



PROJEKT "ECOLOGY AWARENESS OF SUSTAINABLE GREEN DEVELOPMENT:
COLLABORATION OF UNIVERSITIES AND LOCAL ACTORS
2023-1-SK01-KA220-HED-000161639

NEWSLETTER

ZBUDUJMY WSPÓLNIE ZIELONĄ PRZYSZŁOŚĆ



Wyniki projektu

Najnowsze
wydarzenia

Popularyzacja
i promocja



ECOUNTY dąży do podnoszenia świadomości na temat zrównoważonego rozwoju wśród studentów, pracowników akademickich, szkół wyższych, pracodawców, społeczności oraz innych interesariuszy. W ten sposób przygotowujemy przyszłych liderów, wyposażając ich w kluczowe umiejętności i wiedzę, które przyczyniają się do budowania bardziej zrównoważonej przyszłości dla wszystkich.

REZULTATY PROJEKTU

Ankiety

W styczniu i lutym 2024 roku partnerzy zaangażowali się w realizację badania ankietowego online skierowanego do studentów studiów licencjackich oraz pracowników administracyjnych uczelni. Ankiętę przeprowadziła każda instytucja partnerska z konsorcjum. Respondentami byli studenci na wydziałach ekonomii, biznesu i administracji a także pracownicy administracyjni zajmujący się polityką środowiskową uczelni.

Celem ankiety było zgromadzenie danych dotyczących opinii i informacji o inicjatywach podejmowanych w obszarze zrównoważonego rozwoju oraz działań związanych z polityką zrównoważonego rozwoju podejmowanych przez instytucje szkolnictwa wyższego.



Survey for University Students

B I U ↻

Dear University Student,

As part of the ECOUNITY project's commitment to foster sustainable green development within the academic community, we invite you to participate in this survey. Your insights and opinions are important to understand the perspectives and preferences of students regarding sustainable practices and their implementation.

This survey seeks to explore your opinions, knowledge, and preferences towards sustainable green development initiatives. Your input will play an important role in shaping strategies and initiatives in higher education institutions in this respect.



W ankiecie poruszono następujące tematy: polityka uczelni w zakresie zielonego zrównoważonego rozwoju, znaczenie współpracy interesariuszy na rzecz Celów Zrównoważonego Rozwoju (SDG), poziom wiedzy na temat zmian klimatycznych, bioróżnorodności i ochrony zasobów naturalnych, globalne zagrożenia, zachowania proekologiczne, itp.



Survey for HEI Management Staff

B I U ↻

Dear HEI Management Staff Member

As part of the ECOUNITY project's efforts to stand up for sustainable green development in higher education institutions (HEIs), we invite your valuable insights and perspectives through this survey.

Sustainable green development refers to a holistic approach aimed at meeting the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs. It integrates environmental, social, and economic considerations to create a balanced and enduring system.



Warsztaty

Od stycznia do maja 2024 roku w krajach partnerskich zorganizowano serię warsztatów. Ich celem było zidentyfikowanie kluczowych interakcji pomiędzy zarządzającymi uczelniami, studentami, wykładowcami oraz społecznością lokalną w zakresie działań na rzecz zrównoważonego rozwoju.



Głównym celem było zebranie danych na temat skali współpracy, zwiększenie świadomości o podejmowanych działaniach na rzecz rozwoju zrównoważonego wśród różnych grup interesariuszy oraz wskazanie kluczowych obszarów i kierunków przyszłej współpracy.



Uczestnicy warsztatów dyskutowali głównie o relacjach między studentami a aktorami lokalnymi, praktykach rozwoju zrównoważonego oraz możliwościach rozwijania potencjału współpracy w przyszłości. Warsztaty zaowocowały szeregiem wniosków podkreślających potrzebę dalszej efektywnej współpracy między studentami, kadrami dydaktyczną i administracyjną i lokalnymi interesariuszami.



Programy kształcenia

W ramach pakietu roboczego 2 (WP2) projektu ECOUNITY, członkowie konsorcjum opracowali treści programowe, które mają na celu pobudzenie zainteresowania studentów Celami Zrównoważonego Rozwoju. Treści te stanowią część pakietu edukacyjnego projektu. Oficjalnie nazwany programem nauczania dla szkolnictwa wyższego ECOUNITY, pakiet ten ma na celu połączenie pasji do zrównoważonego rozwoju, świadomości ekologicznej, promując współpracę między uczelniami a lokalnymi interesariuszami.



