



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska



NAWA
NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

Harmonogram form wsparcia dla uczestników projektu*:

Wsparcie jest finansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach programu NAWA pn. Krótkookresowa wymiana akademicka sposobem na podniesienie jakości kształcenia w instytucjach szkolnictwa wyższego I nauki, o numerze FERS.01.05-IP.08-0218/23

Tytuł projektu: PROM - krótkookresowa wymiana akademicka

Nr projektu: BPI/PRO/2025/1/00037

Lp.	Rodzaj formy wsparcia (lista wyboru)	Forma wsparcia (stacjonarnie/zdalnie)	Nazwa/ temat wsparcia	Planowana liczba uczestników wsparcia	Data rozpoczęcia realizacji formy wsparcia	Godzina rozpoczęcia realizacji formy wsparcia	Data zakończenia realizacji formy wsparcia	Godzina zakończenia realizacji formy wsparcia	Miejsce realizacji formy wsparcia stacjonarnej (dokładny adres: kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr budynku/sali)
1.	zagraniczna konferencja/ seminarium	Stacjonarnie	AISTech2026	6	03.03.2026	12.00	07.05.2026	14.00	David L. Lawrence Convention Center 1000 Fort Duquesne Blvd Pittsburgh, PA 15222, USA
2.	zagraniczne szkolenie/kurs	Stacjonarnie	Kurs z zakresu technik pomiarowych stosowanych w dynamice przepływów	8	11.05.2026	8.00	15.05.2026	15.00	Instytut Termomechaniki Czeskiej Akademii Nauk
3.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	Wspólne badania w laboratorium Instytutu Termomechaniki	2	16.05.2026	8.00	22.05.2026	15.00	Instytut Termomechaniki Czeskiej Akademii Nauk
4.	zagraniczne szkolenie/kurs	Stacjonarnie	Kurs-szkolenie w Politechniki Częstochockiej	12	11.05.2026	9.00	15.05.2026	10.00	Politechnika Częstochocka Wydział Inżynierii Mechanicznej, ul. Armii Krajowej 21, 42-200 Częstochowa

Data sporządzenia harmonogramu: 21.04.2026 r.

Imię i nazwisko osoby sporządzającej harmonogram: dr hab. inż. Adam Cwudziński, prof. PCz

Telefon do kontaktu: 34 3250 779

*uczestnik projektu – oznacza to uczestnika w rozumieniu wytycznych dotyczących monitorowania postępu realizacji programów na lata 2021-2027 (sekcja 3.1.3)

Kierownik projektu

nr BPI/PRO/2025/1/00037

dr hab. inż. Adam Cwudziński, prof. PCz