

POLITECHNIKA ŁÓDZKA
PROGRAM ERASMUS+ AKCJA 2 – PROJEKTY W TRAKCIE REALIZACJI

Numer projektu	2022-1-RO01-KA220-HED-000085618
Okres realizacji	01.12.2022 – 30.11.2025
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Cooperation partnership for innovation and development of green skills & knowledge enabling transformation and change for greening jobs and enterprises
Koordynator projektu	Politehnica University of Bucharest
Strona internetowa projektu	https://educate4green.eu/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-1-RO01-KA220-HED-000085618
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Irena Jałmużna Wydział Organizacji i Zarządzania

Numer projektu	2022-1-PL01-KA220-HED-000089417
Okres realizacji	31.12.2022 – 30.12.2025
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Implementation of effective practices for the development of students' emotional intelligence with particular emphasis on anti-discrimination activities at European universities
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	https://equi.eu/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-1-PL01-KA220-HED-000089417
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ Centrum Współpracy Międzynarodowej

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000151976
Okres realizacji	01.12.2023 – 30.11.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Blended Outdoor Learning for fostering the employability of newly graduates
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	https://www.outdoor-euproject.com
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000151976
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Anna Laska-Leśniewicz Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000165127
Okres realizacji	01.10.2023 – 30.09.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Building a Comprehensive Educational Ecosystem for Sustainable Development Goals
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000165127
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ Centrum Współpracy Międzynarodowej

Numer projektu	2023-1-PL01-KA220-HED-000157492
Okres realizacji	01.12.2023 – 31.05.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Best practices for high-immersion experiences design
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000157492
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Grzegorz Zwoliński Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2023-2-PL01-KA220-HED-000177050
Okres realizacji	01.03.2024 – 31.08.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	XR escape room - soft skills training for the modern learner
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-2-PL01-KA220-HED-000177050
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2024-1-PL01-KA220-HED-000253263
Okres realizacji	01.10.2024 – 30.09.2027
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Alliance for Engagement in European Higher Education
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-PL01-KA220-HED-000253263
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ Centrum Współpracy Międzynarodowej

Numer projektu	2024-1-PL01-KA220-HED-000244520
Okres realizacji	01.12.2024 – 30.11.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Closing the gaps between HE and the green economy
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-PL01-KA220-HED-000244520
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Aneta Ponszewska-Marańda, prof. PŁ Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

Numer projektu	2024-1-IT02-KA220-HED-000256021
Okres realizacji	01.09.2024 – 31.08.2027
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Joint University challenge-based Minor Program for future generation of innovative entrepreneurs
Koordinator projektu	University of Trento
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-IT02-KA220-HED-000256021
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ Centrum Współpracy Międzynarodowej prof. dr hab. inż. Jacek Sawicki Wydział Mechaniczny

Numer projektu	2024-1-IT02-KA220-HED-000243332
Okres realizacji	01.11.2024 – 31.08.2027
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	New competences for new jobs in green hydrogen economy era
Koordinator projektu	Roma Tre University
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-IT02-KA220-HED-000243332
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Aleksandra Jastrzębska Wydział Mechaniczny

Numer projektu	2024-1-PL01-KA220-HED-000245347
Okres realizacji	01.09.2024 – 31.08.2027
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Innovative Integration of Virtual Reality in Chemical Engineering Education
Koordinator projektu	Politechnika Krakowska
Strona internetowa projektu	https://vrchem.pk.edu.pl/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-PL01-KA220-HED-000245347
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Grzegorz Zwoliński Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2024-1-FR01-KA220-HED-000245185
Okres realizacji	01.10.2024 – 30.09.2027
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Striving for gender balance via educaTion reformation, 3A factors for Advancement, and Mentorship in STEM
Koordinator projektu	École supérieure des technologies industrielles avancées
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-FR01-KA220-HED-000245185
Koordinator ze strony PŁ	prof. dr hab. inż. Volodymyr Mosorov Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2024-1-IT02-KA220-HED-000248767
Okres realizacji	01.11.2024 – 31.10.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Deaf Entrepreneurs for the Future
Koordinator projektu	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-IT02-KA220-HED-000248767
Koordinator ze strony PŁ	dr. inż. Przemysław Sękański Centrum Technologii Informatycznych

