

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

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000032141
Okres realizacji	01.01.2022 – 31.10.2024
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	<b>Excellence for digital education in materials engineering</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	<a href="https://digimat.e-ce.uth.gr">https://digimat.e-ce.uth.gr</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000032141">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000032141</a>
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Krzysztof Jastrzębski Wydział Mechaniczny

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000030365
Okres realizacji	01.12.2021 – 30.11.2024
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	<b>Mathematical models for teaching three-dimensional geometry using virtual reality</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	<a href="http://www.math3dgeovr.p.lodz.pl/">http://www.math3dgeovr.p.lodz.pl/</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000030365">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000030365</a>
Koordinator ze strony PŁ	dr Jacek Stańdo Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki

Numer projektu	2021-1-DE01-KA220-HED-000023124
Okres realizacji	01.01.2022 – 31.12.2024
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	<b>European Digital Readiness Strategy for Clothing Studies</b>
Koordinator projektu	Technische Universität Dresden
Strona internetowa projektu	<a href="http://edressproject.com">http://edressproject.com</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-DE01-KA220-HED-000023124">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-DE01-KA220-HED-000023124</a>
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Małgorzata Matusiak, prof. PŁ Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

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	<b>Cooperation partnership for innovation and development of green skills &amp; knowledge enabling transformation and change for greening jobs and enterprises</b>
Koordinator projektu	Politehnica University of Bucharest
Strona internetowa projektu	<a href="https://educate4green.eu/">https://educate4green.eu/</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-1-RO01-KA220-HED-000085618">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-1-RO01-KA220-HED-000085618</a>
Koordinator 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	<b>Implementation of effective practices for the development of students' emotional intelligence with particular emphasis on anti-discrimination activities at European universities</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	<a href="https://equni.eu/">https://equni.eu/</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-1-PL01-KA220-HED-000089417">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-1-PL01-KA220-HED-000089417</a>
Koordinator 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	<b>Blended Outdoor Learning for fostering the employability of newly graduates</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	<a href="https://www.outdoor-euproject.com">https://www.outdoor-euproject.com</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000151976">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000151976</a>
Koordinator 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	<b>Building a Comprehensive Educational Ecosystem for Sustainable Development Goals</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000165127">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000165127</a>
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	<b>Best practices for high-immersion experiences design</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000157492">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2023-1-PL01-KA220-HED-000157492</a>
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	<b>XR escape room - soft skills training for the modern learner</b>
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

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

Numer projektu	101048961
Okres realizacji	01.02.2022 – 31.01.2028
Program, typ projektu	Erasmus+ Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus
Tytuł projektu	<b>FRP_plus_plus - European Master Course in Advanced Structural Analysis and Design using Composite Materials</b>
Koordynator projektu	Universidade do Minho
Strona internetowa projektu	<a href="https://msc-frp.org/">https://msc-frp.org/</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101048961">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101048961</a>
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	<b>World Textile Engineering Advanced Master</b>
Koordynator projektu	Ghent University
Strona internetowa projektu	<a href="https://we-team.education/">https://we-team.education/</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/619662-EPP-1-2020-1-BE-EPPKA1-JMD-MOB">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/619662-EPP-1-2020-1-BE-EPPKA1-JMD-MOB</a>
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	<b>NORISK - International Masters in Risk Assessment and Management of Civil Infrastructures</b>
Koordynator projektu	Universidade do Minho
Strona internetowa projektu	<a href="https://msc-norisk.org/">https://msc-norisk.org/</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101128171">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101128171</a>
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	<b>ECIU+ - ECIU University</b>
Koordynator projektu	University of Twente
Strona internetowa projektu	<a href="https://www.eciu.org/about-eciu">https://www.eciu.org/about-eciu</a>
Platforma rezultatów programu Erasmus+	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101089422">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101089422</a>
Koordynator ze strony PŁ	prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik Rektor Politechniki Łódzkiej