

**PROJEKTY Z UDZIAŁEM POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ
REALIZOWANE W RAMACH AKCJI 2. PROGRAMU ERASMUS+**

Numer projektu	2017-1-LU01-KA203-023932
Okres realizacji	01.09.2017 – 31.01.2020
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Online Learning Agreement +
Koordynator projektu	European University Foundation-Campus Europae
Strona internetowa	http://www.learning-agreement.eu/
Koordynator ze strony PŁ	dr. inż. Piotr Józwiak Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Numer projektu	2017-1-PL01-KA202-038432
Okres realizacji	01.09.2017 – 31.08.2020
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze kształcenia i szkoleń zawodowych
Tytuł projektu	Chemical Safety Management Training Hub for Chemicals Users
Koordynator projektu	Instytut Medycyny Pracy imienia prof. dra med. Jerzego Nofera w Łodzi
Strona internetowa	https://chemsm-hub.eu/project/
Koordynator ze strony PŁ	dr. inż. Piotr Józwiak Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Numer projektu	2018-1-ES01-KA203-050886
Okres realizacji	01.09.2018 – 31.08.2021
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Online Courses for Mobile Students
Koordynator projektu	University of Alcalá
Strona internetowa	https://erasmusxproject.github.io/
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Rafał Grzybowski Uczelniane Centrum Informatyczne

Numer projektu	2018-1-DE01-KA203-004222
Okres realizacji	01.09.2018 – 31.08.2021
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Comparative Analyses of European Identities in Business and Every-Day Behaviour
Koordynator projektu	Duale Hochschule Baden-Württemberg
Strona internetowa	http://identities-behaviour-in-europe.eu
Koordynator ze strony PŁ	dr hab. Edyta Pietrzak Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Numer projektu	2018-1-UK01-KA201-048152
Okres realizacji	01.10.2018 – 30.09.2020
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze edukacji szkolnej
Tytuł projektu	Using retro gaming consoles to revive hands on play and promote STEM
Koordynator projektu	Civic Computing Ltd.
Strona internetowa	https://retrostem.eu/
Koordynator ze strony PŁ	dr. inż. Przemysław Sękalski Centrum Technologii Informatycznych

Numer projektu	2018-1-IT02-KA204-048201
Okres realizacji	01.11.2018 – 31.10.2020
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze edukacji dorosłych
Tytuł projektu	Foster, multiply and connect adult education
Koordynator projektu	European Digital Learning Network
Strona internetowa	https://www.futuretheproject.eu/
Koordynator ze strony PŁ	dr. inż. Przemysław Sękalski Centrum Technologii Informatycznych

Numer projektu	2019-1-PL01-KA203-065831
Okres realizacji	01.10.2019 – 30.09.2021
Program, typ projektu	Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego
Tytuł projektu	Augmented Reality fOr Management Skills Development with real-based Cases
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa	
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2019-1-EE01-KA203-051571
Okres realizacji	31.12.2019 – 30.12.2021
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	
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Dorota Kamińska Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Numer projektu	2019-1-PL01-KA203-065784
Okres realizacji	01.11.2019 – 31.10.2021
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	
Koordynator ze strony PŁ	mgr inż. Anna Laska-Leśniewicz Wydział Mechaniczny

Numer projektu	591986-EPP-1-2017-1-BE-EPPKA2-SSA-B
Okres realizacji	01.01.2018 – 31.12.2021
Program, typ projektu	Erasmus+ Sojusze na rzecz umiejętności sektorowych
Tytuł projektu	Skills 4 Smart TCLF Industries 2030
Koordynator projektu	European Apparel And Textile Confederation
Strona internetowa	http://www.s4tclfblueprint.eu/
Koordynator ze strony PŁ	dr hab. inż. Katarzyna Grabowska, prof. PŁ Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

Numer projektu	601187-EPP-1-2018-1-LU-EPPKA2-KA
Okres realizacji	01.11.2018 – 30.10.2021
Program, typ projektu	Erasmus+ Sojusze na rzecz wiedzy
Tytuł projektu	Placement Opportunities With Entrepreneurial Reach
Koordynator projektu	European University Foundation
Strona internetowa	https://www.power-placements.eu/
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Iwona Staniec Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Numer projektu	585782-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP
Okres realizacji	15.10.2017 – 14.10.2020
Program, typ projektu	Erasmus+ Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym
Tytuł projektu	Audit et Contrôle Interne à l'Université Marocaine
Koordynator projektu	Universidad de Vigo
Strona internetowa	http://www.projetauditum.net
Koordynator ze strony PŁ	dr Anna Stankiewicz-Mróz 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@WBUi)
Koordynator projektu	Universiteti Aleksandër Moisiu Durrës
Strona internetowa	
Koordynator 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
Koordynator projektu	Politechnika Łódzka
Strona internetowa	
Koordynator ze strony PŁ	dr inż. Tomasz Siewierski Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki