



Dofinansowane przez
Unię Europejską



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/2024/1/00017

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.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-01-31	8:00	2025-02-27	16:00	Ghent University, Faculty of Engineering and Architecture, Department of Electromechanical, Systems and Metal Engineering - Tech Lane Ghent Science Park - Campus A, Technologiepark 131, B-9052 Ghent, Belgium
2.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-02-03	8:00	2025-02-14	16:00	Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial, Camino de Vera, s/n 46022 Valencia, Spain
3.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-02-11	8:00	2025-03-10	16:00	Khalifa University, Mechanical Engineering, Advanced Research and Innovation Center, PO BOX 127788, Abu Dhabi, United Arab Emirates
4.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury, udział w krótkich formach kształcenia	1	2025-02-04	8:00	2025-03-03	16:00	Coventry University, Research Centre for Computational Science and Mathematical Modelling, Innovation Village 10, CV1 2TL Coventry, United Kingdom
5.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-02-14	8:00	2025-03-13	16:00	Hochschule RheinMain, Fachgebiet Energiewandlung & thermische Antriebsmaschinen, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim, Germany
6.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-02-17	8:00	2025-03-07	16:00	Medical University of Graz, Division of Medicinal Chemistry, Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz, Austria
7.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, udział w krótkich formach kształcenia, wykonanie kwerend archiwalnych/bibliotecznych	1	2025-02-28	8:00	2025-03-11	16:00	Politechnika Łódzka, Wydział Organizacji i Zarządzania, Instytut Zarządzania, budynek B17, ul. Wólczńska 221, 93-005 Łódź
8.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, udział w krótkich formach kształcenia	1	2025-02-28	8:00	2025-03-18	16:00	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki, ul. Stefanowskiego 1/15, budynek A22, 90-001 Łódź
9.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-02-24	8:00	2025-03-14	16:00	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedra Inżynierii Chemicznej i Molekularnej, ul. Wólczńska 213, budynek A6, 93-005 Łódź
10.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-02-17	8:00	2025-01-28	16:00	University of Twente, Faculty of Science and Technology, Department of Molecules and Materials, Drienerloaan 5, 7522 NB Enschede, The Netherlands
11.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-03-04	8:00	2025-03-31	16:00	University of Nantes, Research Institute in Civil and Mechanical Engineering, 58 Rue Michel Ange – 44600 Saint-Nazaire, France
12.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	aktywny udział w konferencji za granicą, pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-03-11	8:00	2025-04-07	16:00	BYPoS-2025 Young Polymer Scientists Conference - Hotel Familia, Tovarenská 827, 064 01 Stará Lubovňa, Polymer Institute of the Slovak Academy of Sciences - Dúbravská cesta 9, 845 41 Bratislava 45, Slovakia
13.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-03-03	8:00	2025-03-12	16:00	Brno University of Technology, CEITEC - Central European Institute of Technology, Purkyňova 656/123, 612 00 Brno, Czech Republic
14.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-05-20	8:00	2025-06-16	16:00	École Normale Supérieure de Lyon, Laboratoire de Chimie, allée d'Italie 69364 Lyon Cedex 07, France
15.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-09-02	8:00	2025-09-29	16:00	Ohio Northern University, Kokosing Department of Civil and Environmental Engineering, 525 S. Main Street, Ada, OH 45810, USA
16.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury, prowadzenie zajęć dydaktycznych	1	2025-07-18	8:00	2025-07-29	16:00	Chongqing University, School of Electrical Engineering, 174 shazheng street, Shapingba District, Chongqing 400044 China
17.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury, udział w krótkich formach kształcenia	1	2025-03-31	8:00	2025-04-11	16:00	Hamburg University of Technology, Institute of Thermal Separation Processes, Eißendorfer Straße 38 (O), 21073 Hamburg, Germany
18.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-03-18	8:00	2025-04-14	16:00	Prince Sultan University, College of Humanities and Sciences, Department of Mathematics and Sciences, King Salman Neighborhood, Riyadh 12435, Saudi Arabia
19.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego	1	2025-03-28	8:00	2025-04-24	16:00	Akdeniz University, Faculty Of Engineering, Department Of Environmental Engineering, Pinarbasi, 07-050, Antalya, Turkey
20.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-03-31	8:00	2025-04-11	16:00	University of Leeds, School of Mechanical Engineering, Leeds, LS2 9JT, United Kingdom
21.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej/artykułu naukowego, wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury	1	2025-03-26	8:00	2025-04-22	16:00	Ulsan National Institute of Science and Technology, School of Energy and Chemical Engineering, 50 UNIST-gil, Ulsju-gun, Ulsan 44919, South Korea
22.	zagraniczny staż/praktyka	Stacjonarnie	udział w krótkich formach kształcenia	1	2025-04-10	8:00	2025-04-28	16:00	Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Instytut Automatyki, ul. B. Stefanowskiego 18, budynek A10, A12 b, 90-537 Łódź

Data sporządzenia harmonogramu: 21.02.2025

Imię i nazwisko osoby sporządzającej harmonogram: Małgorzata Jarczyńska

Telefon do kontaktu: +42 638 38 73

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