posiadających doświadczenie z zakresu zarządzania projektami, które chcą podnieść swoje kwalifikacje i uzyskać tytuł „Certified Project Manager”. Z uwagi na wymogi stawiane kandydatom przystępującym do egzaminu IPMA poziom C kandydat na uczestnika szkolenia powinien spełniać warunki opisane na stronie IPMA według stanu na dzień przystąpienia do projektu.

Dla kogo:

Warsztaty skierowane są do mieszkańców Małopolski zawodowo zajmujących się transferem technologii i wsparciem innowacji. Uczestnikami będą mogły zostać osoby skierowane przez swoich kierowników, które są zatrudnione w:

- instytucjach, które pośredniczą w procesie transferu pomiędzy jednostkami B+R i szkołami wyższymi a przedsiębiorstwami - np. branżowe, specjalistyczne centra transferu technologii świadczące usługi m.in. w obszarze marketingu oferty instytucji naukowej, ochrony własności intelektualnej, obsługi organizacyjnej i prawnej transferu, prawa patentowego, ochrony własności intelektualnej, obsługi organizacyjnej i prawnej transferu, prawa patentowego, audytu technologicznego, wzornictwa przemysłowego i innego wysokospecjalistycznego doradztwa, w tym dla firmy typu start-up i spin-off;
- instytucjach obsługujących i wspierających proces tworzenia przedsiębiorstw innowacyjnych (typu start up, spin off, spin out), jak spółki celowe uczelni wyższych, fundusze załączkowe;
- instytucjach wspierających bezpośrednio procesy lokowania i funkcjonowania tworzonych przedsiębiorstw innowacyjnych, jak inkubatory i parki technologiczne;
- instytucjach wspierających współpracę pomiędzy środowiskami i tworzącymi je podmiotami, stanowiące równocześnie platformę nawiązywania relacji dwustronnych, jak klastry czy przemysłowe czy naukowo przemysłowe oraz sieci współpracy.

Czas i miejsce:

Szkolenia odbywać się będą w ramach dwudniowych sesji (czwartek i piątek) na terenie Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27.

Szkolenie zostanie zorganizowane dla trzech grup (2 grupy szkoleniowe, które zostaną przygotowane do egzaminu IPMA poziom D oraz 1 grupa szkoleniowa, która zostanie przygotowana do egzaminu IPMA poziom C).

Szkolenie przygotowujące do egzaminu IPMA poziom D obejmuje łącznie 12 dni (96 godzin dydaktycznych).

Zajęcia dla poszczególnych grup rozpoczną się w następujących terminach:

- 8 - 9 listopada 2012 r. - poziom D grupa 1
- 29 - 30 listopada 2012 r. - poziom D grupa 2

Szkolenie przygotowujące do egzaminu IPMA poziom C obejmuje łącznie 14 dni (112 godzin dydaktycznych). Zajęcia rozpoczną się w terminie:

- 6 - 7 grudnia 2012 r. - poziom C

Rekrutacja na Szkolenie z zarządzania projektami - przygotowanie do egzaminu IPMA poziom D i C odbędzie się w następujących terminach:

- 5 października 2012 r. - 31 października 2012 r. - poziom D grupa 1
- 5 października 2012 r. - 20 listopada 2012 r. - poziom D grupa 2
- 5 października 2012 r. - 26 listopada 2012 r. - poziom C

Wszystkich zainteresowanych udziałem lub uzyskaniem szczegółowych informacji na temat Szkolenia z zakresu zarządzania projektami - przygotowanie do egzaminu IPMA poziom D i C dla specjalistów z zakresu transferu technologii i wsparcia innowacji, prosimy o kontakt mailowy: broker@uek.krakow.pl lub telefoniczny: 12 293 58 25 w godz. od 10:00 - 16:00. Informacji udziela: Agnieszka Gucwa.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15118.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy