



Szkoła Letnia

"Environment and civilization. GEOGRPAHY for sustainable development"

ENVIRONMENT AND CIVILIZATION.
GEOGRPAHY FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT



27 Sierpnia 2023- 2 Września 2023



O Uniwersytecie

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu jest jednym z najlepszych ośrodków akademickich w Polsce i uczelnią badawczą. Na renomę uniwersytetu wpływa tradycja, wybitne osiągnięcia naukowe kadry akademickiej, atrakcyjny program kształcenia studentów i doskonała baza lokalowa. Misją uniwersytetu jest prowadzenie wysokiej jakości badań, kształcenie we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym oraz rozwijanie społecznej odpowiedzialności. Uniwersytet stanowi centrum wiedzy, w którym badania i nauczanie wzajemnie się przenikają.

20

Faculties

1168

Doctoral students

242

Specialisations

860

Research projects worth over PLN 1.305 billion

4

Branches

764

Participants in postgraduate courses

36

Postgraduate courses

772

International students

13567

Newly enrolled students

125

Degree programmes

241

Science clubs

32100

Students in traditional and extramural programmes

3006

Academic staff

4624

Publications

2282

Administrative staff





Uniwersytety biorące udział w szkole

- > National University of Kyiv-Mohyla Academy
- > Lesya Ukrainka Volyn National University
- > Dnipro University of Technology
- > Donbass State Pedagogical University
- > Khmelnytskyi National University
- > Petro Mohyla Black Sea State University
- > Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
- > Ivan Franko National University of Lviv
- > Vasyl' Stus Donetsk National University
- > Lviv Polytechnic National University
- > Kherson State University
- > Sumy Makarenko State Pedagogical University
- > Taras Shevchenko National University of Kyiv
- > Hryhorii Skovoroda University in Pereiaslav
- > Vasyl Stefanyk Precarpathian National University
- > National Academy of Internal Affairs
- > Oles Honchar Dnipro National University
- > Vinnytsia Mykhailo Kotsiubynskyi State Pedagogical University
- > Chernihiv Polytechnic University
- > Odesa National University of Technology
- > Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University
- > Pavlo Tychyna Uman State Pedagogical University
- > Zhytomyr Polytechnic State University
- > V. N. Karazin Kharkiv National University
- > H.S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University

AGENDA



UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNAŃU

Solidarity with Ukraine – University of Tomorrow

Environment and civilization. GEOGRPAHY for sustainable development

Dębina Palace, 27.08-02.09.2023

PROGRAM

Sunday, 27.08.2023

16:00- Arriving, accommodation

Monday, 28.08.2023

10:00-10:15 Official opening / Ms. Joanna Barszcz, Prof. Rafał Dymczyk, dr Kostiantyn Mazur
10:15-12:00 Presentation of Adam Mickiewicz University / dr Kostiantyn Mazur
12:00-13:00 Networking & academic team building
13:00-14:30 Presentation of EPICUR Consortium / dr Kostiantyn Mazur
14:30-16:00 Interdisciplinary on the own example / dr Kostiantyn Mazur

Tuesday, 29.08.2023, Dębina Palace

10:00-11:30 Natural environments of Poland and the regional features of Great Poland (Wielkopolska). Glacial heritage and the challenges of the Anthropocene Era. Towards sustainable development / Prof. Mirosław Makohonienko
11:30-13:00 Man-environment relationships. Idea of sustainable development. Examples from local nature and human activity and management / Prof. Mirosław Makohonienko
13:00-14:30 Sustainable tourism and the Great Poland natural and cultural values / Prof. Alina Zajadacz
14:30-16:00 Field introduction to natural and cultural environment of Great Poland / prof. Alina Zajadacz

Wednesday, 30.08.2023, Faculty of Geographical and Geological Sciences, Collegium Geographicum, Poznań

10:00-11:30 Climate in change – global warming and its consequences in Poland and other regions of Europe. Solutions for sustainable development / Prof. Leszek Kolendowicz
Room 5
11:30-13:00 Climate and hydrology –environmental challenges; observations, measurements and discussions / prof. Leszek Sobkowiak
Room 5
13:00-14:30 Hydrological changes in times of global warming and enhanced human impact. Nature-based solutions / Prof. Leszek Sobkowiak
Room 5
14:30-16:00 Sustainable management of soil resources. Contemporary threats due to climate change and anthropopressure / Prof. Jan Piekarczyk
Room 22
20:00 Camp fire

Thursday, 31.08.2023, Faculty of Geographical and Geological Sciences, Collegium Geographicum, Poznań

10:00-11:30 Geoinformation systems in environmental monitoring and management / Dr Patrycja Przewoźna
Room 22
11:30-13:00 GIS in practice / Dr Patrycja Przewoźna
Room 22
13:00-14:30 Environment and culture in Poland and Ukraine. Comparative approach. Present challenges and opportunities from perspective of an Ukrainian teacher and researcher (in Ukrainian language) / Dr Oksana Valczuk-Orkusza
Room 5
14:30-16:30 Modern environmental challenges in Poland and Ukraine – a discussion: towards ecosolutions / nature-based approach, and new technological achievements in agreement with sustainable development. Outdoor activities: The Nature Reserve Żurawiniec, The "Morasko Meteorite" Reserve, The Forest Education Center in Łysy Młyn / prof. Alina Zajadacz, prof. Mirosław Makohonienko

Friday, 01.09.2023

10:00 Visit at the Faculty of Geographical and Geological Sciences, meeting with the Dean
12:00-16:00 Poznań City Tour
Departure

Saturday, 02.09.2023

Arriving to Ukraine

Breakfast time: 08:00-09:00;
Lunch time: 17:30



ul. Święty Marcin 78, 61-809 Poznań
tel. +48 61 829 43 28
kostiantyn.mazur@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

UNIwersYTET JUTRA II

- zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

POWR.03.05.00-00-Z303/18



Koordynatorzy merytoryczni

Prof. UAM dr hab.

Rafał Dymczyk

Kierownik Pracowni Humanistycznych Studiów Interdyscyplinarnych. Zapalony podróżnik, wykładowca przedmiotów turystycznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, przez wiele lat pracujący jako pilot wycieczek na różnych kontynentach.



magister

Joanna Barszcz

Dyrektor Centrum Wsparcia Współpracy Międzynarodowej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Doktor

Kostiantyn Mazur

Specjalista w Centrum Wsparcia Współpracy Międzynarodowej, związany z UAM od 2017 roku. Prywatnie pasjonat organizacji podróży do Islandii, Ukrainy, Kazachstanu oraz na Bałkany. Miłośnik fotografii krajobrazowej i podróżniczej.





Koordynatorzy merytoryczni

Prof. UAM dr hab.

Mirosław Makohonienko

Dyrektor Instytutu Geokologii i Geoinformacji oraz kierownik Pracowni Badań Antropocenu. Członek rady naukowej dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku oraz Rady Ogrodu Botanicznego. Prywatnie entuzjasta turystyki górskiej, nurkowania swobodnego, turystyki rowerowej oraz systemów religijnych, zwłaszcza obszaru Eurazji.



Prof. UAM dr hab.

Alina Zajadacz

profesor w Katedrze Turystyki i Rekreacji na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM. Jej zainteresowania naukowe skoncentrowane są wokół potencjału turystycznego miast i regionów, turystyce dostępnej, turystyce zrównoważonej oraz mediów społecznościowych i technologii VR w turystyce.

Prof. dr hab.

Leszek Kolendowicz

Kierownik Zakładu Meteorologii i Klimatologii oraz dyrektor Instytutu Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego UAM. Jego zainteresowania badawcze skupiają się m.in. wokół wpływu cyrkulacji atmosferycznej na wybrane zjawiska metereologiczne - głównie na występowanie burz i trąb powietrznych oraz na rozprzestrzeleniu się zanieczyszczeń atmosferycznych.





Subject coordinators

Prof. UAM dr hab.

Leszek Sobkowiak

– profesor w Zakładzie Hydrologii i Gospodarki Wodnej oraz członek Rady naukowej dyscyplina nauki o Ziemi i środowisko. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się wokół środowiska naturalnego, zrównoważonego rozwoju, zarządzania środowiskiem naturalnym oraz zasobami naturalnymi, zmian klimatu oraz modelu hydrologicznego.



Prof. UAM dr hab. inż.

Jan Piekarczyk

Kierownik Zakładu Teledetekcji Środowiska i Gleboznawstwa. Członek komisji dyscyplinarnej dla nauczycieli akademickich oraz Rady naukowej dyscypliny nauk o Ziemi i środowisku. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się m.in. wokół środowiska, analityki ziemnej, charakterystyki ziemi oraz precyzji agrokulturalnej.





Subject coordinators

Doktor

Patrycja Przewoźna

adiunkt w Zakładzie Geoinformacji. Jej zainteresowania naukowe skupiają się wokół m.in. środowiska naturalnego, analizie geostatystycznej, zrównoważonym rozwoju, geoinformacji, zarządzaniu środowiskiem naturalnym oraz modelowaniu środowiskowym.



Doktor

Oksana Valchuk-Orkusha

nauczycielka przyrody oraz geografii, przez ponad 20 pracowała na Uniwersytecie Pedagogicznym w Winnicy w Ukrainie. Jej życie zawodowe jest ściśle związane ze szkołą i nauczaniem. Prywatnie miłośniczka podróży oraz książek.