Aby zaspokoić potrzeby edukacyjne wszystkich interesariuszy, program kształcenia składa się z czterech modułów:

Moduł 1 – Zielona gospodarka

Moduł 2 – Odpowiedzialność społeczna i finanse zrównoważone

Moduł 3 – Zielone środowisko i rolnictwo

Moduł 4 – Zrównoważony rozwój miast inteligentnych



Program kształcenia ma na celu zwiększenie świadomości studentów oraz interesariuszy na temat zmian i degradacji środowiska, niedoboru zasobów, prawa do dobrego stanu zdrowia oraz nierówności społecznych. Członkowie konsorcjum ECOUNITY opracowali innowacyjne plany edukacyjne, które promują naukę i kształcenie dotyczące Celów Zrównoważonego Rozwoju.

Każdy moduł programu kształcenia zawiera czytelnie określone cele dydaktyczne, umożliwiające studentom stopniowe zdobywanie wiedzy oraz osiągnięcie założonych kompetencji. Każdy uniwersytet będący członkiem zespołu ECOUNITY opracował metody i techniki nauczania dostosowane do każdego modułu programu. Moduły są zaplanowane na okres 4 tygodni, a materiały dydaktyczne oraz programy oceny dostarczane są zgodnie z cyklami tygodniowych planów zajęć.

Plany zajęć obejmują rozwój wiedzy w zakresie identyfikacji kluczowych zagadnień związanych ze zrównoważonym rozwojem, zielonymi finansami, rolnictwem oraz zrównoważonym rozwojem miast inteligentnych.

 Co-funded by
the European Union



ECOUNTITY

PROGRAM STUDIÓW WYŻSZYCH

Ecology Awareness of Sustainable Green Development: Collaboration of
Universities and Local Actors

2023-1-SK01-KA220-HED-000161639

Artykuł naukowy

Czy Erasmus staje się zielony? Ślad węglowy europejskiej mobilności akademickiej i polityki zrównoważonego rozwoju uczelni europejskich

Prof. dr hab. Mariusz E. Sokołowicz, członek zespołu projektu ECOUNTY, w współautorstwie z dr. Piotrem Gabrielczakiem, opublikowali artykuł badawczy pt. *Is Erasmus going green? The footprint of European academic mobility and sustainability policies of European universities*. Artykuł został opublikowany w czasopiśmie *European Spatial Research and Policy* w 2024 roku, tom 31 (1).

EUROPEAN SPATIAL RESEARCH AND POLICY

Volume 31

2024

Number 1

<https://doi.org/10.18778/1231-1952.31.1.03>



Piotr GABRIELCZAK , Mariusz E. SOKOŁOWICZ 

IS ERASMUS GOING GREEN? THE CARBON FOOTPRINT OF EUROPEAN ACADEMIC MOBILITY AND SUSTAINABILITY POLICIES OF EUROPEAN UNIVERSITIES

Abstract. The European Union has promoted academic mobility for almost half a century. A side effect of that has been a growing carbon footprint, as most academic mobility in Europe is done by air. Based on mobility data for 2014–2020, we analysed its spatial distribution and identified dominant destinations. Juxtaposing these results with research on higher education institutions' environmental measures and policies, we have identified that the willingness to reduce the carbon footprint is emerging yet tenuous, and more declarative than actual. We recommend more decisive steps to reduce air travel within Europe, outlining the possibilities for carbon footprint reduction without harming European academic mobility itself.

Keywords: academic mobility, carbon footprint, Erasmus.



Na podstawie danych dotyczących mobilności w latach 2014–2020 Autorzy przeanalizowali rozkład przestrzenny mobilności akademickiej w Europie, identyfikując kluczowe kraje docelowe.

Wyniki te uzupełniają badania dotyczące działań i polityk środowiskowych instytucji szkolnictwa wyższego. Rezultaty wskazują, że choć pojawia się chęć zmniejszenia śladu węglowego, jest ona bardziej deklaratorywna niż faktycznie realizowana.

Na podstawie tych wyników autorzy zalecają podjęcie bardziej zdecydowanych działań w celu ograniczenia podróży lotniczych w Europie oraz przedstawiają propozycje dotyczące redukcji śladu węglowego.

NAJNOWSZE WYDARZENIA

Ecounity i Międzynarodowy Dzień Kobiet

8 marca, z okazji Międzynarodowego Dnia Kobiet, zespół projektu ECOUNITY oraz Klub Zrównoważonej Zielonej Gospodarki wręczyli kwiaty pracownikom i studentom Wydziału Nauk Ekonomicznych i Administracyjnych w Biga.



Zdjęcie: Ecounity
Biga, 8 marca 2024 r.



Zdjęcie: Ecounity
Biga, 8 marca 2024 r.



Zdjęcie: Ecounity
Biga, 8 marca 2024 r.

Ocena zrównoważonego rozwoju środowiska w ramach planów rozwoju

W dniu 15 marca 2024 r., we współpracy z zespołem projektu ECOUNITY oraz Klubem Zrównoważonej Zielonej Gospodarki, odbyło się wydarzenie online pt. „Ocena zrównoważonego rozwoju środowiska w ramach planów rozwoju”. Wydarzenie było moderowane przez koordynatora projektu ECOUNITY w Turcji, prof. dr. hab. Erdala Eroğlua.



W wydarzeniu jako prelegent wziął udział Prof. Dr. Rukan Kutlu Korlu. Podczas spotkania omówiono kluczowe znaczenie uwzględnienia celów zrównoważonego rozwoju w planach rozwoju. Przeanalizowano również rolę tych celów rozwojowych we wspieraniu postępu w zakresie ochrony środowiska.

Warsztaty – odporna na zmiany klimatu gospodarka wodna dla rolnictwa, społeczeństwa i ekosystemów

W dniu 19 kwietnia 2024 r. na terenie SUA w Nitrze odbyły się warsztaty dotyczące gospodarki wodnej odpornej na zmiany klimatu. W ramach czterech sesji tematycznych eksperci zaprezentowali swoje dane i opinie ponad 80 uczestnikom:

Sesja 1: ZARZĄDZANIE ZASOBAMI WODNYMI A WYZWANIA ZWIĄZANE ZE ZMIANĄ KLIMATU

Ján Pokrivčák (SUA), Ľuboš Jurík (SUA), Zlatica Muchová (SUA)

Sesja 2: ROLNICTWO I WODA

Jozef Šumichrast (SPPK), Marián Varga (SPPK), Helena Patasiová (AKS), Róbert Kovács (SPPK), Marián Glovačák (ASYF)

Sesja 3: PLANOWANIE STRATEGICZNE A INFRASTRUKTURA

Igor Kondé (Hydromelioracja, š.p.), Maroš Kminiak (Ekotrend Union), Juraj Pénzeš (MPRV SR)

Sesja 4: ŚRODOWISKO I WODA

Martina B. Paulíková (WWF Słowacja), Michal Rácik (Wodociągi), Martin Kováč (Klub Klimatyczny)

Woda jest cennym zasobem naturalnym, wykorzystywanym nie tylko przez gospodarstwa domowe, ale także przez sektory energetyczny, przemysłowy, rolniczy oraz ekosystemy. Zapotrzebowanie na wodę wzrasta wraz z rozwojem gospodarczym a niedobór wody o wysokiej jakości może zakłócić równowagę środowiskową i gospodarczą na Słowacji.



Zmiany klimatu wpływają na obieg wody w przyrodzie. W wyniku tych zmian średnia temperatura na Słowacji wzrasta, co prowadzi do intensyfikacji parowania. Zwiększają się także ekstremalne opady, a w głębie wsiąka mniejsza ilość wody, co obniża poziom wód gruntowych, zwiększając ryzyko suszy. Kluczowe stają się działania mające na celu poprawę retencji wody w kraju, takie jak zatrzymywanie i gromadzenie wody. Efektywna gospodarka wodna stanowi poważne wyzwanie zarówno dla Słowacji, jak i dla społeczeństw europejskich i globalnych.



Nowoczesnym podejściem do zarządzania zasobami wodnymi jest podejście WEFE (woda, energia, żywność, ekosystemy). Wymaga ono, aby wszystkie decyzje były podejmowane z udziałem interesariuszy technicznych i nietechnicznych, których zaangażowanie ma kluczowe znaczenie dla efektywności gospodarki wodnej. Istotne jest również włączenie zmarginalizowanych grup interesariuszy, takich jak drobni rolnicy, kobiety czy mniejszości. W ramach podejścia WEFE, niezbędna jest także współpraca Ministerstw Rolnictwa, Gospodarki, Środowiska oraz innych instytucji.



Zespół projektowy ECOUNITY z Çanakkale Onsekiz Mart University zorganizował wydarzenie poświęcone roli uniwersytetu w zakresie zielonej transformacji, a także wyzwaniom, oraz potencjalnym rozwiązaniom

W dniu 16 maja 2024 r. na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Administracyjnych odbyło się wydarzenie pt. "Napotkane wyzwania i propozycje rozwiązań" w ramach projektu ECOUNITY.



Wydarzenie rozpoczęło się przemówieniem inauguracyjnym tureckiego koordynatora projektu ECOUNITY, Prof. Dr. Erdala Eroğlua, który przedstawił krótki przegląd dotychczasowych działań w ramach projektu oraz wyjaśnił cel spotkania.

