



## REGULAMIN

rekrutacji na kursy realizowane w ramach

zadania nr 22 - Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla nauczycieli akademickich na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie inżynierii maszyn i pojazdów

Projektu NERW 2 PW. Nauka - Edukacja - Rozwój – Współpraca

### § 1. Informacje o Projekcie

1. Projekt „NERW 2 PW. Nauka - Edukacja - Rozwój - Współpraca”, zwany dalej Projektem, jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa III - Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.4 Kompleksowe programy szkół wyższych.
2. Projekt realizowany jest na podstawie umowy o dofinansowanie zawartej pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, a Politechniką Warszawską.
3. Projekt realizowany jest od 01.03.2019 do 28.02.2023.
4. Celem głównym Projektu jest poprawa jakości funkcjonowania Politechniki Warszawskiej zarówno w obszarze kształcenia, jak i zarządzania, oraz dostosowania oferty dydaktycznej Uczelni do potrzeb rynku pracy, poprzez wdrożenie kompleksowego programu działań na rzecz realizacji kształcenia zorientowanego na studenta.
5. Celem zadania nr 22 – Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla nauczycieli akademickich na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie inżynierii maszyn i pojazdów, zwanego dalej Zadaniem, jest podniesienie kompetencji dydaktycznych nauczycieli akademickich Politechniki Warszawskiej poprzez rozwijanie ich w zakresie umiejętności wykorzystania inżynierskiego oprogramowania w procesie dydaktycznym.

### § 2. Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin określa zasady rekrutacji uczestników (nauczycieli akademickich), którzy otrzymają wsparcie w postaci możliwości wzięcia udziału w proponowanych kursach, oraz zasady uczestnictwa w Zadaniu Projektu.
  2. Rekrutacja dotyczy nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej, zwanym dalej Wydziałem.
  3. Rekrutacja uczestników do Zadania będzie się odbywać z poszanowaniem zasady równości szans płci i niedyskryminacji.
  4. Zadanie obejmuje 2 obszary wsparcia, w których nauczyciele akademicy mają możliwość podniesienia swoich kompetencji dydaktycznych tj.:
- 1) Cykl szkoleń w zakresie prowadzenia analiz w inżynierii mechanicznej (nabór II),
  - 2) 1) Cykl szkoleń z zarządzania informacją na pokładzie pojazdu (nabór II),

6. Kierownikiem zadania 22 jest dr inż. Michał Makowski z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej.

9. Nadzór nad realizacją Zadania oraz rekrutacją uczestników sprawuje Kierownik Zadania.

10. Informacja o Zadaniu dostępna jest na stronie internetowej Projektu – [www.simr.pw.edu.pl](http://www.simr.pw.edu.pl).

### § 3. Zasady rekrutacji

1. Rekrutacja dokonywana jest spośród doktorantów i nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na Wydziale.

2. Podniesienie kompetencji przez nauczycieli akademickich Politechniki Warszawskiej, a tym samym udział w kursach, musi wynikać z potrzeb dydaktycznych Wydziału i musi być praktycznie wykorzystane w procesie kształcenia.

3. Podstawę rekrutacji stanowi prawidłowo wypełniony formularz zgłoszeniowy.

4. Rekrutacja dokonywana jest spośród chętnych doktorantów i nauczycieli akademickich, odpowiednio w kolejności pierwszeństwo mają:

1) doktoranci i nauczyciele akademicy biorący udział w przygotowaniu i prowadzeniu zajęć dydaktycznych na kierunkach studiów, które zostały uruchomione w ramach Projektu NERW PW.

2) nauczyciele akademicy zatrudnieni na Wydziale,

3) pozostali nauczyciele akademicy prowadzący zajęcia na Wydziale.

5. W przypadku, gdy na dany kurs osiągnięty zostanie limit uczestników, pozostałe zgłoszone osoby zostają wpisane na listę rezerwową. W przypadku pojawienia się wolnych miejsc będą one mogły uczestniczyć w kursie. W przypadku pojawienia się dwóch lub więcej osób spełniających warunki wskazane w § 3. ust. 4 oraz pozytywnej weryfikacji na podstawie formularza zgłoszeniowego, o uczestnictwie w kursie będzie decydowała kolejność zgłoszeń.

6. Kierownikowi Zadania przysługuje prawo do podjęcia ostatecznej decyzji o zakwalifikowaniu uczestnika na kurs.

### § 4. Etapy rekrutacji

1. Zainteresowani udziałem w kursach zgłaszają się wypełniając formularz udostępniony w ogłoszeniu na stronie internetowej [www.simr.pw.edu.pl](http://www.simr.pw.edu.pl), który należy przesłać drogą mailową lub dostarczyć osobiście, w terminie do dnia 15.06.2021.

2. Na podstawie otrzymanych formularzy zgłoszeniowych, kierownik oraz koordynator kursu dokonuje weryfikacji zgłoszeń, ustalając potencjalną listę uczestników kursu.

3. Ostatecznego zatwierdzenia list uczestników kursów dokonuje Kierownik Zadania.

### § 5. Prawa i obowiązki Uczestnika Projektu

1. Każdy Uczestnik Zadania ma prawo do bezpłatnego udziału w kursach w ramach Zadania, po spełnieniu warunków, o których mowa powyżej.

2. Uczestnik Zadania zobowiązany jest do:

1) zapoznania się z niniejszym regulaminem,

- 2) przekazania danych osobowych niezbędnych do monitorowania jego udziału w projekcie, jak również wyrażenia zgody na przetwarzanie tychże danych,
- 3) wzięcia udziału w min. 80 % zajęć,
- 4) przeprowadzenia min. 1 semestru zajęć ze studentami I lub II stopnia z zastosowaniem nabytych kompetencji w okresie realizacji projektu,
- 5) właściwego udokumentowania przeprowadzenia zajęć ze studentami, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 4.

3. Sposoby udokumentowania przeprowadzenia zajęć ze studentami na podstawie zdobytych umiejętności:

- 1) opis w sylabusie lub karcie przedmiotu,
- 2) adnotacja w regulaminie zajęć,
- 3) zaświadczenie podpisane przez kierownika przedmiotu lub innego przełożonego np. Dziekana

W oświadczeniach związanych z udokumentowaniem muszą się pojawić informacje: imię i nazwisko uczestnika kursu, nazwa przedmiotu, okres realizacji przedmiotu (semestru oraz rok akademicki) Zajęcia ze studentami muszą się rozpocząć po zakończeniu kursu, ale muszą się zakończyć przed 31.01.2022 r. W oświadczeniu/ regulaminie zajęć/ sylabusie musi się pojawić zapis związany ze zdobytymi umiejętnościami w ramach zadania: „Zajęcia zostały przygotowane i będą przeprowadzone z wykorzystaniem oprogramowania inżynierskiego ....”.

4. Zajęcia o których mowa w § 5 ust. 2 pkt. 4 mogą mieć formę:

- 1) wykładów,
- 2) ćwiczeń,
- 3) laboratoriów,
- 4) seminariów,
- 5) projektów,
- 6) prac przejściowych,
- 7) prac dyplomowych;

#### § 6. Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem zastosowanie mają odpowiednie reguły i zasady wynikające z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, a także przepisy wynikające z właściwych aktów prawa wspólnotowego i krajowego.
2. Sprawy sporne rozstrzygane są przez Kierownika Projektu.
3. Od decyzji Kierownika Projektu przysługuje odwołanie do Prorektora ds. Studiów Politechniki Warszawskiej.