



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Formularz 1

zgłoszenie udziału w projekcie **SPINAKER „IMPK – Zrównoważone materiały i technologie budowlane” nr BPI/SPI/2024/1/00026** w roli prowadzącego zajęcia (dla pracowników PK)

Imię i nazwisko pracownika:

Jednostka zatrudniająca:

- Wydział Inżynierii Lądowej WIL
 Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki WIMiF

Pracownik: naukowo - dydaktyczny dydaktyczny

Deklaracja znajomości języka angielskiego

- B1 (Intermediate) – Poziom średnio zaawansowany, pozwala na rozumienie i komunikację w typowych sytuacjach.
 B2 (Upper-Intermediate) – Wyższy poziom średniozaawansowany, umożliwiający swobodniejszą komunikację i rozumienie bardziej złożonych tekstów.
 C1 (Advanced) – Poziom zaawansowany, wysoka biegłość pozwalająca na precyzyjne i swobodne wyrażanie opinii.
 C2 (Proficient) – Poziom biegły, bliski biegłości native speakera, najwyższy stopień w skali CEFR.

Doświadczenie w prowadzeniu zajęć w tematyce projektu (*zaznacz przedmiot i podaj informację o doświadczeniu oraz motywację do podniesienia poziomu językowego*)

- 1) Geopolimery – 8 h (4h wykład i 4 h laboratoria)
- 2) Zastosowanie VR/AR w budownictwie – 8 h (4h wykład i 4 h laboratoria)
- 3) Druk 3D cementów/betonów – 8 h (4h wykład i 4 h laboratoria)
- 4) Projektowanie betonów wysokowartościowych i ultrawysokowartościowych – 4h (wykład WIL)
- 5) Materiały mineralne wzmocnione włóknami – właściwości, zastosowanie i projektowanie – 8 h (4h wykład i 4 h laboratoria)
- 6) Beton samozagęszczalny – właściwości, zastosowanie i projektowanie – 8h (4h wykład i 4 h laboratoria)
- 7) Badanie zachowania ogniowego materiałów budowlanych – 4h (wykład)
- 8) Konstrukcje z betonu cementowego i geopolimerowego – badania nieniszczące 6h (4h wykład i 2 h laboratoria)
- 9) Badanie procesów starzenia materiałów budowlanych 6h (4h wykład i 2 h laboratoria)



Projekt **NAWA SPINAKER – Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia**
IMPK Zrównoważone materiały i technologie budowlane nr BPI/SPI/2024/1/00026



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Opis doświadczenia w prowadzeniu zajęć w tematyce projektu (1-5 pkt)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Motywacja do udziału w programie (1-5 pkt)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Osoba z niepełnosprawnością

TAK (zaświadczenie 5 pkt) NIE



Projekt NAWA SPINAKER – Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia
IMPK Zrównoważone materiały i technologie budowlane nr BPI/SPI/2024/1/00026



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



OŚWIADCZENIE O ZATRUDNIENIU

Ja, niżej podpisany/a,

.....

zamieszkały/a w [adres zamieszkania]:

.....

oświadczam, że jestem zatrudniony/a w Politechnice Krakowskiej na
Wydziale Inżynierii Lądowej WIL
Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki (*niepotrzebne skreślić*)

Oświadczenie składam na potrzeby udziału w realizacji projektu NAWA SPINAKER

Kraków 17/10/2025
[miejsowość, data]

.....

[czytelny podpis składającego oświadczenie]

Punktacja 15 pkt

Opis doświadczenia w prowadzeniu zajęć w tematyce projektu (1-5 pkt)

Motywacja do udziału w programie (1-5 pkt)

Osoba z niepełnosprawnością 5 pkt. (zaświadczenie).

Zakwalifikowany do wsparcia pracownik zostanie zobowiązany do praktycznego wykorzystania w trakcie realizacji projektu zdobytych kompetencji dydaktycznych w ramach prowadzonych zajęć ze studentami.



Projekt NAWA SPINAKER – Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia
IMPK Zrównoważone materiały i technologie budowlane nr BPI/SPI/2024/1/00026