Po przemówieniu inauguracyjnym inny z badaczy w projekcie, Kendal Deniz, zaprezentował wyniki ankiet przeprowadzonych wśród pracowników Çanakkale Onsekiz Mart University oraz studentów Wydziału Ekonomii i Nauk Administracyjnych w Biga, zebranych w ramach projektu.



Następnie Dr Didem Saygın, kolejna członkini zespołu projektowego, zaprezentowała wyniki warsztatów dotyczących współpracy między lokalnymi podmiotami a uniwersytetem w Çanakkale.



Po prezentacjach wydarzenie kontynuowano sesją pytań i odpowiedzi, a następnie wspólną pracą nad tworzeniem rozwiązań z udziałem studentów.

Wydarzenie zakończyło się wręczeniem upaminku prezesowi Green Sustainable Economy Community, występem muzycznym oraz podziękowaniem.





Zdjęcie: Ecommunity
Rijeka, 25 czerwca 2024 r.

Międzynarodowe spotkanie projektowe w Rijecie

Drugie stacjonarne międzynarodowe spotkanie projektowe odbyło się w dniach 24-25 czerwca 2024 r. w Rijecie, w Chorwacji. Gospodarzem spotkania był Uniwersytet w Rijecie (UNIRI), Wydział Ekonomii i Biznesu (EFRI), członek konsorcjum z Chorwacji.



Zdjęcie: Ecommunity
Rijeka, 24 czerwca 2024 r.

Partnerzy projektu ze Słowacji, Turcji, Rumunii i Polski, wraz z członkami zespołu projektowego EFRI z Chorwacji, omówili postępy w realizacji działań projektowych. Dyskutowano m.in. nad przeglądem działań w ramach drugiego pakietu roboczego, dotyczącego przygotowania modułów programowych związanych ze zrównoważonym rozwojem, oraz planowanie działań w ramach trzeciego pakietu roboczego, związanych z opracowaniem treści do platformy e-learningowej.



Zdjęcie: Ecommunity
Rijeka, 24 czerwca 2024 r.

Uzgodniono również współpracę naukową, która zaowocuje publikacją artykułu naukowego na temat zrównoważonego rozwoju ekologicznego oraz interakcji między uczelniami, studentami i lokalnymi interesariuszami.



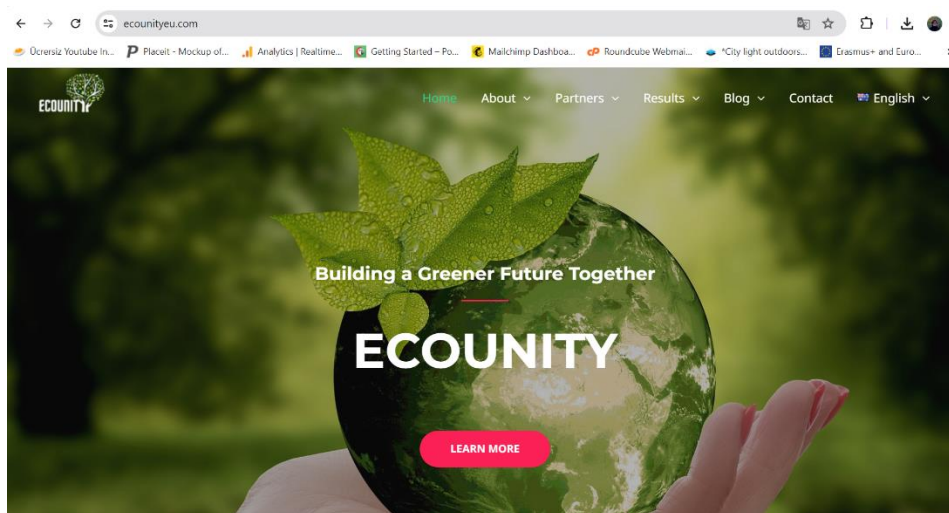
Oprócz części formalnej spotkania, w części nieformalnej uczestnicy mieli okazję wziąć udział w interesujących wydarzeniach kulturalnych, takich jak wycieczka do Rovinj, wizyta w małym gospodarstwie rodzinnym oraz zwiedzanie dzielnicy sztuki w Rijece.



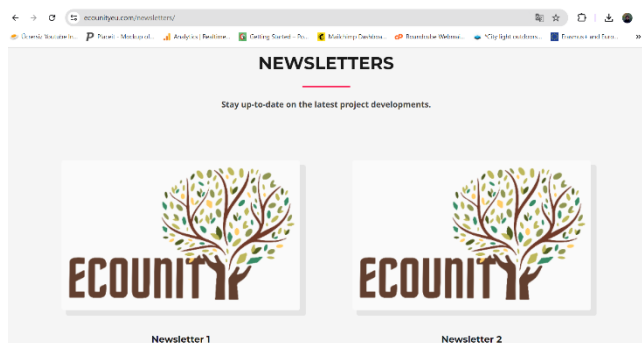
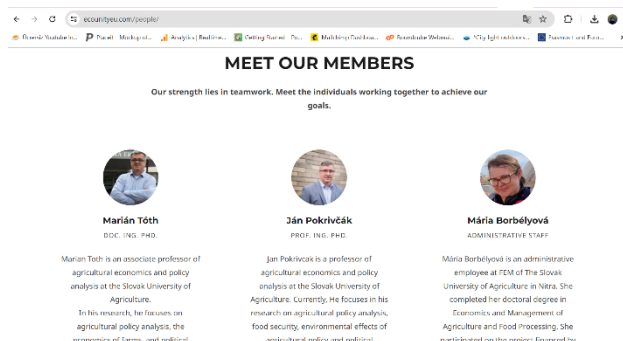
POPULARYZACJA I PROMOCJA



Strona internetowa projektu



Założyliśmy stronę internetową projektu
<https://www.ecounityeu.com>
Zapraszamy wszystkich do jej
odwiedzenia, aby zapoznać się z naszymi
działaniami w ramach projektu.



Na stronie projektu znajdują się informacje o jego celach, wynikach, aktualnościach, partnerach, link do platformy zdanego kształcenia oraz informacje o możliwościach kontaktu. Zapraszamy do dołączenia do społeczności ECOUNITY i odwiedzenia naszej strony, gdzie można skorzystać z interaktywnych materiałów.

Prezentacja projektu ECOUNTY podczas Letniej Szkoły Konferencji Rektorów Uczelni Naddunajskich (DRK) w Sarajewie

W dniach 16-22 lipca w Sarajewie, stolicy Bośni i Hercegowiny, odbyła się 19. Letnia Szkoła Współpracy Regionalnej DRK, której gospodarzem był Szkoła Ekonomii i Biznesu Uniwersytetu w Sarajewie. Główne tematy konferencji obejmowały integrację europejską, zmiany demograficzne, szkolnictwo wyższe oraz kształtowanie polityki krajowej. W wydarzeniu wzięło udział 19 uczestników z 10 różnych krajów, reprezentujących różne kultury i posiadających zróżnicowaną wiedzę.

Prezentacje doprowadziły do ożywionej debaty i dyskusji na temat zagadnień przedstawionych przez młodych naukowców, poszerzając wiedzę uczestników na różnorodne tematy. Dla badaczy stanowiły źródło inspiracji, przyczyniając się do ich dalszego rozwoju.



Zdjęcie: Sarajevo, 22 lipca 2024



Sarajevo, 22 lipca 2024 r.

Udział w Szkole Letniej wzięła Ornella Jadrešić z Wydziału Ekonomii i Biznesu Uniwersytetu w Rijece. Jako członkini zespołu projektowego UNIRI przedstawiła projekt ECOUNTY i jego główne działania.



Zdjęcie: Sarajevo, 22 lipca 2024 r.

Prezentacja projektu odbyła się podczas wykładu na temat polityki rozwoju zrównoważonego na Bałkanach Zachodnich i tego, jak się do niej przyczynić poprzez poprawę systemu szkolnictwa wyższego. Po prezentacji projektu odbyła się interesująca dyskusja, w której uczestnicy zgodzili się, że projekt ECOUNTY jest doskonałym przykładem poprawy niektórych treści kształcenia na kierunkach ekonomicznych i biznesowych.



Co-funded by
the European Union



ZDJĘCIA BEZ OPISÓW POCHODZĄ Z SERWISU [PIXABAY.COM](https://pixabay.com)

ZDJĘCIA TE SĄ DOSTĘPNE NA [LICENCJI PIXABAY](https://pixabay.com); SĄ BEZPŁATNE DO UŻYTKU OSOBISTEGO, NIE WYMAGAJĄ PODAWANIA ŹRÓDŁA I MOGĄ BYĆ MODYFIKOWANE. PRAWA AUTORSKIE DO INNYCH ZDJĘĆ I LOGO W BIULETYNIE NALEŻĄ DO PARTNERÓW ECOUNTY.

Facebook



Instagram



E-mail



Finansowane przez Unię Europejską. Wyrażone poglądy i opinie są jednak wyłącznie poglądami autora (autorów) i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Anie UE ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.