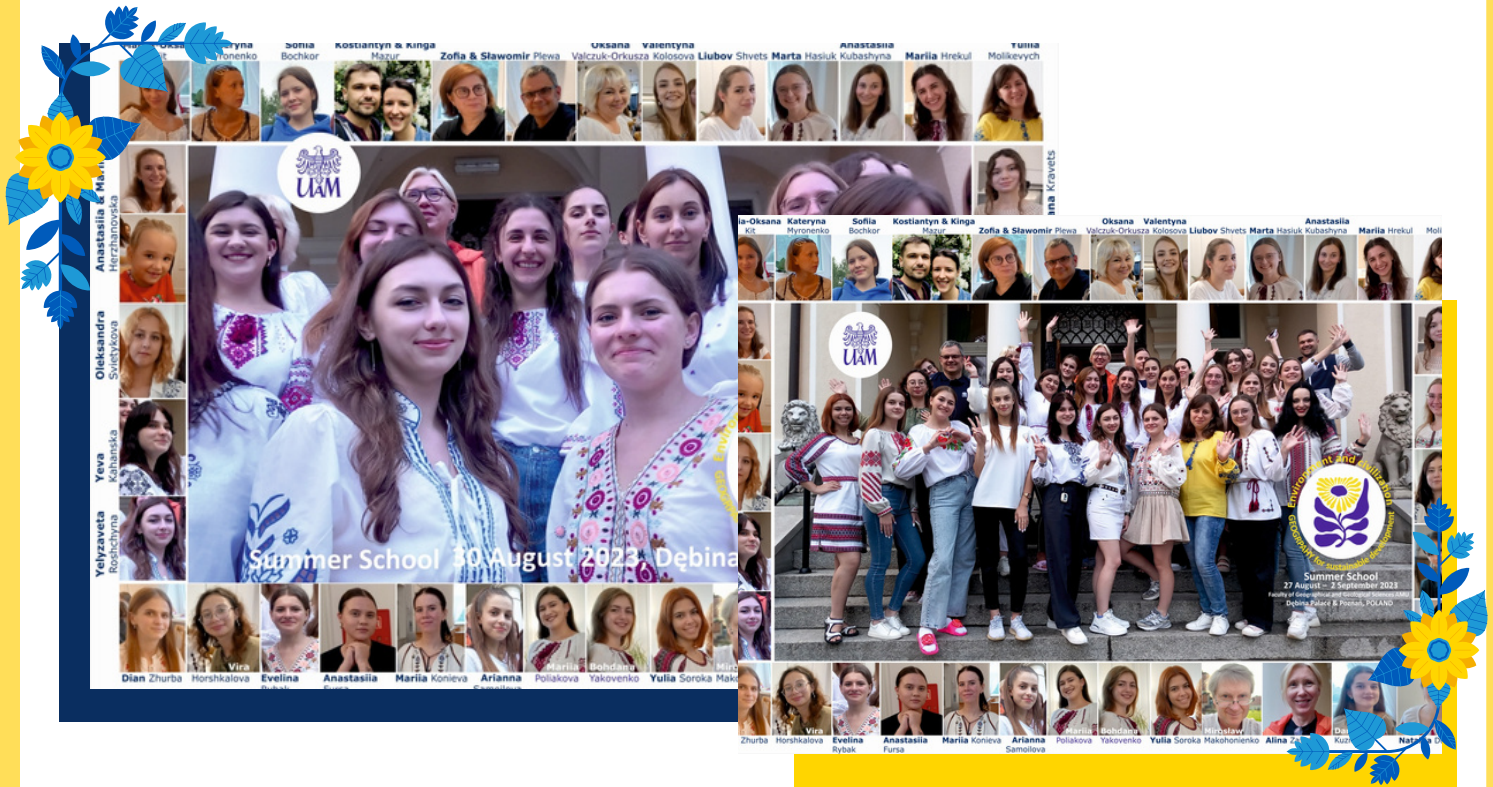
Raport

Grupa studentek z **26 uczelni w Ukrainie** uczestniczyła w zajęciach szkoły letniej, **przeprowadzonej przez pracowników Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w dniach 27.08-02.09.2023** w ramach projektu: **UNIwersYTET JUTRA II – zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (POWR.03.05.00-00-Z303/18).**

Program szkoły letniej, pod hasłem „**Environment and civilization. GEOGRAPHY for sustainable development**” obejmował różnicowane zajęcia:



laboratoryjne (GIS in practice; Geoinformation systems in environmental monitoring and management; Sustainable management of soil resources. Contemporary threats due to climate change and anthropopressure),



wyklady (Natural environments of Poland and the regional features of Great Poland. Glacial heritage and the challenges of the Anthropocene Era. Towards sustainable development; Man-environment relationships. Idea of sustainable development. Examples from local nature and human activity and management; Climate in change – global warming and its consequences in Poland and other regions of Europe. Solutions for sustainable development; Climate and hydrology – environmental challenges (observation, measurements and discussions); Hydrological changes in times of global warming and enhanced human impact. Nature-based solutions; Sustainable tourism and the Great Poland natural and cultural values),



warsztaty terenowe (Field introduction to natural and cultural environment of Great Poland; Modern environmental challenges in Poland and Ukraine – a discussion: towards ecosolutions / nature-based approach, and new technological achievements in agreement with sustainable development. Outdoor activities: the "Morasko Meteorite" Reserve, The Forest Education Center in Łysy Młyn)

Szkoła letnia stanowiła doskonałą okazję dla osób zainteresowanych naukami o Ziemi i środowisku, w zakresie wymiany wiedzy, doświadczeń, kształtowania użytecznych umiejętności analiz przestrzennych oraz inspirujących dyskusji.





Szkoła letnia "Environment and civilization. GEOGRPAHY for sustainable development" była niezapomnianym doświadczeniem naukowym i międzykulturowym, które zaowocuje ścisłą współpracą między ukraińskimi uniwersytetami a Uniwersytetem Adama Mickiewicza w Poznaniu.

