



**Raport podsumowujący realizację  
projektu  
“Mobilność edukacyjna na rzecz  
szkolnictwa wyższego pomiędzy krajami  
programu a krajami partnerskimi”  
KA107-2020**

- Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii (Armenia)
- Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie (Azerbejdżan)
- Uniwersytet Federalny Fluminense (Brazylia)
- Instytut Technologiczny Santo Domingo (Dominikana)
- Uniwersytet Kaukaski (Gruzja)
- Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- Narodowy Uniwersytet Lotniczy (Ukraina)
- Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie (Ukraina)
- Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy “Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego” (Ukraina)
- Sumski Uniwersytet Państwowy (Ukraina)

**Warszawa 2023**

# Spis treści

<b>I. PROJEKT .....</b>	<b>2</b>
1. Cele projektu.....	2
2. Uczelnie uczestniczące.....	4
3. Czas trwania i budżet projektu .....	18
4. Zrealizowane mobilności .....	20
<b>II. UCZESTNICZY PROJEKTU.....</b>	<b>23</b>
1. Mobilności studentów w celu realizacji części studiów w Uczelni Partnerskiej .....	25
2. Mobilności nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dla studentów Uczelni Partnerskiej.....	29
3. Mobilności pracowników w celach szkoleniowych.....	36



## I. PROJEKT

### 1. Cele projektu

Głównym celem projektu było propagowanie dobrych praktyk związanych z mobilnością studentów, kadry akademickiej i pracowników, a także wypracowanie tez i założeń, którymi należy się kierować przy wspieraniu międzynarodowej wymiany studentów między uczelniami.

Współpraca uczelni w ramach projektu służyć miała poszerzeniu i rozwojowi wiedzy, umiejętności i kompetencji uczestników projektu, w szczególności w zakresie:

- zwiększenia kompetencji zawodowych,
- wzrostu ich samooceny i wiary we własne możliwości,
- udoskonalenia znajomości języka obcego,
- rozwinięcia kluczowych kompetencji społecznych dzięki współpracy w środowisku międzykulturowym,
- zwiększenia swojej atrakcyjności w miejscu pracy oraz rynku pracy,
- udoskonalenia warsztatu pedagogicznego (nauczyciele),
- wzbogacenia materiałów i pomocy edukacyjnych.

Współpraca w ramach projektu miała na celu również:

- rozwój i realizację strategii umiędzynarodowienia uczelni biorących udział w projekcie,
- podniesienie poziomu i jakości kształcenia,
- porównanie i doskonalenie programów kształcenia, a w przypadku Uczelni Partnerskich, dostosowanie programów kształcenia do europejskich standardów – czerpanie z wzorców międzynarodowych - benchmarking,
- podjęcie prac nad wspólnymi programami kształcenia dla studentów drugiego stopnia,
- przygotowanie programów uzyskania podwójnych dyplomów ukończenia studiów z Uczelniami Partnerskimi,
- rozwój i wymianę propozycji współpracy w zakresie działalności badawczo-rozwojowej, które zaowocują międzynarodowymi projektami naukowymi oraz wspólnymi publikacjami naukowymi.



Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk posłużyła także opracowaniu założeń rozpowszechniania idei studiowania zagranicą, wskazaniu źródeł finansowania akademickiej wymiany międzynarodowej, przedstawieniu dobrych praktyk wypracowanych w Uczelniach.



Omówione zostały także kwestie związane z barierami społecznymi, prawnymi, środowiskowymi oraz sposobami ich rozwiązania.

Współpraca między Uczelniami z pewnością przyczyniła się także do wzrostu ich prestiżu na regionalnych i krajowych rynkach edukacyjnych.

**Wszystkie założone w projekcie cele zostały osiągnięte!**



## 2. Uczelnie uczestniczące

a. Polska

- **Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie**  
(University of Ecology and Management in Warsaw)



Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie jest jedną z najlepszych niepublicznych uczelni techniczno-artystycznych w Polsce. WSEiZ powołana decyzją Ministra Edukacji Narodowej w lipcu 1995 roku i zarejestrowana pod numerem 62, od ponad 28 lat kształci na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych licencjackich, inżynierskich i magisterskich.

Edukacja w Uczelni odbywa się w ramach dwóch wydziałów: Wydziału Architektury oraz Wydziału Inżynierii i Zarządzania, na których obecnie studiować można jedenaście kierunków studiów.

Misją Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie jest najwyższej jakości, nowoczesne i elastyczne kształcenie studentów:

- zdolnych sprostać potrzebom rozwojowym społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy,
- wzbogacających swoim profesjonalizmem i mobilnością intelektualną kapitał ludzki Mazowsza, Polski i Unii Europejskiej,
- tworzących nowe wartości ekonomiczne, społeczne i kulturowe w duchu idei zrównoważonego rozwoju, zgodnie z oczekiwaniami obecnego i przyszłego rynku pracy.

Władze Uczelni dbają o wysoki poziom kształcenia zatrudniając ponad 300 specjalistów z różnych dziedzin. Wykładowcy WSEiZ to nie tylko pracownicy naukowcy innych uczelni w Warszawie, ale także praktycy posiadający doświadczenie biznesowe. Dzięki połączeniu wiedzy wykładowców oraz zrzeszonych w Wydziałowych Radach Pracodawców przedsiębiorców, z którymi konsultowane są programy kształcenia (zgodne ze standardami europejskimi), studia w WSEiZ mają charakter interdyscyplinarny, łączą teorię z praktyką, a dzięki temu, że zajęcia prowadzone są metodą projektową, studenci uczą się samodzielności i podejmowania odpowiedzialnych decyzji.

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie

ul. Olszewska 12, 00-792 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 825 80 32/33

E-mail: [erasmus@wseiz.pl](mailto:erasmus@wseiz.pl)

[www.wseiz.pl](http://www.wseiz.pl)



b. Armenia

▪ **ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ**

(Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa)



Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa Armenii (NUACA) jest wyższą szkołą architektury i budownictwa, która została założona w Erewaniu w 1921 roku. Jest to szkoła techniczna, która działa już od prawie 100 lat. Uczelnia składa się z pięciu wydziałów: Architektury, Projektowania, Budownictwa, Gospodarki Miejskiej i Ekologii oraz Zarządzania i Technologii. Ponadto, NUACA jest jedyną uczelnią w Armenii przygotowującą architektów i inżynierów budownictwa.

Strategia internacjonalizacji NUACA świadczy o jej silnym zaangażowaniu w promowanie zrównoważonego rozwoju stosunków międzynarodowych w zakresie współpracy edukacyjnej, naukowej i technicznej. Strategia obejmuje również działania mające na celu rozwój współpracy z uczelniami architektonicznymi i budowlanymi za granicą, zamierzając organizować wspólne konferencje, tygodnie projektów studenckich, konkursy oraz promocję mobilności akademickiej kadry dydaktycznej i studentów.

NUACA uczestniczyła w 17 projektach TEMPUS, Erasmus Mundus, a obecnie Erasmus+. Obecnie realizowane są trzy projekty KA2 w ramach programu Erasmus+: HERITAG, InnoCENS, oraz Iacobus+. Obecnie realizowane są również dwa projekty KA1 z Universidade de Lisboa i University of Alcalá. NUACA zrealizowała kilka projektów mobilności finansowanych przez UE: Projekt Erasmus Mundus Infinity oraz Erasmus+ KA1 z Politechniką w Mediolanie.

Ponadto, NUACA aktywnie realizuje projekty wymiany studentów w ramach umów o współpracy podpisanych z europejskimi partnerskimi uczelniami wyższymi z Polski, Hiszpanii, Udine, itp.

Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa  
Address: 105 Teryan Street, Yerevan 0009, Republic of Armenia  
+374 10 58-72-84  
+374 10 54-74-25  
E-mail: [info@nuaca.am](mailto:info@nuaca.am)  
[www.nuaca.am](http://www.nuaca.am)

c. Azerbejdżan

▪ **Azərbaycan Texnologiya Universiteti**

(Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie)



Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie (UTECA) powstał z inicjatywy Lidera Narodowego Haydara Alijewa w 1970 roku w Gandzy. Uniwersytet kształci studentów w jednym kampusie, który składa się z 6 budynków edukacyjnych oraz jednego budynku administracyjnego. Oprócz tego, dla przyjeżdżających studentów, w mieście znajduje się akademik, który może gościć studentów międzynarodowych. UTECA oferuje 24 kierunki studiów licencjackich, 23 magisterskich i 11 doktoranckich i obsługuje 3500 studentów z kadrą dydaktyczną i badawczą liczącą 550 osób.

Główne kierunki kształcenia UTECA to informatyka, elektronika i inżynieria telekomunikacyjna, inżynieria mechaniczna, materiałoznawstwo i inżynieria, inżynieria chemiczna, inżynieria włókiennicza, nauka i technologia żywności, technologie turystyczne, budowa maszyn, administracja biznesowa, zarządzanie przemysłowe, administracja publiczna, zarządzanie i szkolenia- edukacyjne technologie zasobów ludzkich.

Uniwersytet ma na celu kształcić fizycznie i psychicznie silnych, postępowych studentów, którzy będą stymulować rozwój technologii we wszystkich strategicznych sferach Azerbejdżanu. Po odzyskaniu niepodległości znaczenie Uniwersytetu dla kraju jeszcze bardziej wzrosło. Tak więc utworzenie szeregu przedsiębiorstw produkcyjnych w różnych dziedzinach przemysłu, a także odbudowa przemysłu wydobywczego oraz szybki rozwój technologii informacyjno-komunikacyjnych i tego typu kierunki powodują, że dla rozwoju sektora poza naftowego konieczne jest sprawdzenie do kraju nowych, nowoczesnych urządzeń technicznych.

Ponadto, Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie pracuje nad przekształceniem edukacji w instytucję szkolnictwa wyższego typu Technopark. W 2013 roku Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie zmienił swoje podejście do pracy poprzez rozpoczęcie programu Customer Orientation, który zmienia jakość kształcenia i sprawia, że edukacja jest zgodna z wymaganiami klientów. Ta sytuacja sprawia, że UTECA jest coraz bardziej atrakcyjna i każdego roku liczba studentów gwałtownie wzrasta.

Internacjonalizacja jest jednym z głównych elementów przyszłego rozwoju Uniwersytetu Technologicznego w Azerbejdżanie. UTECA uczestniczy w programach mobilności Erasmus+ i współpracuje z różnymi Uniwersytetami w różnych krajach. UTECA ma wystarczające doświadczenie

i możliwości kadrowe aby uczestniczyć w międzynarodowych projektach i dostarczać swoje wartości na rynki światowe.

Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie  
Ganja c. AZ2011 Shah Ismayil Khatai prospect 103  
(+99422) 257-56-29  
[info@uteca.edu.az](mailto:info@uteca.edu.az)  
[www.uteca.edu.az](http://www.uteca.edu.az)





d. Brazylia

- **Universidade Federal Fluminense**  
(Federalny Uniwersytet Fluminense)



Założony w 1960 roku, Federalny Uniwersytet Fluminense (UFF) jest instytucją publiczną, będącą częścią brazylijskiego federalnego systemu szkolnictwa wyższego. Jego główna siedziba znajduje się w mieście Niterói, a kampusy można znaleźć w różnych częściach stanu Rio de Janeiro, w wyniku silnej polityki decentralizacji. Jeden z kampusów znajduje się poza stanem w Oriximiná, w środku amazońskiego lasu deszczowego.

Federalny Uniwersytet Fluminense jest największym uniwersytetem federalnym w Brazylii pod względem liczby zapisanych studentów, a na arenie krajowej i międzynarodowej znalazł się wśród najlepszych brazylijskich uniwersytetów.

UFF działa zgodnie z następującymi podstawowymi zasadami: doskonałość akademicka, wpływ społeczny, innowacje i transfer wiedzy do społeczeństwa.

Federalny Uniwersytet Fluminense  
Rua Miguel de Frias, 9 Icaraí  
Niterói – RJ 24220-90  
Email: [sri@id.uff.br](mailto:sri@id.uff.br)  
[www.uff.br](http://www.uff.br)



e. Dominikana

- **Instituto Tecnológico de Santo Domingo**  
(Instytut Technologiczny Santo Domingo)



Instytut Technologiczny Santo Domingo (INTEC) jest prywatną dominikańską instytucją szkolnictwa wyższego świadczącą usługi publiczne, non-profit, założoną w 1972 roku przez grupę naukowców zaangażowanych w transformację społeczną kraju i ciągłą poprawę jakości życia jego mieszkańców. Definiuje ją innowacyjność i komplementarność oferty akademickiej w obszarach inżynierii, biznesu, nauk o zdrowiu, nauk o środowisku oraz nauk społecznych i humanistycznych.

INTEC to różnorodna społeczność akademicka zintegrowana przez studentów, wykładowców, pracowników i absolwentów, którzy wierzą w transformacyjną moc wiedzy i każdego dnia angażują się w dostarczanie rozwiązań, które zapewnią lepszą przyszłość społeczeństwu dominikańskiemu i światu.

Instytut Technologiczny Santo Domingo  
Avenida de Los Próceres #49, Los Jardines del Norte 10602,  
Santo Domingo, Dominikana  
Tel: +1 809 567 9271  
Email: [movilidad@intec.edu.do](mailto:movilidad@intec.edu.do)  
[www.intec.edu.do](http://www.intec.edu.do)

f. Gruzja

- კავკასიის უნივერსიტეტი  
(Uniwersytet Kaukaski)



Uniwersytet Kaukaski (CU) powstał w 1998 roku, kiedy to założono Kaukaską Szkołę Biznesu (CSB) z funduszy Departamentu Stanu USA i we współpracy z Uniwersytetem Stanowym Georgia (Atlanta, Georgia, USA).

CU oferuje studentom wysoki poziom edukacji, międzynarodowe programy i nauczanie zorientowane na praktykę. W 2004 roku na bazie Kaukaskiej Szkoły Biznesu, powstał Uniwersytet Kaukaski, który obecnie oferuje trzy poziomy edukacji: studia licencjackie, magisterskie i doktoranckie.

W CU działa 11 szkół: Kaukaska Szkoła Biznesu, Kaukaska Szkoła Prawa, Kaukaska Szkoła Mediów, Kaukaska Szkoła Technologii, Kaukaska Szkoła Architektury i Wzornictwa, Kaukaska Szkoła Zarządzania, Kaukaska Szkoła Nauk Humanistycznych i Socjalnych, Kaukaska Szkoła Turystyki, Kaukaska Szkoła Medycyny i Zarządzania Służbą Zdrowia, Kaukaska Szkoła Ekonomii, Kaukaska Szkoła Edukacji.

Uniwersytet Kaukaski realizuje projekt Erasmus+ ICM dla studentów i kadry akademickiej z 61 uniwersytetami UE, a także projekty budowania potencjału finansowane przez różnych sponsorów – EC, UND, USAID, NUFFIC, GIZ, DAAD itp. CU jest liderem wśród prywatnych uczelni pod względem liczby projektów ICM, CBEH, JMD, JEAN Monnet, Horizon 2020 według statystyk Krajowego Biura Erasmus+.

Uniwersytet Kaukaski jest członkiem różnych profesjonalnych sieci i instytucji: EUA, AACSB, IAU, NIBES, CEEMAN, ELFA, EPLO, UNAI, WAAS, PRME itp.

Uniwersytet Kaukaski  
Paata Saakadze street 1 Tbilisi, 0102, Gruzja  
Tel: (+995 32) 2 37 77 77  
Email: [info@cu.edu.ge](mailto:info@cu.edu.ge)  
<https://www.cu.edu.ge/en>

Kosowo

- **Universiteti i Shkencaveve Aplikuara ne Ferizaj**  
(Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj)



Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (UASF) został utworzony przez Ministerstwo Edukacji, Nauki i Technologii (MEST) 6 lipca 2015 roku, a 16 lipca 2015 r. został ratyfikowany przez Parlament Republiki Kosowa. Tradycja pracy akademickiej i naukowej w Ferizaju sięga 1976 roku, kiedy to Zgromadzenie Kosowa powołało Centrum Szkolnictwa Wyższego. W Centrum działała Sekcja Przemysłu Maszynowego i Drzewnego, a także Sekcja Robotnicza.

W roku akademickim 1988 zlikwidowano Centrum Szkolnictwa Wyższego i utworzono Wyższą Szkołę Techniczną z Sekcją Przemysłu Maszynowego i Drzewnego, natomiast całkowicie zlikwidowano Sekcję Robotniczą.

W roku akademickim 2002/03 zatwierdzono nowe programy kształcenia według systemu bolońskiego dla studiów podstawowych (licencjackich) dla Wydziału Maszynowego o profilu Technika Przetwórstwa Materiałów Sztucznych oraz dla Wydziału Przemysłu Drzewnego o profilu Przetwórstwo drewna.

Decyzją Rady Zarządzającej Uniwersytetu w Prisztinie, w dniu 5 września 2005 roku, Wyższa Szkoła Techniczna została przekształcona w Wydział Stosowanych Nauk Technicznych (FATS) z tymi samymi kierunkami i profilami, natomiast później w Wydział Nauk Stosowanych (FAS) umożliwiając Wydziałowi tworzenie programów kształcenia poza technicznymi.

UASF organizuje kształcenie na 5 wydziałach (studia licencjackie i magisterskie):

- Wydział Architektury, Wzornictwa i Technologii Drewna:
  - Architektura Wnętrz i Projektowanie Mebli;
  - Projektowanie i Konstrukcje Produktów Drewnianych;
  - Zielona Architektura i Projektowanie Wnętrz (studia magisterskie).

Programy te oferują studia w zakresie architektury wnętrz, projektowania wnętrz i konstrukcji wyrobów drewnianych.

- Wydział Turystyki i Środowiska:
  - Zarządzanie Turystyką i Hotelarstwem;
  - Turystyka i Innowacje (studia magisterskie).

Program ten oferuje studentom najwyższe międzynarodowe standardy w edukacji w dziedzinie zarządzania turystyką i hotelarstwem.



- Wydział Inżynierii Przemysłowej i Informatyki:
  - Inżynieria Przemysłowa z Informatyką;
  - Informatyka Stosowana (studia licencjackie);
  - Inżynieria i Informatyka (studia magisterskie).

Program ten oferuje studia, które promują wzmocnienie relacji z przemysłem i umożliwiają je studentom w dziedzinie inżynierii, zwłaszcza w dziedzinie inżynierii przemysłowej z informatyką.

- Wydział Zarządzania:
  - Zarządzanie w przemyśle.

Zarządzanie w przemyśle oferuje studentom zdobycie nowych kompetencji poprzez połączenie wiedzy naukowej i technologicznej z zakresu zarządzania w przemyśle, wiedzy z zakresu komunikacji i pracy twórczej.

- Wydział Sztuk Stosowanych:
  - Projektowanie Graficzne i Multimedia.

Program Projektowanie Graficzne i Multimedia został stworzony w oparciu o zapotrzebowanie rynku pracy oraz wymagania Rady Przemysłowej, która działa w ramach Uczelni. W oparciu o te wymagania kierunek ten będzie kwalifikował profesjonalistów z umiejętnościami w zakresie usług projektowania graficznego, którzy potrafią wykorzystać nowoczesne technologie.

Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj  
Rr. RexhepBislimi, 70000 Ferizaj, Kosowo  
Tel: +381(0) 290 310 010; +381(0) 290 310 013  
E-mail: [info@ushaf.net](mailto:info@ushaf.net)  
[www.ushaf.net](http://www.ushaf.net)



g. Ukraina

- **Сумський державний університет**  
(Sumski Uniwersytet Państwowy)



Sumski Uniwersytet Państwowy (SumDU) jest kompleksową instytucją szkolnictwa wyższego zlokalizowaną w mieście Sumy, znajdującym się w północno-wschodniej części Ukrainy. Uniwersytet podąża za ideologią instytucji badawczej, edukacyjnej i społecznie zorientowanej, gdzie priorytetem jest współpraca międzynarodowa na szeroką skalę i nacisk na innowacyjne technologie, w szczególności ICT. Działalność edukacyjna i naukowa Sumskiego Uniwersytetu Państwowego jest kompleksowa i obejmuje szeroki zakres obszarów od inżynierii i ICT po nauki przyrodnicze, medyczne i humanistyczne.

Uniwersytet obsługuje obecnie około 12 000 studentów, którzy realizują studia licencjackie, magisterskie i doktoranckie na 57 kierunkach i 25 dziedzinach nauki. Obecnie ponad 1300 zagranicznych studentów w SumDU reprezentuje 46 kraje świata. Ponad 20 kierunków studiów jest w całości prowadzonych w języku angielskim.

SumDU jest wysoko notowany na poziomie krajowym, wchodzi do grupy TOP (3%) wiodących uniwersytetów świata i jest klasyfikowany jako uniwersytet o wysokiej intensywności badań według QS World University Rankings i jest uwzględniony w THE World University Rankings przez Times Higher Education.

SumDU jest sygnatariuszem Magna Charta Universitatum oraz rzetelnym członkiem najbardziej autorytatywnych organizacji międzynarodowych - International Association of Universities i European University Association.

Sumski Uniwersytet Państwowy współpracuje z ponad 300 partnerami z 58 krajów. SumDU jest stałym partnerem programów UE: Erasmus+, Horizon 2020, Horizon Europe. Ponadto uczestniczy w programach ONZ, NATO, DAAD, American and British Council. Co roku realizuje ok 400 grantów. W ciągu ostatnich 5 lat liczba prac badawczych w ramach grantów wzrosła 20-krotnie.

Sumski Uniwersytet Państwowy  
2, Rymasko-Korsakovast., 40007 Sumy, Ukraina  
Tel/fax: +38 (0542) 33-10-81  
E-mail: [info@dir.sumdu.edu.ua](mailto:info@dir.sumdu.edu.ua)  
[www.sumdu.edu.ua](http://www.sumdu.edu.ua)

- **Національний авіаційний університет**  
(Narodowy Uniwersytet Lotniczy)



Narodowy Uniwersytet Lotniczy (NAU) jest jednym z najpotężniejszych ośrodków szkolnictwa wyższego związanego z lotnictwem na świecie, w której uczy się ponad 25 000 studentów, w tym prawie 1500 obcokrajowców z 55 krajów.

Początki Uniwersytetu sięgają kursów lotniczych organizowanych przez Kijowski Instytut Politechniczny pod koniec XIX wieku, natomiast jest niezależna historia rozpoczęła się w 1933 roku na mocy uchwały Rady Komisarzy Ludowych ZSRR. Zgodnie z nią Kijowski Instytut Lotniczy został założony na wydziale lotnictwa Kijowskiego Instytutu Politechnicznego. Później jego nazwa była wielokrotnie zmieniana: Kijowski Instytut Lotnictwa Cywilnego (1947), Kijowski Instytut Lotnictwa Cywilnego (1965), Kijowski Międzynarodowy Uniwersytet Lotnictwa Cywilnego (1994), Narodowy Uniwersytet Lotniczy (2000).

Przez 85 lat swojej historii ponad 200 000 wysoko wykwalifikowanych specjalistów zostało przeszkolonych w tej wyższej lotniczej instytucji edukacyjnej. Wśród nich są znani naukowcy, szefowie firm lotniczych, przedsiębiorstw, organizacji i instytucji, które zapewniają loty samolotów, ich konserwację i naprawy, transport pasażerów i ładunków.

Uniwersytet uruchomił liczne szkoły naukowe w dziedzinie zarządzania, mechaniki, elektroniki, elektrotechniki, materiałoznawstwa i technologii komputerowej. Ich założycielami byli profesor T. Bashta, akademicy O. Kuhtenko i G. Pukhov, członkowie korespondencji O. Pen'kov, B. Malynowsky, profesorowie A. Grokhol'skiy, L. Il'nytsky i inni.

Ze względu na krajowe i międzynarodowe uznanie znaczącego wkładu w rozwój krajowego szkolnictwa wyższego i nauki, dekretem prezydenta Ukrainy Leonida Kuczmy we wrześniu 2000 r. nadano Uniwersytetowi status krajowy.

Główną przewagą konkurencyjną Uniwersytetu zarówno na ukraińskim, jak i globalnym rynku edukacyjnym jest jego komponent lotniczy. Uniwersytet kształci przyszłych pilotów, operatorów bezałogowych statków powietrznych, obsługę naziemną sprzętu lotniczego i silników lotniczych, kontrolerów i inżynierów ruchu lotniczego, specjalistów od sprzętu pokładowego i awioniki, ekspertów w dziedzinie elektroniki radiowej, projektantów nowoczesnych lotnisk, lotnisk, ekspertów w dziedzinie

lotnictwa i logistyki, specjalistów w dziedzinie cyberbezpieczeństwa i diagnostyki systemów, ekologów, ekonomistów, prawników, psychologów, lekarzy i innych specjalistów. Dzięki międzynarodowej współpracy NAU z wiodącymi światowymi uniwersytetami, nasi studenci mogą uczestniczyć w stażach i uzyskiwać podwójne dyplomy.

Obecnie uniwersytet obejmuje pięć instytutów, dziesięć wydziałów, Departament Szkolenia Wojskowego, sześć kolegiów, dwa licea i Akademię Lotniczą w Kropywnytskyi. Perłą uniwersytetu jest jeden z największych hangarów szkoleniowych w Europie. Na terenie NAU znajduje się również lotnisko szkoleniowe i pole do inżynierii naziemnej lotnictwa, kompleksy szkoleniowe, edukacyjny i naukowy kompleks aerodynamiczny oparty na poddźwiękowym tunelu aerodynamicznym TAD-2. Kampus składa się z 11 akademików, stołówki mogącej pomieścić do 1000 osób, kafejki internetowej, studenckiego bistro, ośrodka zdrowia, wyposażonego w nowoczesny sprzęt diagnostyczny i medyczny, wydziału profilaktyki chorób, centrum kultury i sztuki z 1500 miejscami siedzącymi oraz centrum sportowego. Księgozbiór Biblioteki Naukowo-Technicznej NAU obejmuje ponad 2,6 miliona książek.

Wśród partnerów są wiodące ukraińskie przedsiębiorstwa lotnicze: Państwowa Służba Lotnicza, Państwowa Agencja Kosmiczna, Przedsiębiorstwo Państwowe Antonow, Ukroboronprom, Międzynarodowy Port Lotniczy Boryspil, Międzynarodowy Port Lotniczy Kijów, Międzynarodowy Port Lotniczy Odessa), UIA i Zakład 410 Lotnictwa Cywilnego SE.

Dyplom NAU był i pozostaje znakiem jakości i doskonałości zawodowej i jest uznawany za konkurencyjny w wielu krajach. Motto, które w dużej mierze determinuje jego życie, brzmi VIVERE! VINCERE! CREARE!

Narodowy Uniwersytet Lotniczy  
1, Liubomyra Huzara ave.  
03058 Kijów, Ukraina  
Tel: +380 44 406 7901  
E-mail: [post@nau.edu.ua](mailto:post@nau.edu.ua)  
[www.nau.edu.ua](http://www.nau.edu.ua)





- **Національний університет біоресурсів і природокористування України**

(Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie)



Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy jest jedną z wiodących instytucji edukacji, nauki i kultury na Ukrainie. Ponad 26 000 studentów i ponad 600 absolwentów, doktorantów, studentów studiuje w 3 instytutach dydaktycznych i badawczych oraz 13 wydziałach Uczelni (w Kijowie) i 10 regionalnych wydziałach Uniwersytetu na trzech poziomach studiów. Dydaktyka oraz badania naukowe na Państwowym Uniwersytecie Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie prowadzone są przez ponad 2 600 pracowników naukowo-dydaktycznych, w tym przez 300 profesorów i doktorów nauk oraz ponad 1 000 adiunktów i doktorów.

Z każdym rokiem Uczelnia umacnia swoją pozycję lidera w dziedzinie współpracy międzynarodowej. Uniwersytet aktywnie uczestniczy w międzynarodowych programach dla szkolnictwa wyższego, pomagając innym krajom przygotować pracowników w dziedzinie rolnictwa. Misją uczelni jest tworzenie, systematyzowanie i udostępnianie nowej wiedzy w celu poprawy jakości życia ludzi, kształcenie specjalistów zgodnie z europejskimi i światowymi standardami i wymaganiami.

Studia w Państwowym Uniwersytecie Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie prowadzone są na podstawie współpracy międzynarodowej prowadzonej na podstawie umów międzynarodowych, programów krajowych oraz bilateralnych umów. Obecnie w Uczelni studiują obywatele Polski, Chin, Słowacji, USA, Gruzji, Cypru, Libanu, Maroka, Palestyny, Turkmenistanu, Uzbekistanu i Republiki Czeskiej. Ścisła współpraca z wiodącymi uniwersytetami na całym świecie przyczyniła się znacząco do reformy i dostosowania systemu edukacji w Państwowym Uniwersytecie Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy do wymagań światowych.

Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie

Heroyiv Oboronyst., 15, 03041 Kijów, Ukraina

Tel: +38 044 531-36-52

E-mail: [rectorat@nubip.edu.ua](mailto:rectorat@nubip.edu.ua)

[www.nubip.edu.ua](http://www.nubip.edu.ua)



- **Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского**  
(Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy „Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego”)



Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego (KPI) to instytucja szkolnictwa wyższego z bogatą historią od momentu założenia w 1898 r. To jedna z największych placówek edukacyjnych w Europie i największy uniwersytet techniczny na Ukrainie. Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego jest akredytowany jako instytut szkolnictwa wyższego IV stopnia. Uniwersytet składa się z 14 wydziałów, 10 instytutów edukacyjnych i naukowych, kilku instytutów naukowo-badawczych i ośrodków edukacyjnych. Kształci licencjatów, specjalistów i magistrów, doktorów i doktorów nauk. Uniwersytet kształci 21 754 studentów i zatrudnia 3 235 pracowników.

Współpracuje z uczelniami technicznymi z kilkudziesięciu krajów świata, wieloma organizacjami międzynarodowymi (UNESCO, UNIDO, WIPO, NATO, EDNES, ICSU, CODATA, itd.) oraz najbardziej znanymi korporacjami i firmami (SIEMENS, FESTO, SAMSUNG, INTEL, itd.), bierze udział w międzynarodowych projektach i programach edukacyjnych oraz naukowych. Nowe osiągnięcia KPI są corocznie nagradzane państwową nagrodą Ukrainy w dziedzinie nauki i technologii, a także różnymi międzynarodowymi nagrodami.

Wizją uniwersytetu jest bycie uniwersytetem technicznym typu badawczego na światowym poziomie, zapewniającym przygotowanie wysoko wykwalifikowanych (doskonałych) specjalistów zdolnych do tworzenia nowoczesnej wiedzy naukowej i innowacyjnych technologii dla dobra ludzkości oraz zapewnienie Ukrainie zasłużonego miejsca we współpracy światowej.

Misją Uniwersytetu jest pomoc w kształtowaniu społeczeństwa przyszłości na zasadach koncepcji zrównoważonego rozwoju poprzez umiędzynarodowienie i integrację kształcenia, najnowsze badania naukowe oraz innowacyjny rozwój. Stworzenie warunków do wszechstronnego rozwoju zawodowego, intelektualnego, społecznego i twórczego osobowości na najwyższym poziomie doskonałości w środowisku naukowym.

Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy „Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego”  
37, Prosp. Peremohy, 03056 Kijów, Ukraina  
Tel.: +380 44 236 7989  
E-mail: [mail@kpi.ua](mailto:mail@kpi.ua)  
[www.kpi.ua](http://www.kpi.ua)



### 3. Czas trwania i budżet projektu

<b>Czas trwania projektu</b>	<b>01.08.2020 – 31.07.2023</b>
<b>Liczba miesięcy</b>	<b>36</b>
<b>Całkowity budżet</b>	<b>68 610 Euro</b>

Budżet projektu został rozdzielony na Uczelnie Partnerskie zgodnie z umową finansową projektu.

<b>Uniwersytet</b>	<b>Państwo</b>	<b>Miasto</b>	<b>Przyznany budżet (€)</b>	<b>Zrealizowany budżet(€)</b>
Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	Polska	Warszawa	10 690	13 450
Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii	Armenia	Erewań	5 700	5 700
Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie	Azerbejdżan	Gandża	5 700	5 700
Uniwersytet Federalny Fluminense	Brazylia	Niterói	2 480	2 480
Instytut Technologiczny Santo Domingo	Dominikana	Santo Domingo	7 980	4 960
Uniwersytet Kaukaski	Gruzja	Tbilisi	5 700	5 700
Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj	Kosowo	Ferizaj	13 570	13 570
Narodowy Uniwersytet Lotniczy	Ukraina	Kijów	4 275	4 275
Sumski Uniwersytet Państwowy	Ukraina	Sumy	1 255	1 255
Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie	Ukraina	Kijów	1 255	1 255
Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy "Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego"	Ukraina	Kijów	1 255	1 255
			59 860	59 600
<b>WSPARCIE ORGANIZACYJNE</b>			<b>8 750</b>	<b>8 750</b>
<b>BUDŻET ŁĄCZNI</b>			<b>68 610</b>	<b>68 350</b>



Rodzaj mobilności	Budżet zatwierdzony przez Narodową Agencję Programu Erasmus+	Budżet zrealizowany
<b>SMS</b> – mobilności studentów na studia	31 405	25 905
<b>STA</b> – mobilności nauczycieli w celu realizacji zajęć	24 410	13 670
<b>STT</b> – mobilności pracowników w celach szkoleniowych	4 045	20 025
<b>OS</b> – wsparcie organizacyjne	8 750	8 750
<b>RAZEM</b>	<b>68 610</b>	<b>68 350</b>



#### 4. Zrealizowane mobilności

W ramach projektu zrealizowano łącznie 26 mobilności, w tym mobilności studenckie w celu realizacji studiów (SMS), wymianę nauczycieli akademickich w celu realizacji zajęć (STA) oraz pracowników w celach szkoleniowych (STT).

University	Country	City	SMS	STA	STT	TOTAL
Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	Poland	Warszawa	0	3	4	7
Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii	Armenia	Erewań	1	1	0	2
Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie	Azerbejdżan	Gandza	1	1	0	2
Uniwersytet Federalny Fluminense	Brazylia	Niterói	0	1	0	1
Instytut Technologiczny Santo Domingo	Dominikana	Santo Domingo	0	0	2	2
Uniwersytet Kaukaski	Gruzja	Tbilisi	1	1	0	2
Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj	Kosowo	Ferizaj	2	1	3	6
Narodowy Uniwersytet Lotniczy	Ukraina	Kijów	1	0	0	1
Sumski Uniwersytet Państwowy	Ukraina	Sumy	0	0	1	1
Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i	Ukraina	Kijów	0	0	1	1



Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie						
Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy "Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego"	Ukraina	Kijów	0	0	1	1
<b>MOBILITIES IN TOTAL</b>			<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>26</b>

Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie w ramach projektu, w okresie od 01.08.2020 do 31.07.2023 gościła łącznie 26 studentów, nauczycieli akademickich i pracowników administracyjnych:

- 6 studentów – 1 studenta z Narodowego Uniwersytetu Architektury i Budownictwa w Armenii, 1 studenta z Uniwersytetu Technologicznego w Azerbejdżanie, 1 studenta z Uniwersytetu Kaukaskiego, 2 studentów z Uniwersytetu Nauk Stosowanych w Ferizaj, 1 studenta z Narodowego Uniwersytetu Lotniczego;
- 5 nauczycieli akademickich – 1 z Uniwersytetu Technologicznego w Azerbejdżanie, 1 z Narodowego Uniwersytetu Architektury i Budownictwa w Armenii, 1 z Uniwersytetu Federalnego Fluminense, 1 z Uniwersytetu Kaukaskiego, 1 z Uniwersytetu Nauk Stosowanych w Ferizaj;
- 8 pracowników administracyjnych – 1 z Narodowego Uniwersytetu Technicznego Ukrainy "Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego", 3 z Uniwersytetu Nauk Stosowanych w Ferizaj, 2 z Instytutu Technologicznego Santo Domingo, 1 z Sumskiego Uniwersytetu Państwowego, 1 z Państwowego Uniwersytetu Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie.

Troje nauczycieli akademickich Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie prowadziło zajęcia dla studentów Uczelni Partnerskich – 1 w National University of Architecture and Construction of Armenia, 1 w Instytucie Technologicznym Santo Domingo, 1 w University of Applied Sciences in Ferizaj.

Czoro pracowników administracyjnych Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie wzięło udział w szkoleniu bądź w job shadowing organizowanym przez Uczelnię Partnerską - 1 w Uniwersytecie Technologicznym w Azerbejdżanie, 1 w Instytucie Technologicznym Santo Domingo, 1 w Uniwersytecie Nauk Stosowanych w Ferizaj i 1 w Uniwersytecie Kaukaskim.

Warto również wspomnieć, że w dniach od 29 maja do 2 czerwca 2023 r. Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie zorganizowała Staff Week dla przedstawicieli Uczelni Partnerskich, poświęcony zagadnieniom dotyczącym współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, marketingu i współpracy międzynarodowej, systemów

edukacji w Polsce i krajach partnerskich, systemom i instrumentom zapewnienia jakości kształcenia, wymianie międzynarodowej i informacjom o Programie Erasmus+, możliwościom współpracy dydaktycznej i badawczej między Uczelniami Partnerskimi, planom dalszej współpracy w ramach Programu Erasmus+, poznaniu polskiej historii i kultury i nauce podstaw języka polskiego. Podczas Staff Week przedstawiciele Uniwersytetów Partnerskich dzielili się dobrymi praktykami i omawiali główne problemy podczas realizacji projektów.

Wydarzenie to w znaczący sposób przyczyniło się do:

- rozwoju i realizacji strategii internacjonalizacji Uniwersytetów Partnerskich;
- poznania struktur, kultur organizacyjnych i sposobów funkcjonowania Uczelni Partnerskich;
- wymiany doświadczeń związanych ze strukturami, mechanizmami oraz narzędziami podnoszenia i zapewniania jakości kształcenia;
- poprawy jakości kształcenia i usług świadczonych dla studentów;
- usprawnienie procedur i mechanizmów wsparcia międzynarodowej wymiany studentów, pracowników i nauczycieli między Uczelniami;
- opracowywania i wymiany pomysłów na współpracę w ramach działań badawczo-rozwojowych;
- ułatwienia dalszej integracji Uczelni z krajów partnerskich z Europejskim Obszarem Szkolnictwa Wyższego;
- wymiany dobrych praktyk związanych z przełamywaniem społecznych, prawnych i środowiskowych barier współpracy;
- promowania komunikacji międzykulturowej i lepszego zrozumienia wartości europejskich.

## II. UCZESTNICY PROJEKTU

LP	Imię i Nazwisko uczestnika	Typ mobilności	Data rozpoczęcia mobilności	Data zakończenia mobilności	Czas trwania (dni)	Dofinansowanie (w EUR)	Uczelnia wysyłająca	Uczelnia przyjmująca
1	Tural Rustamov	STA	30.05.2022	03.06.2022	5	1340	ATU (Azerbejdżan)	UEM (Polska)
2	Iryna Sushko	STT	04.07.2022	08.07.2022	5	1255	KPI (Ukraina)	UEM (Polska)
3	Sokol Krasniqi	STT	29.05.2023	02.06.2023	5	1255	UASF (Kosowo)	UEM (Polska)
4	Sophio Adeishvili	SMS	21.02.2022	20.07.2022	150	4360	CU (Gruzja)	UEM (Polska)
5	Roch Forowicz	STA	07.06.2021	11.06.2021	5	1620	UEM (Polska)	NUACA (Armenia)
6	Pedro Da Luz Moreira	STA	18.04.2023	22.04.2023	5	2480	UFF (Brazylia)	UEM (Polska)
7	Nataliia Marynych	STT	29.05.2023	02.06.2023	5	1255	SumDU (Ukraina)	UEM (Polska)
8	Meri Gyodakyan	SMS	22.02.2021	21.07.2021	150	4360	NUACA (Armenia)	UEM (Polska)
9	Lorita Rama	SMS	26.09.2022	25.02.2023	150	4275	UASF (Kosowo)	UEM (Polska)
10	Lorenzo Antonio Martinez Lebron	STT	29.05.2023	02.06.2023	5	2480	INTEC (Dominikana)	UEM (Polska)
11	Larimar Esther Ovalle Rondon	STT	29.05.2023	02.06.2023	5	2480	INTEC (Dominikana)	UEM (Polska)
12	Oleksandr Labenko	STT	04.07.2022	08.07.2022	5	1255	NULES (Ukraina)	UEM (Polska)
13	Karolina Urban	STT	29.11.2021	03.12.2021	5	1620	UEM (Polska)	ATU (Azerbejdżan)
14	Katarzyna Adamiak	STA	09.02.2023	13.02.2023	5	2760	UEM (Polska)	INTEC (Dominikana)
15	Justyna Kłys	STT	26.06.2023	30.06.2023	5	2760	UEM (Polska)	INTEC (Dominikana)
16	Sadagat Farhad	SMS	21.02.2022	20.07.2022	150	4360	ATU (Azerbejdżan)	UEM (Polska)



17	Ievgenia Mashukova	STT	05.07.2021	09.07.2021	5	1535	UEM (Polska)	UASF (Kosowo)
18	Fortesa Sherifi	SMS	26.09.2022	25.02.2023	150	4275	UASF (Kosowo)	UEM (Polska)
19	Fatime Musliu Shala	STT	04.07.2022	08.07.2022	5	1255	UASF (Kosowo)	UEM (Polska)
20	Oleksandra Yermakova	SMS	27.09.2021	26.02.2022	150	4275	NAU (Ukraina)	UEM (Polska)
21	David Danelia	STA	10.05.2023	14.05.2023	5	1340	CU (Gruzja)	UEM (Polska)
22	Bujar Pira	STA	16.05.2023	20.05.2023	5	1255	UASF (Kosowo)	UEM (Polska)
23	Bogdan Gorczyca	STT	17.10.2022	21.10.2022	5	1620	UEM (Polska)	CU (Gruzja)
24	Armend Hysa	STT	04.07.2022	08.07.2022	5	1255	UASF (Kosowo)	UEM (Polska)
25	Ani Arakelyan	STA	11.05.2023	15.05.2023	5	1340	NUACA (Armenia)	UEM (Polska)
26	Agnieszka Marczevska	STA	02.05.2022	06.05.2022	5	1535	UEM (Polska)	UASF (Kosowo)

SMS -	mobilność studentów w celu realizacji studiów	NULES -	Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie
STA -	mobilność nauczycieli w celu prowadzenia zajęć	KPI-	Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy "Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego"
STT -	mobilność pracowników w celach szkoleniowych	UEM-	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie
NUACA-	Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii	ATU-	Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie
UFF-	Uniwersytet Federalny Fluminense	CU-	Uniwersytet Kaukaski
UASF-	Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj	SumDU-	Sumski Uniwersytet Państwowy
INTEC-	Instytut Technologiczny Santo Domingo	NAU-	Narodowy Uniwersytet Lotniczy

## 1. Mobilności studentów w celu realizacji części studiów w Uczelni Partnerskiej

- a. **Imię i nazwisko:** **Sophio Adeishvili**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Kaukaski (Gruzja)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 21.02.2022 – 20.07.2022
- e. **Uzyskane dofinansowanie:** 4 360 €



- a. **Imię i nazwisko:** **Meri Gyodakyan**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii (Armenia)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 22.02.2021 – 21.07.2021
- e. **Uzyskane dofinansowanie:** 4 360 €

- a. **Imię i nazwisko:** **Lorita Rama**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 26.09.2022 – 25.02.2023
- e. **Uzyskane dofinansowanie:** 4 275 €



- a. **Imię i nazwisko:** **Sadagat Farhad**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie (Azerbejdżan)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 21.02.2022 – 20.07.2022
- e. **Uzyskane dofinansowanie:** 4 360 €



- a. **Imię i nazwisko:** Fortesa Sherifi
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 26.09.2022 – 25.02.2023
- e. **Uzyskane dofinansowanie:** 4 275 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**



Nazywam się Fortesa Sherifi, pochodzę z Kosowa i studiuję architekturę wnętrz na Uniwersytecie Nauk Stosowanych w Ferizaj w Kosowie. Dobre wykształcenie zawsze było moim priorytetem w życiu. Aby uzupełnić moje zrozumienie i spojrzenie na międzynarodową architekturę, zdecydowałam się wziąć udział w programie Erasmus+. Bycie częścią tego programu zawsze było moim marzeniem jako studenta ponieważ tego rodzaju doświadczenie umożliwia rozwój zawodowy i wykorzystuję każdą możliwość, aby wziąć udział w wielu produktywnych działaniach.

W ramach Programu Erasmus+ miałam możliwość studiować w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Polska. Jestem bardzo zadowolona z poziomu i jakości edukacji, którą zapewnia ta uczelnia. Jedną z najczęstszych stosowanych metod była metoda polegająca na przedstawianiu nam ram teoretycznych, później dzieleniu nas na grupy, a następnie musieliśmy przedstawić naszą pracę w formie prezentacji. Jedną z zalet tej metody było to, że dzięki praktycznej pracy w grupach zawsze byliśmy zmuszeni do wzajemnego poznawania kultury, zwiększając naszą kreatywność podczas pracy grupowej ale także jakość wyników i dyskusji. I oczywiście wzbogaciło to moje ogólne doświadczenie. Naprawdę trudno jest podkreślić coś konkretnego na temat Uniwersytetu ponieważ wszystko bardzo mi się podobało.

Na uczelni panuje przyjazna atmosfera. Ludzie są gościnni i łatwo było nam zintegrować się z ich stylem życia. Wszyscy na uczelni byli pomocni. Biuro Erasmusa – to było miejsce, w którym otrzymaliśmy wszystkie odpowiedzi, których potrzebowaliśmy. Na uczelni czułam, że wszyscy się o nas troszcą i cieszą się, że tam jesteśmy.

Uczelnia organizuje również wiele wydarzeń, w pierwszych tygodniach studiów zorganizowali dużą imprezę w klubie Park. To było niesamowite. Co więcej zapraszają oni studentów do udziału w różnych wydarzeniach, które organizują. Mają społeczności, kluby, grupy zainteresowań, do których można dołączyć. Ta uczelnia oferuje swoim studentom tak wiele możliwości i zdecydowanie chcielibyśmy



studiować tam ponownie, ponieważ jest pełna ofert, aby podnieść swój poziom studiów tak wysoko, jak to możliwe, np. studia magisterskie i doktoranckie.



Oprócz studiów, człowiek potrzebuje również wyjść na zewnątrz, dobrze się bawić, iść na spacer, spróbować różnych potraw itp. W Polsce, jak wszędzie indziej, można znaleźć wszystko. Jest miejsce dla każdego, nie ma znaczenia, jakie masz hobby, możesz je kontynuować w Polsce. Warszawa to duże miasto. Również sklepy spożywcze są dość duże, można znaleźć różne rodzaje produktów, niektóre z nich są takie same jak w krajach ojczystych, ale niektóre zupełnie inne. Ale nie martw się, możesz znaleźć wszystko, czego potrzebujesz. Dla ludzi, którzy kochają zdjęcia, radzę odwiedzić inne miasta poza Warszawą. Kraków, Gdańsk, Gdynia mają niesamowite widoki.

Główna rada dla studentów - nie bądźcie leniwi! Bądźcie pozytywni i bierzcie wszystko, co daje wam PROGRAM! To będzie ogromne doświadczenie na całe życie! I zapamiętasz to na zawsze!

Mam nadzieję, że Erasmus+ pozostanie dla ambitnych ludzi i mam nadzieję, że przestrzenie demokracji uczestniczącej będą się rozwijać, aby przynieść prawdziwe zmiany na najwyższych szczeblach. Dla mnie praca grup młodzieżowych zaangażowanych w projekty Erasmus+ jest czymś, co naprawdę napędza mnie nadzieją na przyszłość.



- a. **Imię i nazwisko:** Oleksandra Yermakova
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Narodowy Uniwersytet Lotniczy (Ukraina)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 27.09.2021 – 26.02.2022
- e. **Uzyskane dofinansowanie:** 4 275 €



## 2. Mobilności nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dla studentów Uczelni Partnerskiej

- a. **Imię i nazwisko:** Tural Rustamov
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Technologiczny w Azerbejdżanie (Azerbejdżan)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 30.05.2022 – 03.06.2022
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 340 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Podczas mojego pierwszego doświadczenia z programem Erasmus+ uczelnia WSEiZ i jej Biuro Erasmusu bardzo poważnie i szczerze pomogły mi w procesie dokumentacji i szybko odpowiadały na pojawiające się pytania. Podczas mojej wizyty na uczelni WSEiZ, Pani Bogna Gudowska i jej studenci zarządzania projektami wykazali poważne zainteresowanie procesem tworzenia innowacji i Azerbejdżanem. Ogólnie rzecz biorąc, zarówno uczelnia, jak i Stary Mokotów, gdzie zlokalizowane są wydziały uczelni oraz miasto Warszawa, wywarły na mnie bardzo ciekawe wrażenia (Muzeum Techniki, Pałac Kultury i Nauki, wystawa Da Vinci, Centrum Nauki Kopernik, Stare Miasto) wiele katedr, koncertów chopinowskich, pomników i innych pałaców pozostawiło niezatarty ślad w mojej pamięci i skłoniło do odkrycia nowych obszarów współpracy na płaszczyźnie kulturowej i start-upowej.



- a. **Imię i nazwisko:** Roch Forowicz
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii (Armenia)
- d. **Czas trwania mobilności:** 07.06.2021 – 11.06.2021
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 620 €



Mój wyjazd do Armenii (realizowany w ramach programu mobilności Erasmus +) miał miejsce w szczególnych okolicznościach, których niezwykłość, z każdym rokiem, nabiera w mojej pamięci jaskrawszych odcieni barwnych, jednym słowem – polaryzuje. Mobilność odbyła się w roku, który był uciążliwy dla nas wszystkich, przecinały go napływające kolejno

fale wzrastających zachorowań na Covid-19, a następujące po sobie interwały czasowe przypadające na malejący bilans ludzkich nieszczęść, tworzyły jedynie okna, kiedy możliwa była wymiana wiedzy pomiędzy uczelniami wyższymi na poziomie międzynarodowym – zakładająca obecność fizyczną wykładowcy poza granicami. Tak było w moim przypadku, wyjazd odbył się w dniach 07.06-12.06.2021 roku.

Bezpośrednio po wylądowaniu w Yerevan (Erywań) udałem się do National University of Architecture and Construction of Armenia. Uczelnia, podobnie jak i całe miasto, wywarły na mnie bardzo pozytywne wrażenie. Miasto urzekło mnie wspaniałymi zabytkami, w szczególności niezwykłą architekturą przeplataną ozdobnymi ornamentami. Natomiast uczelnia wysokim poziomem, profesjonalną kadrą, z dużymi osiągnięciami naukowymi w dziedzinie projektowania wnętrz i designu. Zostałem przyjęty bardzo życzliwie przez Profesora Armen Bubushyan'a, Dziekana Wydziału Wzornictwa, oprowadzony po uniwersytecie, a moją uwagę zwróciła powszechna rzetelność i dbałość o najwyższą jakość prezentacyjną prac studenckich na terenie całej uczelni.

Program, który przygotowałem dla studentów NUACA dotyczył istotnych i aktualnych zagadnień związanych z technikami fotorealistycznego wizualizowania wnętrz architektonicznych, oraz rozwijaniem wrażliwości plastycznej w obszarze percepcji przestrzennej. W trakcie warsztatów



poruszona została na przykład: problematyka dotycząca oddania nastroju kreowanego wnętrza za pomocą umiejętnego operowania światłem, praca z wirtualną kamerą oraz świadome wydobycie głębi ostrości w celu podkreślenia plastyczności sceny.

W drugiej części szkolenia prezentowana była technika video-mappingu, a więc technologia pozwalająca na precyzyjne wyświetlenie multimedialnych projekcji na elementach scenografii lub dowolnych obiektach przestrzennych. W wyniku takiego działania możliwe staje się wypracowanie iluzji przestrzennej, nadającej odmienny kontekst statycznym elementom scenografii, czy też całym fasadom budowli architektonicznych. Podczas warsztatów posługiwaliśmy się oprogramowaniem (SketchUp+V-Ray, oraz Resolume Arena).

Po zakończeniu zajęć przekazałem ich uczestnikom specjalnie przygotowane na tę okazję szkolenia. Przebieg mojej mobilności w Armenii oceniam bardzo pozytywnie, wyjazd pozwolił mi na zdobycie cennych doświadczeń zawodowych w pracy w środowisku międzykulturowym, przyczynił się do rozszerzenia profesjonalnego kręgu kontaktów, a także znacznie przyczynił się do zwiększenia satysfakcji z pracy.

- a. **Imię i nazwisko:** **Pedro Da Luz Moreira**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Federalny Uniwersytet Fluminense (Brazylia)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 18.04.2023 – 22.04.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:**  
2 480 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Między 17 a 22 kwietnia 2023 r. przebywałem w Warszawie, odwiedzając Wyższą Szkołę Ekologii i Zarządzania w Warszawie na polecenie Kuratorium Stosunków Międzynarodowych Universidade



Federal Fluminense (SRI-UFF). Wizyta ta miała na celu zwiększenie międzynarodowego zaangażowania Podyplomowego Programu Architektury i Urbanistyki (PPGAU-UFF), którego jestem obecnie koordynatorem. W tych dniach odwiedziłem obiekty uniwersytetu, wygłosiłem wykłady i odbyłem



spotkania w celu rozwijania partnerstw i umów między PPGAU-UFF a Wyższą Szkołą Ekologii i Zarządzania w Warszawie, dofinansowanych z programu Erasmus.



- a. **Imię i nazwisko:** **Katarzyna Adamiak**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Instytut Technologiczny Santo Domingo (Dominikana)
- d. **Czas trwania mobilności:** 09.02.2023 - 13.02.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 2 760 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Swoją mobilność Erasmus+ odbyłam w Instytucie Technologicznym Santo Domingo w Republice Dominikany. Wizyta była bardzo dobrze i profesjonalnie przygotowana przez pracowników uniwersytetu. Podczas wyjazdu miałam możliwość poznać jak funkcjonuje uczelnia i posłuchać dobrych praktyk, które teraz będą mogła wdrożyć w swojej pracy. Polityka realizowana przez uniwersytet jest przejrzysta i skoncentrowana się na zapewnieniu wysokiej jakości kształcenia, współpracy z interesariuszami zewnętrznymi oraz wysokim poziomie umiędzynarodowienia. Czas spędzony na uczelni zainspirował mnie do samorozwoju i doskonalenia swoich umiejętności. Jestem wdzięczna pracownikom uczelni za bardzo serdeczne i profesjonalne przyjęcie. Mam nadzieję, że uda nam się



znaleźć dalsze obszary współpracy pomiędzy Wyższą Szkołą Ekologii i Zarządzania w Warszawie a Instytutem Technologicznym Santo Domingo.

- a. **Imię i nazwisko:** **David Danelia**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Kaukaski (Gruzja)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 10.05.2023 – 14.05.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 340 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Od 9 do 14 maja 2023 r. miałem zaszczyt uczestniczyć w cenionym programie ERASMUS+ KA107 w mobilności dydaktycznej na uczelni WSEiZ w Warszawie w Polsce. Od momentu mojego przyjazdu, przywitała mnie ciepła i przyjazna atmosfera, którą tworzyli moi szanowni koledzy i pracownicy uczelni.



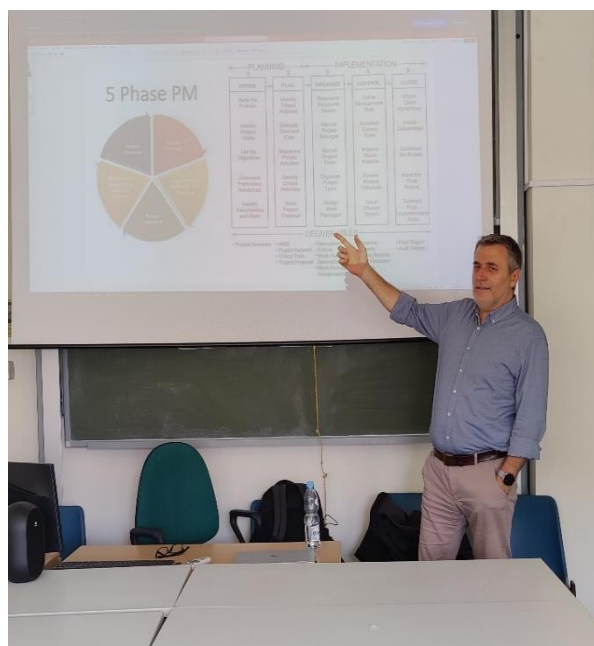
Przez czas trwania mobilności miałem zaszczyt wygłosić serię wykładów na temat „Planowanie architektoniczne i urbanistyczne” dla grupy studentów. Poświęciłem temu przedsięwzięciu osiem godzin dydaktycznych, rozłożonych na cztery różne zajęcia. Same wykłady zachęcały do aktywnego uczestnictwa, umożliwiając znaczące dyskusje na temat indywidualnych projektów studentów, wspólnych pomysłów koncepcyjnych i planów dalszego rozwoju. To było naprawdę satysfakcjonujące być świadkiem szczerego uznania studentów dla moich wykładów, ponieważ uznali je za źródło inspiracji.

