

[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](#)

Szkolenia z zarządzania projektami dla "Naukowców Jutra"



Rozpoczęła się rekrutacja do ogólnopolskiego bezpłatnego projektu "Naukowiec Jutra". W jego ramach naukowcy wezmą udział w bezpłatnych szkoleniach dotyczących m.in. zarządzania projektami badawczo-naukowymi czy finansowaniem badań. Nabór zgłoszeń do projektu trwa do 2 września.

W ramach projektu „Naukowiec Jutra”, organizowanego przez krakowską firmę pm2pm sp. z o.o., odbędą się szkolenia, trwające łącznie 160 godzin. Uczestnicy zajęć zdobędą wiedzę na temat własności intelektualnej i prawnej, finansowaniu badań oraz funduszach unijnych, o zarządzaniu projektami badawczo-naukowymi czy zdobędą wiedzę o narzędziach informatycznych. Z programu skorzystać mogą pracownicy naukowcy czy dydaktyczni uczelni, instytutu badawczego czy konsorcjum naukowego lub osoby w takich jednostkach zatrudnione.

„Naukowcy jutra” dowiedzą się, jak krok po kroku uzyskać możliwie najlepsze efekty czy jak definiować cel przedsięwzięcia. Poza tym poznają zasady profesjonalnego planowania, realizowania, kontrolowania i zamykania projektu. Organizatorzy kursu zapewniają, że osoby, które ukończą kurs będą umiały zarządzać projektem zgodnie z międzynarodowymi standardami.

Poza tym, podczas szkolenia badacze nauczą się przygotowywać kompletną dokumentację przetargową, dowiedzą się jak zarządzać dokumentacją w projekcie, a także udoskonalą swoje kompetencje w zarządzaniu zespołem, konfliktem oraz ryzykiem.

Dodatkowo każdy uczestnik projektu "Naukowiec Jutra" będzie miał możliwość przygotowania Indywidualnej Karty Doradztwa Projektowego, która pozwoli praktycznie przećwiczyć zdobytą wiedzę z zakresu zarządzania projektami. Uczestnicy w ramach modułów szkoleniowych otrzymają materiały szkoleniowe oraz podręczniki z obszaru zarządzania projektami pomagające skutecznie przygotować do egzaminu IPMA (International Project Management Association) oraz pogłębiające zdobytą wiedzę.

Oprócz szkoleń w ramach projektu "Naukowiec jutra", firma pm2pm sp. z o.o. organizuje również jednodniowe seminaria informacyjne, których celem jest promowanie idei zarządzania projektami oraz upowszechnienie wiedzy na temat certyfikacji IPMA. Podczas tych seminariów można się również dowiadywać, jak aplikować do udziału w projekcie "Naukowiec Jutra". Pierwsze takie seminarium odbędzie się 25 września w Warszawie. Więcej informacji na temat projektu można znaleźć na stronie: www.nu.pm2pm.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/14302.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](#) [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