



ECOLOGY AWARENESS OF SUSTAINABLE GREEN DEVELOPMENT:
COLLABORATION OF UNIVERSITIES AND LOCAL ACTORS
2023-1-SK01-KA220-HED-000161639
ISSUE 4

NEWSLETTER


RAZEM BUDUJEMY ZIELONĄ PRZYSZŁOŚĆ



Działania pilotażowe
w krajach partnerskich

Dni ECOUNITY

Analizy prawne dotyczące
poszczególnych krajów
oraz aplikacja mobilna



Z wielką radością przedstawiamy czwarty biuletyn projektu ECOUNITY, partnerstwa w zakresie współpracy w szkolnictwie wyższym w ramach programu Erasmus+, finansowanego przez Unię Europejską. W niniejszym biuletynie przedstawiamy nasze znaczące osiągnięcia w zakresie działań pilotażowych, wydarzeń upowszechniających w ramach ECOUNITY Days, analiz prawnych dotyczących poszczególnych krajów oraz uruchomienia naszej mobilnej platformy edukacyjnej.

*Photo by Didem Saygin
Çanakkale, July 2025*

KURSY PILOTAŻOWE ECOUNTY

Działania pilotażowe w ramach projektu ECOUNTY stanowiły przełomowe osiągnięcie, pozwalające sprawdzić skuteczność naszych modułów programowych, platformy e-learningowej oraz metodologii dydaktycznych w pięciu krajach partnerskich. W procesie pilotażowym w semestrze jesiennym roku akademickiego 2025–2026 wzięło udział łącznie 252 studentów studiów licencjackich z kierunków ekonomii, zarządzania i biznesu.

W ramach projektu pilotażowego wykorzystano wszystkie jego wyniki, w tym cztery kompleksowe moduły programowe (Zielona gospodarka, Zrównoważone zielone finansowanie, Zielone środowisko i rolnictwo oraz Zrównoważony rozwój miast), platformę e-learningową opartą na systemie Moodle, filmy animowane oraz przewodnik i plan działania dotyczący celów zrównoważonego rozwoju. Analiza wyników testów wstępnych i końcowych wykazała znaczące pozytywne zmiany w postawach uczniów wobec zrównoważonego rozwoju ekologicznego.



KURS PILOTAŻOWY NA SŁOWACJI (Słowacki Uniwersytet Rolniczy w Nitrze)

W kursie wzięło udział 36 studentów z Wydziału Ekonomii i Zarządzania. Kurs pilotażowy został zrealizowany w ramach przedmiotu „Finanse i waluty”. Do najważniejszych osiągnięć należały: wzrost świadomości w zakresie zielonej polityki publicznej o +1,28 punktu (z 3,13 do 4,41 w 5-punktowej skali), poprawa zrozumienia zasad zielonej gospodarki o +0,58 punktu oraz 94,1% pozytywnych ocen dotyczących użyteczności platformy.



KURS PILOTAŻOWY W RUMUNII (Państwowy Uniwersytet Naukowo- Techniczny POLITEHNICA w Bukareszcie)

W badaniu wzięło udział 94 uczniów, co sprawiło, że Rumunia stała się największą grupą pilotażową. 87% uczniów uznało platformę za funkcjonalną i przyjazną dla użytkownika, a 93% zgodziło się, że filmy animowane ułatwiły zrozumienie złożonych zagadnień związanych z celami zrównoważonego rozwoju. Ocena wykazała, że 98% respondentów pozytywnie oceniło przydatność platformy LMS oraz wyniki projektu.



KURS PILOTAŻOWY W POLSCE (Uniwersytet Łódzki)

W ramach innowacyjnej integracji z istniejącym programem studiów EcoCity w projekcie wzięło udział 65 studentów. Największy postęp odnotowano w zakresie zrozumienia ekologicznej polityki fiskalnej (+1,06 punktu) oraz gotowości do udziału w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju na terenie kampusu (+1,00 punktu). Skuteczność platformy została pozytywnie oceniona przez 80% studentów, a 88% z nich potwierdziło przydatność wyników projektu.

KURS PILOTAŻOWY W TURCJI (Uniwersytet Çanakkale Onsekiz Mart)

W pilotażu wzięło udział 39 uczniów. 86,1% uczniów zdecydowanie zgodziło się, że przeszli oni transformację z „biernych myślicieli” w „aktywnych działaczy” w dziedzinie ochrony środowiska. 72,2% wyraziło zdecydowaną zgodę co do funkcjonalności platformy, a 75% co do skuteczności treści cyfrowych w zakresie działań na rzecz środowiska. 82,3% potwierdziło wzrost świadomości na temat celów zrównoważonego rozwoju (SDG).



KURS PILOTAŻOWY W CHORWACJI (Uniwersytet w Rijece, Wydział Ekonomii i Biznesu)

W projekcie wzięło udział 18 studentów przy wsparciu 20 organizacji pozarządowych. Studenci wykazali imponujący wzrost wiedzy o ponad 30% oraz ogólną poprawę postawy z 4,33 do 4,63 (+0,30). Największą poprawę odnotowano w zakresie chęci udziału w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju na terenie kampusu (+0,57) oraz przejścia do aktywnego zaangażowania w ochronę środowiska (+0,57). Chorwacja uzyskała 100% pozytywnych ocen za użyteczność platformy oraz 94,5% za skuteczność filmów animowanych.

ECOUNTY

Wydarzenia towarzyszące w ramach ECOUNTY Days stanowiły zwieńczenie naszych działań informacyjnych i promocyjnych, mających na celu rozpowszechnienie wyników projektu wśród szerszych środowisk akademickich, lokalnych interesariuszy oraz organizacji ekologicznych. Konsorcjum z powodzeniem zorganizowało 7 wydarzeń we wszystkich krajach partnerskich, gromadząc imponującą liczbę 509 uczestników.



NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA OD PARTNERÓW

SŁOWACJA – SUA i SOS BirdLife Slovakia

Zorganizowano dwa bardzo udane wydarzenia:

1. ECOUNTY DAY 9 grudnia 2025 r. w SUA w Nitrze z udziałem 61 studentów pierwszego roku kierunków rachunkowości i zarządzania biznesowego;
2. Warsztaty eksperckie na temat „Nowa polityka rolna UE na lata 2028–2034 i jej wpływ na Słowację” 5 lutego 2026 r., w których wzięli udział naukowcy, przedstawiciele władz lokalnych i organizacji pozarządowych.

DNI

W wydarzeniach wzięło udział łącznie 216 osób, w tym 73 studentów, 31 wykładowców, 18 przedstawicieli organizacji pozarządowych oraz 8 przedstawicieli władz lokalnych.



POLSKA – UŁ

Uniwersytet Łódzki zgromadził 66 uczestników. Wydarzenie miało na celu zaprezentowanie wyników projektu oraz pokazanie, w jaki sposób moduły ECOUNTY można włączyć do istniejących programów studiów. 88% uczestników potwierdziło przydatność wyników projektu dla ich rozwoju zawodowego.



RUMUNIA – UPB

Dzień Informacyjny ECOUNITY odbył się 9 grudnia 2025 r. w budynku biblioteki UPB w Bukareszcie w formie hybrydowej. Wydarzenie zgromadziło 94 uczestników (47 stacjonarnych + 47 online), w tym 81 studentów z innych uczelni, 13 wykładowców oraz 11 przedstawicieli organizacji pozarządowych. Otwarcie poprowadziła prof. Alexandra Ioanid, która podkreśliła sukces projektu w podnoszeniu świadomości ekologicznej. Ocena jakości ogólnej wydarzenia wyniosła 4,64/5,00.



TURCJA – MELLIS & ÇOMÜ

Zorganizowano dwa wydarzenia poświęcone transformacji ekologicznej i synergii lokalnych organizacji pozarządowych, w których wzięło udział 70 osób.

Wśród uczestników znaleźli się studenci Uniwersytetu Demokracji w Izmirze, przedstawiciele organizacji pozarządowych, pracownicy naukowcy oraz członkowie lokalnej społeczności, tacy jak przedstawiciele władz miejskich.

Wydarzenia te uzyskały najwyższe oceny jakości spośród wszystkich partnerów – 4,87/5,00 za ogólną jakość wydarzenia oraz 4,91/5,00 za zrozumienie modułów programowych. 100% uczestników potwierdziło przydatność platformy LMS oraz wyników projektu.



CHORWACJA – UNIRI

W sesji hybrydowej poświęconej społecznej odpowiedzialności i zrównoważonemu rozwojowi miast wzięło udział 63 uczestników. Wydarzenie uzyskało wyjątkowo wysokie oceny jakości, osiągając wynik 4,95/5,00 w kategorii jakości ogólnej – najwyższy spośród wszystkich krajów partnerskich.

Interaktywne warsztaty sprzyjały ożywionym dyskusjom między studentami, naukowcami i przedstawicielami organizacji pozarządowych, w tym prezentacji Žmergo na temat zaangażowania młodzieży w ochronę środowiska.



ANALIZY PRAWNE DOTYCZĄCE POSZCZEGÓLNYCH KRAJÓW

Podstawowym elementem pakietu roboczego nr 4 projektu ECOUNITY było opracowanie kompleksowych analiz prawnych dotyczących poszczególnych krajów, obejmujących przepisy dotyczące ochrony środowiska we wszystkich pięciu krajach partnerskich. Analizy te dostarczają kluczowych informacji na temat ram regulacyjnych dotyczących zrównoważonego rozwoju, zielonej gospodarki oraz współpracy między uczelniami a społecznością lokalną na Słowacji, w Rumunii, Polsce, Turcji i Chorwacji.