Co więcej, byłem pod ogromnym wrażeniem wyjątkowej jakości pracy studentów i ich niezachwianego zaangażowania w naukę. Podczas mojej wizyty na kampusie urzekł mnie blask jednego z najstarszych budynków uniwersytetu, który został pieczołowicie przywrócony do dawnej świetności.

Ogólnie rzecz biorąc, moje doświadczenie jako uczestnika programu ERASMUS + KA107 mobilność dydaktyczna na uczelni WSEiZ było bardzo wzbogacające i satysfakcjonujące. Kolegialne środowisko, w połączeniu z wzorowym zaangażowaniem studentów, pozostawiło na mnie niezatarte wrażenie.



- a. **Imię i nazwisko:** **Bujar Pira**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 16.05.2023 – 20.05.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**



Podczas mojej niedawnej mobilności dydaktycznej w Wyższej Szkole Ekologii

i Zarządzania w Warszawie miałem okazję zanurzyć się w nowym środowisku edukacyjnym i okazało się to niezwykle pozytywnym i wzbogacającym doświadczeniem. Serdeczne powitanie ze strony władz uczelni, pracowników i studentów sprawiło, że od razu poczułem się jak w domu. Poziom entuzjazmu i motywacji wykazywany przez studentów był inspirujący, a ich zapał do nauki stworzył żywą i dynamiczną atmosferę w klasie. Współpraca z miejscowym nauczycielem stanowiła wyjątkową okazję do rozwoju zawodowego, ponieważ dzieliliśmy się naszymi metodologiami nauczania i wymienialiśmy się pomysłami na ulepszenie naszych podejść pedagogicznych. Poza klasą, miałem okazję poznać lokalną społeczność, zanurzając się w jej kulturze i tradycjach. Pozwoliło mi to poszerzyć perspektywę i pogłębić moje zrozumienie Polski oraz polskiej kultury i dziedzictwa. Ogólnie rzecz biorąc, moje doświadczenie w nauczaniu podczas mobilności było pełne pozytywnych chwil, sprzyjających rozwojowi osobistemu i zawodowemu, przy jednoczesnym nawiązywaniu trwałych kontaktów zarówno z kolegami, jak i uczniami. Wróciłem do domu z odnowioną pasją do nauczania i większym uznaniem dla wartości międzynarodowych wymian edukacyjnych.

- a. **Imię i nazwisko:** **Ani Arakelyan**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Narodowy Uniwersytet Architektury i Budownictwa w Armenii (Armenia)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 11.05.2023 – 15.05.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 340 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**



Moja wizyta w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie była bardzo ekscytująca. Pierwszego dnia wizyty na uczelni, w towarzystwie Karoliny Urban, zwiedziliśmy kampus, zapoznaliśmy się z historią uczelni, warunkami laboratoryjnymi i rozmawialiśmy o cechach programów edukacyjnych.



Oczywiście jestem pod wrażeniem ciepłego przyjęcia i warunków panujących na uczelni. W dalszej części wizyty odbyłam dwa spotkania ze studentami uczelni. Podczas spotkań wygłosiłam wykład na temat roli i celu szkicowania projektów w wzornictwie. Wykłady dotyczyły znaczenia i wagi szkicowania projektowego w wzornictwie. Odbyli historyczną wycieczkę po rozwoju szkicowania jako unikalnej gałęzi. Przedstawiono cele i obszary zastosowania szkicu. Podkreślono znaczenie szkicu, a także jego rolę w procesie twórczym i projektowym. Zaprezentowano przykłady szkicu w oparciu o konkretną dziedzinę. W drugiej części spotkań rozmawialiśmy o specyfice metodyki nauczania przedmiotu sketching na naszej uczelni oraz pokazałam prace wykonane przez naszych studentów. Pod koniec spotkań odbyła się dyskusja, studenci mieli wiele pytań, co oczywiście było bardzo inspirujące. Myślę, że spotkania były bardzo owocne, pożyteczne i satysfakcjonujące dla studentów.

- a. **Imię i nazwisko:** **Agnieszka Marczevska**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- d. **Czas trwania mobilności:** 02.05.2022 – 06.05.2022
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 535 €



### 3. Mobilności pracowników w celach szkoleniowych

- a. **Imię i nazwisko:** **Iryna Sushko**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Narodowy Uniwersytet Techniczny Ukrainy "Kijowski Instytut Politechniczny im. Igora Sikorskiego" (Ukraina)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 04.07.2022 – 08.07.2022
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €



- a. **Imię i nazwisko:** **Sokol Krasniqi**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 29.05.2023 – 02.06.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

W ramach partnerstwa z Wyższą Szkołą Ekologii i Zarządzania w Warszawie – Polska i USAF, zrealizowałem mobilność w ramach Erasmus+ International Staff Week organizowaną przez WSEiZ w Warszawie, która odbyła się w dniach 29 maja - 2 czerwca 2023 roku.

Wizyta na tej uczelni przebiegała zgodnie

z programem określonym przez gospodarza, w którym uczestniczyła znaczna liczba uczelni partnerskich z Polski, Ukrainy, Dominikany, Brazylii i Republiki Kosowa.



Podczas mobilności odbyły się prezentacje przedstawicieli wszystkich uczelni. Podczas tygodnia mobilności szkoleniowej pracowników, te wcześniej zdefiniowane cele zostały osiągnięte:

- poznanie systemu edukacji w Polsce, wymiana myśli i pomysłów,
- poszerzenie współpracy międzynarodowej,
- uczenie się i stosowanie dobrych praktyk,
- usprawnienie procedur i mechanizmów wspierających międzynarodową wymianę studentów, pracowników i nauczycieli między uczelniami,
- rozwój umiejętności językowych,
- zdobycie ważnych umiejętności w dziedzinie jakości pracy i rozwoju zawodowego,
- rozszerzenie kontaktów zawodowych,
- poznanie struktury, kultury organizacyjnej i funkcjonowania Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania i innych uniwersytetów partnerskich.

Podczas mobilności spędziłem czas z władzami uczelni, Prorektor – dr Justyna Kłys, która w bardzo profesjonalny sposób uczestniczyła w każdej aktywności organizowanej przez uczelnię. Organizatorzy wykonali świetną pracę, planując nie tylko to wydarzenie, ale także wykazali się doskonałą organizacją. Przywództwo wykazywane przez cały czas uczestnikom poprzez przestrzeganie określonej agendy i bycie bardzo uprzejmym, pokazało wysoką kulturę i szacunek.

Udział w Erasmus+ International Staff Week organizowanym w Warszawie pozostaje jednym z najważniejszych wydarzeń, informującym nie tylko o tematach zdefiniowanych w agencjach wymiany zagranicznej, ale także dostarczającym wyjaśnień na temat kultury i historii Polski.

Prezentacje przygotowane przez uczestników były ważne dla zrozumienia różnorodności programów i różnych kultur wszystkich uczestników. Spotkanie to umożliwi zwiększenie współpracy międzyuczelnianej, wymianę studentów w ramach mobilności, a także profesorów poprzez wymianę doświadczeń i podejść do nauczania i uczenia się.

Mamy nadzieję na dalszą współpracę i zwiększenie możliwości realizacji nowych projektów.



- a. **Imię i nazwisko:** **Nataliia Marynych**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Sumski Uniwersytet Państwowy (Ukraina)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 29.05.2023 – 02.06.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Miałam szczęście uczestniczyć w International Erasmus+ Staff Week organizowanym przez Wyższą Szkołę Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska) w dniach od 29 maja do 2 czerwca 2023 r. Uczestnictwo to było korzystne

i pouczające dla ogólnej perspektywy i specyfiki naszej pracy. Ekscytujące i pomocne były rozmowy z przedstawicielami takich uczelni jak Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Republika Dominikany), Universidade Federal Fluminense (Brazylia), University of Applied Sciences w Ferizaj (Kosowo), a także z niektórymi uczelniami ukraińskimi. Interesujące było nie tylko poznanie specyfiki wdrażania programu Erasmus+ w innych instytucjach szkolnictwa wyższego, ale także podzielenie się naszym doświadczeniem w zakresie wdrażania programów grantowych na Sumskim Uniwersytecie Państwowym. W ciągu tygodnia zanurzyliśmy się w polskiej kulturze dzięki zajęciom z języka polskiego zorganizowanym przez przedstawicieli Biura Spraw Międzynarodowych WSEiZ. Odwiedziliśmy Muzeum życia w PRL i Stare Miasto. Widziałem to miejsce już kilka lat temu, ale było tak ekscytujące, że emocje i wrażenia uchwyciły mnie jakby po raz pierwszy.

W ciągu tygodnia omawiane i porównywane były również systemy edukacji krajów uczestniczących, ich cechy i różnice w stosunku do innych; omawialiśmy szczegóły dalszej współpracy w ramach unijnego programu grantowego Erasmus+.



- a. **Imię i nazwisko:** **Lorenzo Antonio Martinez Lebron**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Instytut Technologiczny Santo Domingo (Dominikana)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 29.05.2023 – 02.06.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 2 480 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Chciałbym podziękować władzom INTEC oraz Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska) za uprzejmość wybrania mnie do wdrożenia tej mobilności. Podczas tego wspaniałego doświadczenia mieliśmy okazję nawiązać kontakt z przedstawicielami uniwersytetów z Ukrainy, Kosowa, Polski i Brazylii.



- a. **Imię i nazwisko:** **Larimar Esther Ovalle Rondon**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Instytut Technologiczny Santo Domingo (Dominikana)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 29.05.2023 – 02.06.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 2 480 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Udział w International Staff Week (KA107-2020) było bardzo cennym doświadczeniem. Chciałabym podziękować zespołowi z WSEiZ za bycie dobrymi gospodarzami i chęć pomocy w każdym szczególe, dzięki czemu nasz pobyt w Warszawie był o wiele przyjemniejszy. Było to również świetne spotkanie, podczas którego mogliśmy dowiedzieć się więcej o historii i kulturze Polski, a konkretnie Warszawy.

