

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

Numer projektu	2019-1-PL01-KA203-065784
Okres realizacji	01.11.2019 – 31.10.2022
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Transdisciplinary methodology for Integrated Design in higher education
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	http://www.high5project.eu/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2019-1-PL01-KA203-065784
Koordynator ze strony PŁ	mgr inż. Anna Laska-Leśniewicz Wydział Mechaniczny

Numer projektu	2019-1-EE01-KA203-051571
Okres realizacji	31.12.2019 – 30.12.2022
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Interactive Virtual Reality Development for Enhancing the Learning of Osteology and Locomotor System in Anatomy
Koordynator projektu	University of Tartu
Strona internetowa projektu	https://icv.tuit.ut.ee/vranatomy/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2019-1-EE01-KA203-051571
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2020-1-PL01-KA203-081735
Okres realizacji	01.09.2020 – 28.02.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Mixed Reality on Universal Design's Secret Service
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	http://www.mrud.p.lodz.pl/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2020-1-PL01-KA203-081735
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2020-1-PL01-KA202-081910
Okres realizacji	01.10.2020 – 31.12.2022
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze kształcenia i szkoleń zawodowych
Tytuł projektu	Addressing Climate Change through Design Thinking for a Green, no Waste Economy
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	https://www.design4climate.p.lodz.pl/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2020-1-PL01-KA202-081910
Koordinator ze strony PŁ	mgr inż. Aleksandra Jastrzębska Wydział Mechaniczny

Numer projektu	2020-1-PL01-KA203-081456
Okres realizacji	01.12.2020 – 31.01.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Project - Product - Promotion. International Collective for Design
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	http://picode.p.lodz.pl/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2020-1-PL01-KA203-081456
Koordinator ze strony PŁ	dr Marta Miaskowska Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

Numer projektu	2020-1-PL01-KA226-HE-096239
Okres realizacji	01.03.2021 – 28.02.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	A model for Interactive (A)Synchronous Learning in Online STEM Education
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	http://eclose.p.lodz.pl/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2020-1-PL01-KA226-HE-096239
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ Centrum Współpracy Międzynarodowej

Numer projektu	2020-1-HR01-KA226-HE-094713
Okres realizacji	01.03.2021 – 28.02.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Cloud cOmputing for Digital Education INnovation
Koordynator projektu	Polytechnic of Šibenik
Strona internetowa projektu	https://www.code-in.org/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2020-1-HR01-KA226-HE-094713
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Grzegorz Zwoliński Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2020-1-FR01-KA226-HE-095615
Okres realizacji	01.03.2021 – 28.02.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Building digital coMPetencies of students and teachERS in construction related degrees & incrEasing digitAl reaDiness of EU universities
Koordynator projektu	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2020-1-FR01-KA226-HE-095615
Koordynator ze strony PŁ	dr hab. inż. arch. Anetta Kępczyńska-Walczak, prof. PŁ Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000032201
Okres realizacji	01.01.2022 – 31.12.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Sustainable Design and Process in Textiles for Higher Education
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000032201
Koordynator ze strony PŁ	dr Monika Malinowska-Olszowy, prof. PŁ Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000032141
Okres realizacji	01.01.2022 – 30.06.2024
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Excellence for digital education in materials engineering
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000032141
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Krzysztof Jastrzębski Wydział Mechaniczny

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000027549
Okres realizacji	01.11.2021 – 31.10.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Virtual reality for anxiety and mental stress reduction in university students
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	http://vrxanny.p.lodz.pl/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000027549
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-HED-000030365
Okres realizacji	01.12.2021 – 31.05.2024
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora szkolnictwo wyższe
Tytuł projektu	Mathematical models for teaching three-dimensional geometry using virtual reality
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-HED-000030365
Koordinator ze strony PŁ	dr Jacek Stańdo Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-ADU-000035164
Okres realizacji	01.12.2021 – 30.11.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora edukacja dorosłych
Tytuł projektu	Help educators to teach through robotic tools
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	https://heartroboticsproject.eu/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-ADU-000035164
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2021-1-PL01-KA220-SCH-000027809
Okres realizacji	01.11.2021 – 31.12.2023
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa współpracy w ramach sektora edukacja szkolna
Tytuł projektu	Ready Teddy Go!
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	https://www.readyteddygo.eu
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-PL01-KA220-SCH-000027809
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

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	European Digital Readiness Strategy for Clothing Studies
Koordinator projektu	Technische Universität Dresden
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2021-1-DE01-KA220-HED-000023124
Koordinator ze strony PŁ	dr hab. inż. Małgorzata Matusiak, prof. PŁ Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

Numer projektu	585782-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP
Okres realizacji	15.10.2017 – 09.10.2022
Program, typ projektu	Erasmus+ Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym
Tytuł projektu	Audit et Contrôle Interne à l'Université Marocaine
Koordinator projektu	Universidad de Vigo
Strona internetowa projektu	
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/585782-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP
Koordinator ze strony PŁ	dr Anna Stankiewicz-Mróż Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Numer projektu	610281-EPP-1-2019-1-AL-EPPKA2-CBHE-JP
Okres realizacji	15.11.2019 – 14.11.2022
Program, typ projektu	Erasmus+ Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym
Tytuł projektu	Accelerating Western Balkans University Modernization by Incorporating Virtual Technologies (VTech@WBUUni)
Koordinator projektu	Universiteti Aleksandër Moisiu Durrës
Strona internetowa projektu	https://vtech-project.eu/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/610281-EPP-1-2019-1-AL-EPPKA2-CBHE-JP
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	610041-EPP-1-2019-1-PL-EPPKA2-CBHE-JP
Okres realizacji	15.11.2019 – 14.11.2022
Program, typ projektu	Erasmus+ Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym
Tytuł projektu	EU-Asia Collaboration for accessible Education in Smart Power Systems
Koordinator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa projektu	https://eaccess-edu.eu/
Platforma rezultatów programu Erasmus+	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/610041-EPP-1-2019-1-PL-EPPKA2-CBHE-JP
Koordinator ze strony PŁ	dr inż. Tomasz Siewierski Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	
Okres realizacji	
Program, typ projektu	Erasmus+ Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus
Tytuł projektu	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+	
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	
Okres realizacji	
Program, typ projektu	Erasmus+ Uniwersytety Europejskie
Tytuł projektu	ECIU University
Koordynator projektu	University of Twente
Strona internetowa projektu	https://www.eciu.org/about-eciu
Platforma rezultatów programu Erasmus+	
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Piotrowska, prof. PŁ Centrum Współpracy Międzynarodowej