Porównawcze analizy prawne mają zasadnicze znaczenie dla współczesnego społeczeństwa i postępu w dziedzinie ochrony środowiska. Sprzyjają one współpracy między uczelniami, samorządami lokalnymi, społecznościami i obywatelami w celu realizacji zrównoważonych projektów oraz promowania praktyk przyjaznych dla środowiska i odpowiedzialnych ekonomicznie. Przepisy prawne i regulacje odgrywają kluczową rolę w sposobie wdrażania polityk i współpracy interdyscyplinarnej w różnych krajach. Dzięki porównaniu systemów instytucjonalnych w ramach projektu zidentyfikowano pozytywne aspekty, luki oraz obszary wymagające poprawy w celu lepszej współpracy międzysektorowej.

Każda uczelnia partnerska przygotowała szczegółowe raporty dotyczące poszczególnych krajów, w których przeanalizowano pięć kluczowych obszarów tematycznych:

Obszar tematyczny	Najważniejsze poruszane tematy
1. Zielona Gospodarka	Podatki ekologiczne, zachęty, polityka ekologicznych zamówień publicznych
2. Zrównoważone ekologiczne finansowanie i odpowiedzialność społeczna	Wdrażanie taksonomii UE, sprawozdawczość w zakresie zrównoważonego rozwoju, wytyczne dotyczące zrównoważonego finansowania
3. Ekologia i sektor rolno-spożywczy	Przepisy dotyczące gospodarki wodnej, rolnictwo i ochrona różnorodności biologicznej
4. Zrównoważony Rozwój miast i inteligentne miasta	Ramy regulacyjne dotyczące inteligentnych miast, polityka zrównoważonego rozwoju miast
5. Współpraca uczelni z lokalnymi podmiotami	Prawo gminne, przepisy dotyczące organizacji pozarządowych, prawo o szkolnictwie wyższym

Analiza porównawcza przepisów prawnych, w ramach której zidentyfikowano wspólne zagadnienia zgodne z dyrektywami UE (Europejski Zielony Ład, taksonomia UE), różne stopnie wdrażania ekologicznych zamówień publicznych, różnice w egzekwowaniu wymogów dotyczących sprawozdawczości w zakresie zrównoważonego rozwoju oraz wyzwania związane z praktycznym wdrażaniem tych rozwiązań w mniejszych gminach.

APLIKACJA MOBILNA

ECOUNITY

Z przyjemnością informujemy o uruchomieniu aplikacji mobilnej ECOUNITY, która przenosi naszą kompleksową platformę e-learningową bezpośrednio na Państwa smartfony. Aplikacja mobilna zapewnia wygodny dostęp do wszystkich materiałów edukacyjnych projektu ECOUNITY, umożliwiając studentom i interesariuszom korzystanie z treści dotyczących zrównoważonego rozwoju w dowolnym miejscu i czasie.

Funkcje aplikacji mobilnej

- ✓ Dostęp do wszystkich 4 modułów programu nauczania w 6 językach
- ✓ Filmy animowane i poradniki ekspertów dostępne w dowolnym miejscu
 - ✓ Interaktywne quizy do samodzielnej oceny wiedzy
 - ✓ Artykuły na blogu i materiały edukacyjne
 - ✓ Śledzenie postępów i certyfikacja
- ✓ Czaty umożliwiające nawiązywanie kontaktów między studentami, wykładowcami i organizacjami pozarządowymi

[Pobierz teraz ze sklepu Google Play](#)

Platforma ECOUNITY LMS (<https://lms.ecounityeu.com/lms/>) przeszła transformację z narzędzia dostępnego wyłącznie w ramach ograniczonego programu pilotażowego do zasobu publicznego. Wszystkie materiały są teraz dostępne dla gości i opublikowane na licencji Creative Commons CC-BY-NC-SA, co zachęca do ich ponownego wykorzystania w celach edukacyjnych.



Co-funded by
the European Union

Photo by Didem Saygin
Canakkale, July 2025



ZDJĘCIA BEZ OPISU ZOSTAŁY PRZESŁANE PRZEZ [CANVA.COM](https://www.canva.com)

TE ZDJĘCIA SĄ OBJĘTE LICENCJĄ [CANVA LICENSE](https://www.canva.com). PRAWA AUTORSKIE DO POZOSTAŁYCH ZDJĘĆ I LOGOTYPÓW
W BIULETYNIE NALEŻĄ DO PARTNERÓW PROJEKTU ECOUNTY I WYMAGAJĄ UZYSKANIA ZGODY NA ICH
WYKORZYSTANIE.

Facebook



Instagram



E-mail



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.