Był to bardzo produktywny czas, ponieważ mogliśmy czerpać z doświadczeń innych uczestników, a także zespołu instytucji goszczącej. Pozwoliło to mnie i mojemu współpracownikowi zidentyfikować





obszary, nad którymi możemy pracować w naszej instytucji, a także zidentyfikować nowe możliwości współpracy poprzez rozszerzenie naszej sieci i wzmocnienie tej, którą już mamy z WSEiZ.

- a. **Imię i nazwisko:** **Oleksandr Labenko**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Państwowy Uniwersytet Zasobów Naturalnych i Wykorzystania Przyrody Ukrainy w Kijowie (Ukraina)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 04.07.2022 - 08.07.2022
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**



Możliwość nawiązania kontaktów z profesjonalistami z różnych instytucji edukacyjnych była naprawdę wzbogacająca. Program ułatwił nawiązanie wartościowych interakcji i zachęcił do wymiany pomysłów i najlepszych praktyk. Te kontakty niewątpliwie będą miały trwały wpływ na mój rozwój zawodowy i poszerzą moje rozumienie edukacji międzynarodowej.

Jedną z najważniejszych atrakcji programu była ekspozycja na różne metodologie nauczania i narzędzia technologiczne wykorzystywane w nowoczesnej edukacji. Praktyczne sesje szkoleniowe pozwoliły nam zbadać innowacyjne podejścia, które mogą poprawić jakość uczenia się naszych studentów. Jestem niezmiernie wdzięczny za możliwość wzięcia udziału w programie Erasmus Staff Training Program. Zdobyta wiedza i umiejętności, a także nawiązane przyjaźnie pozostawiły we mnie niezatarte wrażenie.

- a. **Imię i nazwisko:** **Karolina Urban**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Techniczny w Azerbejdżanie (Azerbejdżan)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 29.11.2021 - 03.12.2021
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 620 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

W dniach od 29 listopada do 3 grudnia 2021 roku wzięłam udział w mobilności szkoleniowej w ramach Programu Erasmus+ na Uniwersytecie Technicznym w Gandży (Azerbaijan Technological University,



UTECA). Była to kolejna wizyta pracownika WSEiZ w ciągu trzyletniej współpracy z partnerem w Azerbejdżanie.

Podczas pobytu w Gandży spotkałam się z Rektorem Uczelni prof. Shamil Akif Suleymanov, Prorektorem ds. nauki i innowacji prof. Yashar Omarov, Kierownikiem biura akademickiego Babak Hasanov, Kierownikiem działu sprzętu i obsługi technicznej Baylar Mirzayev oraz pracownikami Biura Współpracy Międzynarodowej: Ulviyya Mammadova, Ilaha Gurbanova i Ismayil Hasanzade.

W trakcie spotkań podsumowano dotychczasową współpracę pomiędzy obiema uczelniami, a także rozmawiano o sprawach bieżących i planach na przyszłość. Spotkania te przyczyniły się również do nawiązania nowych kontaktów zawodowych, wzmocnienia relacji między pracownikami obu uczelni partnerskich, a także do poznania i lepszego zrozumienia kultur i zwyczajów obu narodów.

W trakcie mojej wizyty na UTECA miałam również możliwość spotkać się z kadrą nauczycielską i przedstawić informacje o Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie, zobaczyć laboratorium, w którym studenci UTECA produkują lokalne wina, a także zwiedzić najciekawsze miejsca i zabytki Gandży podczas wycieczki z pracownikami Biura Współpracy Międzynarodowej. Między innymi odwiedziłam Mauzoleum poety Nizamiego Ganjavi, park miejski Heydar Aliyev oraz charakterystyczny dom z butelek. Podczas mojego pobytu w Azerbejdżanie nie zabrakło również zwiedzania Baku i jego imponującej architektury.



- a. **Imię i nazwisko:** Justyna Kłys
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Instytut Technologiczny Santo Domingo (Dominikana)
- d. **Czas trwania mobilności:** 26.06.2023 – 30.06.2023
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 2 760 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**



W dniach 26-30 czerwca 2023 uczestniczyłam w International Staff Week doskonale zorganizowanym przez Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) w Republice Dominikany. W staff weeku wzięło udział 40 uczestników reprezentujących 17 uczelni z 14 państw, m.in. z Austrii, Czech, Grecji, Litwy, Portugalii, Rumunii, Serbii, Słowacji, Turcji, Włoch i Węgier.



Uczestnictwo w International Staff Week pozwoliło mi lepiej poznać INTEC, zagadnienia związane z internacjonalizacją systemu szkolnictwa wyższego Republiki Dominikańskiej, obowiązujące w Uczelni Partnerskiej zasady organizacji kształcenia i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, a także zakres prowadzonych badań naukowych. Mobilność umożliwiła mi wymianę doświadczeń zawodowych z licznymi partnerami oraz podjęcie działań w zakresie rozwoju dalszej współpracy dydaktyczno-badawczej i z pewnością przyczyniła się do podniesienia mojej satysfakcji z pracy.

Bez wątplenia wizyta w INTEC była wspaniałym doświadczeniem nie tylko zawodowym, ale również kulturowym. Niezwykła gościnność, serdeczność oraz przyjazne i entuzjastyczne postawy pracowników i studentów INTEC sprawiły, że poczułam się jak w domu. Podczas mobilności miałam okazję poznać lokalną społeczność, historię, tradycje i folklor oraz kuchnię Republiki Dominikańskiej, biorąc udział w licznych, fantastycznych wydarzeniach. Pozwoliło mi to na poszerzenie moich osobistych i zawodowych perspektyw, jednocześnie budując trwałe więzi z koleżankami i kolegami z INTEC.

Te doświadczenia potwierdzają ogromną wartość mobilności w ramach programu Erasmus+ międzynarodowego środowiska akademickiego.



- a. **Imię i nazwisko:** **levgeniia Mashukova**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- d. **Czas trwania mobilności:** 05.07.2021 – 09.07.2021
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 535 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

W okresie 05.07.2021-09.07.2021 odwiedziłam University of Applied Sciences in Ferizaj (Kosowo) w ramach mobilności dla pracowników Erasmus+. Najważniejszymi rezultatami tej mobilności dla mnie były zapoznanie się ze strukturą, zasadami funkcjonowania uczelni partnerskiej oraz dobrymi praktykami w pracy dziekanatu i działu międzynarodowego, ale przede



wszystkim – poznanie pracowników administracji, kierownictwa, wykładowców i nawet studentów University of Applied Science. Ogólnie uważam nawiązywanie kontaktów ze społecznością akademicką uczelni partnerskiej za główny atut programu Erasmus +. Oprócz spotkania z kadrą uczelni, miałam przyjemność uczestniczyć w corocznym bankiecie pracowników uczelni, który odbył się w pięknej restauracji w górach i oczywiście zwiedzić atrakcje Ferizaj, Prisztiny i okolic. Pracownicy University of Applied Sciences in Ferizaj, również jak ogólnie mieszkańcy Kosowa zrobili na mnie wielkie wrażenie swoją gościnnością i przyjaznością.





- a. **Imię i nazwisko:** **Fatime Musliu Shala**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 04.07.2022 – 08.07.2022
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €
- f. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

Spędziłam tydzień w Warszawie w ramach programu Erasmus+ w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania, uczestnicząc w International Training Week. Moje doświadczenia były całkowicie pozytywne. Podobało mi się miasto i przyroda, miałam okazję poznać nowych ludzi i odkryć wiele nowych rzeczy. Radziłabym każdemu skorzystać z okazji i wziąć udział w wydarzeniach Erasmus+.

- a. **Imię i nazwisko:** **Bogdan Gorczyca**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- a. **Uczelnia przyjmująca:** Uniwersytet Kaukaski (Gruzja)
- b. **Czas trwania mobilności:** 17.10.2022 – 21.10.2022
- c. **Przyznane dofinansowanie:** 1 620 €
- d. **Opis mobilności/najważniejsze rezultaty:**

W dniach 17 – 21 października 2022 odwiedziłem Uniwersytet Kaukaski w Tbilisi, Gruzja. Uniwersytet jest prywatną instytucją szkolnictwa wyższego kształcąca na poziomie studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia (PhD) i przykładającą bardzo dużo wagi do współpracy międzynarodowej. Posiada piękną, okazałą siedzibę na jednym ze wzgórz Tbilisi (patrz zdjęcia).

W wyniku szeregu spotkań m.in. z Dziekan Wydziału Architektury i Wzornictwa oraz osobami zarządzającymi współpracą międzynarodową, sprawami studenckimi i zapewnieniem jakości kształcenia zidentyfikowano najważniejsze obszary współpracy w najbliższych latach. Oprócz poszerzenia wymiany studentów i kadry, prace będą koncentrować się na zbadaniu możliwości i opracowaniu zasad przyznawania dwóch dyplomów dla studentów kierunku Architektura naszej Uczelni i Caucasus University realizujących część programu studiów w uczelni partnerskiej.





Warto wskazać, że program kierunku Architektura, który będzie realizowany w Caucasus University w języku angielskim posiada aktualnie status kandydata do akredytacji Royal Institute of British Architects (RIBA). Uzgodniono ponadto rozpoczęcie prac przygotowawczych do zorganizowania w WSEiZ Szkoły Letniej w zakresie projektowania graficznego.

- a. **Imię i nazwisko:** **Armend Hysa**
- b. **Uczelnia wysyłająca:** Uniwersytet Nauk Stosowanych w Ferizaj (Kosowo)
- c. **Uczelnia przyjmująca:** Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie (Polska)
- d. **Czas trwania mobilności:** 04.07.2022 – 08.07.2022
- e. **Przyznane dofinansowanie:** 1 255 €

