

### [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](#)

## Projekt "NAUKOWIEC JUTRA"

 Już od lipca 2012 roku firma szkoleniowo-doradcza pm2pm sp. z o.o. z Krakowa przystąpi do realizacji ogólnopolskiego dofinansowanego ze środków POKL w ramach działania 4.2 Projektu „Naukowiec Jutra”.

Celem Projektu będzie wzrost kwalifikacji kadr naukowych sektora Badań i Rozwoju oraz wzrost

świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym, poprzez wzmocnienie potencjału pracowników tego sektora w zakresie umiejętności zarządzania badaniami naukowymi, pracami rozwojowymi, komercjalizacją wyników badań oraz poprawą zdolności menedżerskich. W szczególności uwaga zostanie poświęcona zarządzaniu projektami w oparciu o prestiżowy model IPMA (International Project Management Association), którego uważa się za najlepszy na światowym rynku menadżerskim. Dzięki naszym ekspertom uczestnicy projektu zdobędą kompleksową wiedzę i praktyczne umiejętności zawarte w tym modelu oraz dostaną szansę na uzyskanie certyfikatu IPMA, świadczącego o nabytych kwalifikacjach.

W ramach Projektu zorganizowany zostanie pakiet całkowicie bezpłatnych szkoleń podzielonych na 4 bloki tematyczne:

- „Własność intelektualna i prawna zarządzania projektami”, czyli 16 godzin szkoleniowych poświęconych przedmiotom ochrony (know-how, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe.), zasady uzyskiwania praw wyłącznych, transfer prawa własności intelektualnej.
- „Finansowanie badań oraz fundusze unijne”, trwający 24 godziny szkoleniowe, podczas których zostaną omówione sposoby korzystania zarówno z funduszy unijnych jak i z pożyczek inwestycyjnych, funduszy pożyczkowych, kredytów technologicznych czy bankowych, leasingów, w celu doskonalenia tworzenia i zarządzania powstałymi projektami.
- „Zarządzanie projektami badawczo-naukowymi” - kluczowa część obejmująca największą ilość godzin szkoleniowych (96) połączona z międzynarodowym egzaminem IPMA poz. D, potwierdzającym umiejętności zarządzania projektami. Przygotowujący do niego trenerzy zajmą się konkretnymi zagadnieniami tj.: środowisko projektu, organizacja projektu, cele projektu, rola interesariuszy w projekcie, etapy i cykl życia projektu, zarządzanie dokumentacją projektową, harmonogramowanie, planowanie i zarządzanie zasobami finansowymi i kosztami projektu, zarządzanie zespołem projektowym, zarządzanie umową jakości i ryzykiem w projekcie oraz zarządzanie portfelem projektu.
- ostatni bardzo praktyczny i przydatny 24-godzinny cykl: „Narzędzia informatyczne MS Project”, którego tematyką będzie: wprowadzanie zadań, zależność między zadaniami, zasoby, kalendarze w projekcie, dostosowanie widoków, śledzenie postępów w wykonywaniu projektu, dostosowanie programu do swoich potrzeb.

Atutem Projektu „Naukowiec Jutra” jest fakt, iż jest on współfinansowany ze środków unijnych, w związku z czym uczestnicy projektu mają okazję zdobyć umiejętności zarządzania projektami w sposób całkowicie bezpłatny.

### **Rekrutacja rusza już od czerwca 2012 roku.**

Wszystkich zainteresowanych udziałem w przedsięwzięciu lub zainteresowanych uzyskaniem więcej informacji na temat projektu prosimy o kontakt telefoniczny: 12 423 05 15 lub 503- 168- 058, mailowy: [gszczepanski@pm2pm.pl](mailto:gszczepanski@pm2pm.pl) bądź osobistą wizytę w biurze mieszczącym się na ul. Wielopole 18b w Krakowie.

Źródło: <http://www.pw.edu.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13365.html>



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**