Numer projektu	2024-1-PL01-KA220-SCH-000248166
Okres realizacji	01.11.2024 – 31.10.2026
Program, typ projektu	Partnerstwa Strategiczne w sektorze edukacja szkolna
Tytuł projektu	AiM (Autism In Motion): Encouraging well-being and healthy habits among children with autism through professional training and the integration of emerging technologies
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-PL01-KA220-SCH-000248166
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2024-1-SE01-KA220-ADU-000255693
Okres realizacji	01.11.2024 – 31.12.2026
Program, typ projektu	Partnerstwa Strategiczne w sektorze edukacja dorosłych
Tytuł projektu	HANDS TOGETHER
Koordinator projektu	CFL Bollnäs
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-SE01-KA220-ADU-000255693
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2024-1-PL01-KA220-VET-000253738
Okres realizacji	01.12.2024 – 30.11.2026
Program, typ projektu	Partnerstwa Strategiczne w sektorze kształcenie i szkolenia zawodowe
Tytuł projektu	IntegratESG in VET education
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-PL01-KA220-VET-000253738
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Aneta Ponszewska-Marańda, prof. PŁ Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

Numer projektu	101081787
Okres realizacji	01.01.2023 – 31.12.2025
Program, typ projektu	Erasmus+ Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym
Tytuł projektu	skills4future - Developing and improving the STEAM skills of students and teachers for curriculum innovation and sustainable development of higher education institutions and local businesses
Koordinator projektu	Politehnica University of Bucharest
Strona internetowa projektu	https://skills4future.utm.md/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101081787
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Andrzej Marcinkowski, prof. PŁ Wydział Organizacji i Zarządzania

Numer projektu	101179816
Okres realizacji	01.11.2024 – 31.10.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym
Tytuł projektu	Bridging the Gap: Technology Transfer Hubs Connecting Western Balkans Universities, Business and Society
Koordinator projektu	Western Balkans University
Strona internetowa projektu	https://tech2link.org/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101179816
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Zbigniew Szamel Centrum Innowacji i Przedsiębiorczości

Numer projektu	101048961
Okres realizacji	01.02.2022 – 31.01.2028
Program, typ projektu	Erasmus+ Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus
Tytuł projektu	FRP_plus_plus - European Master Course in Advanced Structural Analysis and Design using Composite Materials
Koordynator projektu	Universidade do Minho
Strona internetowa projektu	https://msc-frp.org/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101048961
Koordynator ze strony PŁ*	prof. dr hab. inż. Renata Kotynia Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

**PŁ pełni w projekcie rolę partnera stowarzyszonego.*

Numer projektu	619662-EPP-1-2020-1-BE-EPPKA1-JMD-MOB
Okres realizacji	01.09.2020 – 31.08.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus
Tytuł projektu	World Textile Engineering Advanced Master
Koordynator projektu	Ghent University
Strona internetowa projektu	https://we-team.education/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/619662-EPP-1-2020-1-BE-EPPKA1-JMD-MOB
Koordynator ze strony PŁ*	prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

**PŁ pełni w projekcie rolę partnera stowarzyszonego.*

Numer projektu	101128171
Okres realizacji	01.11.2023 – 31.12.2029
Program, typ projektu	Erasmus+ Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus
Tytuł projektu	NORISK - International Masters in Risk Assessment and Management of Civil Infrastructures
Koordynator projektu	Universidade do Minho
Strona internetowa projektu	https://msc-norisk.org/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101128171
Koordynator ze strony PŁ*	

**PŁ pełni w projekcie rolę partnera stowarzyszonego.*

Numer projektu	101089422
Okres realizacji	01.11.2022 – 31.10.2026
Program, typ projektu	Erasmus+ Uniwersytety Europejskie
Tytuł projektu	ECIUn+ - ECIU University
Koordinator projektu	University of Twente
Strona internetowa projektu	https://www.eciu.org/about-eciu
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101089422
Koordinator ze strony PŁ	prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik Rektor Politechniki Łódzkiej