

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Zostań skutecznym Project Menadżerem i Menadżerem IP

Jesteś pracownikiem naukowym, dydaktycznym, a może pracujesz w kadrze zarządzającej? Weź udział w projekcie pn.: "Naukowiec Jutra". Projekt zakłada szkolenia z zakresu: własność intelektualna i prawna, finansowanie badań oraz fundusze unijne, zarządzanie projektami badawczo-naukowymi, narzędzia informatyczne MS Project. Rekrutacja prowadzona jest w sposób ciągły od czerwca 2012 r. do lutego 2014 r. Projekt „Naukowiec Jutra” jest bezpłatny, dofinansowany ze środków POK.L.



1. KTO MOŻE WZIĄĆ UDZIAŁ W PROJEKCIE?

Do wzięcia udziału w Projekcie zapraszamy:

- pracowników naukowych,
- pracowników dydaktycznych,
- kadre zarządzającą,

zatrudnioną na podstawie umowy o pracę, umowy zlecenie lub umowy o dzieło w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych, w instytutach badawczych, w instytutach naukowych PAN oraz PAU, w jednostkach tworzących konsorcja naukowe, z terenu całego kraju.

Preferowane będą kobiety, które będą stanowić 60% każdej grupy szkoleniowej. Każda grupa szkoleniowa będzie liczyła 20 osób biorących udział w Projekcie.

2. JAKI JEST KOSZT PROJEKTU?

Udział w Projekcie jest całkowicie bezpłatny, w związku z czym Uczestnicy/ Uczestniczki Projektu nie ponoszą żadnych wydatków związanych z uczestnictwem w Projekcie.

3. JAKI JEST SPOSÓB ZGŁASZANIA SIĘ DO UDZIAŁU W PROJEKCIE?

Żeby wziąć udział w Projekcie wystarczy wypełnić dokumenty rekrutacyjne. Dokumenty można otrzymać drogą mailową: naukowiec@pm2pm.pl lub pobrać ze strony Internetowej Projektu: <http://nu.pm2pm.pl/index.php/rekrutacja/dokumenty> .

Dokumenty są również dostępne w Biurze Projektu przy ul. Wielopole 18b w Krakowie.

Dokumentami niezbędnymi do zgłoszenia się do Projektu są:

Formularz Aplikacyjny, Oświadczenie oraz Deklaracja Uczestnika Projektu, CV Uczestnika Projektu oraz Zaświadczenie o zatrudnieniu.

Rekrutacja będzie miała charakter otwarty oraz prowadzony w sposób ciągły od czerwca 2012r. do lutego 2014r. (do I Edycji zgłoszenia będą przyjmowane do 2 września 2012r)

4. JAKI JEST ZAKRES TEMATYCZNY PROJEKTU?

Projekt zakłada przekazanie wiedzy w formie szkoleń, w ramach następujących modułów tematycznych:

- Własność intelektualna i prawna (16h szkoleniowych)

Tematyka: przedmiot ochrony (know-how, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysł.), zasady uzyskiwania praw wyłącznych, transfer prawa własności intelektualnej.

- Finansowanie badań oraz fundusze unijne (24h szkoleniowe)

Tematyka: fundusze unijne, w tym nowy okres finansowania 2014-2020 EFRR i EFS, 7 Program

Ramowy, pożyczki inwestycyjne, fundusze pożyczkowe, kredyty technologiczne i bankowe, leasing.

- Zarządzanie projektami badawczo- naukowymi (96h) połączony z egzaminem IPMA poz. D
Tematyka: 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, zarządzanie portfelem projektu oraz zamknięcie projektu.

Każdy uczestnik projektu będzie miał możliwość podejścia po zakończonym module szkoleniowym do międzynarodowego egzaminu IPMA poz. D (więcej na temat egzaminu oraz certyfikatu na stronie: <http://www.ipma.pl>), który będzie potwierdzał umiejętności zarządzania projektami.

Dopuszczenie do udziału w Egzaminie IPMA poz. D zostanie określone na podstawie wyników Egzaminu Próbnego oraz po spełnieniu innych warunków udziału w zajęciach szkoleniowych (m.in. frekwencja na zajęciach szkoleniowo- dydaktycznych).

