



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAPROSZENIE DO WSPÓŁPRACY

W związku z realizacją projektu „PROM - Krótkookresowa wymiana akademicka” nr umowy BPI/PRO/2025/1/00037/U/00001 zapraszamy **Ekspertów w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych** do złożenia oferty na przeprowadzenie weryfikacji efektów kształcenia uczestników projektu.

Ekspert będzie uczestniczył w procesie oceny efektów uczenia się zgodnie z poniższymi etapami:

- ETAP I – Zakres – Ekspert zapozna się z zakresem efektów kształcenia, które uczestnicy projektu zaplanowali osiągnąć podczas wyjazdów i szkoleń. Zakres ten jest odrębny dla każdego zadania i został określony we wniosku o dofinansowanie. Ekspertowi zostanie udostępniony szczegółowy opis zakresu.
- ETAP II – Wzorzec – przed rozpoczęciem wsparcia opracowany został szczegółowy standard wymagań obejmujący efekty uczenia się, jakie uczestnicy planują osiągnąć, wraz z kryteriami i metodami ich weryfikacji. Ekspert otrzyma pełny wzorzec (standard wymagań) do wykorzystania w procesie oceny.
- ETAP III – Ocena – po zakończeniu wsparcia udzielanego uczestnikowi, ekspert przeprowadzi weryfikację osiągniętych efektów uczenia się na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu. Weryfikacja może obejmować m.in.: test końcowy/egzamin, rozmowę, udział w seminarium.
- ETAP IV – Porównanie – ekspert dokona porównania wyników uzyskanych przez uczestnika (etap III) z wymaganiami określonymi we wzorcu (etap II). Na podstawie tego porównania zostanie potwierdzone podniesienie kompetencji uczestnika, co udokumentowane zostanie w karcie kompetencji uczestnika/uczestniczki projektu i wydaniem certyfikatu lub zaświadczenia zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Szczegółowe wymagania i informacje:

1. Wykształcenie: Stanowisko profesora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.
2. Zatrudnienie: Potwierdzone zatrudnienie w jednej z Uczelni Badawczych lub Instytucie Polskiej Akademii Nauk lub Instytucie Sieci Badawczej Łukasiewicz.
3. Dorobek naukowy: Udokumentowana działalność naukowa potwierdzona publikacjami, monografiami lub patentami w dyscyplinie inżynierii mechanicznej, w szczególności w zakresie mechaniki płynów i wymiany ciepła oraz maszyn przepływowych.
4. Znajomość języków obcych: wymagana bardzo dobra znajomość języka angielskiego (certyfikat / oświadczenie)
5. Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna (umowa zlecenie).
6. Wymiar pracy: 33 godziny – realizowane podczas spotkań projektowych (stawka 500 zł brutto brutto/h – w stawce godzinowej zawierają się wszystkie koszty dodatkowe tj. nocleg ekspertów, ich wyżywienie i dojazd. Politechnika Częstochowska nie pokrywa żadnych dodatkowych kosztów).
7. Zakres zadań: ekspert przeprowadzi weryfikację efektów kształcenia uczestników projektu (max. 30 uczestników projektu). Weryfikacja zostanie przeprowadzona w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Częstochowska.
8. Ekspert zobowiązany jest do osobistego wykonania zadania.
9. Termin realizacji: do 30.09.2026 r. (terminy spotkań będą ustalane indywidualnie z ekspertem).
10. Kryteria wyboru: doświadczenie w pracy na uczelni lub instytucie 80% (za doświadczenie 5-letnie - 0 pkt, za każdy kolejny rok 10 pkt aż do 15 lat. Powyżej 15 lat 100 pkt), liczba publikacji w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w zakresie mechaniki płynów, modelowania przepływów turbulentnych.
11. Sposób składania ofert: Oferty należy składać drogą elektroniczną na adres: nawa.prom@pcz.pl z dopiskiem „Ekspert ds. weryfikacji kompetencji”.
12. Termin składania ofert do 31.03.2026 r.