

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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](http://www.nu.pm2pm.pl)

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/14304.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

## Partnerzy