- Narzędzia informatyczne MS Project (24h)

Tematyka: wprowadzanie zadań, zależność między zadaniami, zasoby, kalendarze w projekcie, dostosowanie widoków, śledzenie postępów w wykonywaniu projektu, dostosowanie programu do swoich potrzeb.

Ramach modułów szkoleniowych Uczestnicy/ Uczestniczki otrzymają materiały szkoleniowe oraz podręczniki z obszaru zarządzania projektami.

5.KIEDY I GDZIE BĘDĘ ODBYWAŁY SIĘ ZAJĘCIA SZKOLENIOWE?

Zajęcia w ramach I Edycji, będą odbywać się w Krakowie, w następujących terminach:

Terminy zajęć: Dzień tygodnia: Godziny: Tematyka zajęć:

22 września Sobota 9.00 - 17.00 Własność Intelektualna w pracach badawczych

23 września Niedziela 9.00 - 17.00 Własność intelektualna w pracach badawczych

5 października Piątek 9.00 - 17.00 Źródła finansowania nauki- źródła publiczne

6 października Sobota 9.00 - 17.00 Źródła finansowania nauki- fundusze unijne- programy unijne „twarde” (PO IG, RPO)

7 października Niedziela 9.00 - 17.00 Źródła finansowania nauki- programy unijne PO KL

19 października Piątek 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - wprowadzenie do zarządzania

20 października Sobota 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - wprowadzenie do zarządzania (warsztaty)

21 października Niedziela 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi-harmonogramowanie

2 listopada Piątek 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi-harmonogramowanie

3 listopada Sobota 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - finanse w projektach

4 listopada Niedziela 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - budżetowanie

16 listopada Piątek 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - zarządzanie zespołem projektowym

17 listopada Sobota 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - zarządzanie zespołem projektowym

18 listopada Niedziela 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - zarządzanie umową projektową

30 listopada Piątek 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - zarządzanie ryzykiem projektowym

1 grudnia* Sobota 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - Egzamin Próbny/ Indywidualna Karta Projektu
2 grudnia Niedziela 9.00 - 17.00 Zarządzanie projektami badawczymi - warsztaty
14 grudnia Piątek 9.00 - 17.00 MS Project
15 grudnia Sobota 9.00 - 17.00 MS Project
16 grudnia Niedziela 9.00 - 17.00 MS Project
*- termin Egzaminu Próbego może ulec zmianie

Termin Egzaminu IPMA będzie uzgadniany z Uczestnikami/ Uczestniczkami Projektu.

Kolejne Edycje będą się odbywać w następujących terminach oraz lokalizacjach:

Edycja II: od lutego do czerwca 2013r. w Warszawie (tryb: sobota- niedziela, co 2 tygodnie).

Edycja III: od września do grudnia 2013r. w Częstochowie (tryb: piątek- sobota- niedziela, co 2 tygodnie).

Edycja IV: od lutego do maja 2014r. we Wrocławiu (tryb: sobota- niedziela, co 2 tygodnie).

Lokalizacja kolejnych edycji będzie uzależniona od stopnia zainteresowania poszczególnymi miastami.

Podczas zajęć każdy uczestnik będzie miał zagwarantowane: 2 przerwy kawowe, lunch, materiały szkoleniowe oraz ćwiczeniowe.

6.GDZIE SZUKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI?

Więcej informacji na temat Projektu będzie można otrzymać mailowo : naukowiec@pm2pm.pl lub telefonicznie: 503-168-058, 12 423-05-15.

Informacje na temat Projektu będą pojawiać się systematycznie od lipca 2012 r. na naszej stronie Internetowej: www.nu.pm2pm.pl

ZOSTAŃ SKUTECZNYM PROJECT MENEĐŻEREM I NOWOCZESNYM MENADŻEREM IP

Więcej informacji:

Biuro projektu „Naukowiec Jutra”: pm2pm sp. z o.o.

ul. Wielopole 18b

31-072 Kraków

+48 12 423 05 15, naukowiec@pm2pm.pl

www.nu.pm2pm.pl

www.pm2pm.pl

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14708.html>

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 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