



**WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA**
z siedzibą w Rzeszowie

**ZIŁONY
WSiZ**

RAPORT DOTYCZĄCY ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU WSiZ W LATACH 2023-2024

(Ze względu na specyfikę instytucji szkolnictwa wyższego, prezentowane są informacje za rok akademicki 2023-2024 lub za lata kalendarzowe 2023 i 2024).



1 KONIEC Z UBÓSTWEM



Cel 1: WYELIMINOWAĆ UBÓSTWO WE WSZYSTKICH JEGO FORMACH NA CAŁYM ŚWIECIE

ONZ wyjaśnia: Bieda to coś więcej niż brak przychodów i środków potrzebnych do życia. Bieda to głód, niedożywienie, ograniczony dostęp do edukacji i podstawowych usług, dyskryminacja społeczna, wykluczenie oraz brak udziału w procesie decyzyjnym. Wzrost gospodarczy musi być inkluzywny, zapewnić możliwość pracy oraz promować równość.

Rozbudowany system stypendiów

WSliZ od początku swojej działalności dawała szansę studiowania młodym ludziom niezależnie od ich sytuacji materialnej. Tak jest do dzisiaj. Środki finansowe z budżetu własnego Uczelni uzupełnione o środki z MNiSW pozwalają na szerokie wsparcie studentów, umożliwiające bezpłatne studiowanie zdolnym studentom, wsparcie finansowe na utrzymanie się podczas studiów oraz pomoc jednorazową w nagłych, życiowych problemach.

Ponadto w roku akademickim 2023/2024, cztery studentki WSliZ otrzymały Stypendia Ministra za znaczące osiągnięcia naukowe i artystyczne. Maksymalna wysokość stypendium wynosi 17 tys. zł i jest wypłacana (jednorazowo) studentowi przez uczelnię ze środków przekazanych na ten cel przez Ministra.

Social work – studia I stopnia

WSliZ jako jedyna uczelnia w Polsce oferuje możliwość podjęcia studiów anglojęzycznych na kierunku Social work (studia I stopnia). Kierunek wyróżnia atrakcyjny program studiów, którego absolwenci będą mogli pracować w instytucjach pomocy społecznej, organizacjach pozarządowych (np. fundacje, stowarzyszenia), a także w prywatnych ośrodkach pomocy i wsparcia zarówno w kraju jak i za granicą. W roku akademickim 2023/2024 studia podjęło 81 osób. Byli to studenci zagraniczni pochodzący z Zimbabwe oraz Indonezji, Indii, Armenii i Nigerii. Partnerami kierunku są PSAR i MOPS. Dodatkowo w ramach współpracy z Biurem Terenowym UNHCR organizowane są spotkania dla studentów w ramach Łoży biznesu (opis – Cel 8).

Przeciwdziałanie ubóstwu i wykluczeniu menstruacyjnemu

Ze świadomością, że wykluczenie menstruacyjne w Polsce jest faktem, a wiele kobiet oraz dziewcząt nie może sobie pozwolić na zakup niezbędnych artykułów higienicznych, co negatywnie wpływa na ich samopoczucie i aktywność w sferze publicznej, z inspiracji Samorządu Studenckiego, WSliZ od 2022 roku uczestniczy w Kampanii *Różowa skrzyneczka*, której celem jest walka z ubóstwem i wykluczeniem menstruacyjnym, a także zapewnienie powszechnego dostępu do bezpłatnych środków higieny na czas menstruacji (i nie tylko) w przestrzeni publicznej oraz edukacji w zakresie miesiączkowania. Akcja ma na pomagać znosić tabu, którym obciążona jest w Polsce menstruacja, włączając do dyskusji zarówno kobiety, jak i mężczyzn.



1 916 studentów otrzymało stypendium w roku akademickim 2023/2024, w tym **1 712 studentów** otrzymało stypendium przekraczające wysokość czesnego **4 stypendia** Ministra dla studentek WSliZ



81 studentów studentów na kierunku Social work w roku ak. 2023/2024



2 Różowe skrzyneczki na terenie kampusów WSliZ

2 ZERO
GŁODU



Cel 2: WYELIMINOWAĆ GŁÓD, OSIĄGNAĆ BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCIOWE I LEPSZE ODŻYWIANIE ORAZ PROMOWAĆ ZRÓWNOWAŻONE ROLNICTWO

ONZ wyjaśnia: Obecnie gleba, woda pitna, oceany, lasy oraz różnorodność biologiczna ulegają szybkiej degradacji. Zmiany klimatyczne wywierają jeszcze większy wpływ na środowisko, od którego zależy nasze życie. Zwiększają one ryzyko występowania katastrof naturalnych, takich jak susze czy powodzie. Nadszedł czas, aby przyjrzeć się sposobom produkcji, spożycia i dystrybucji żywności.

Edukacja zdrowotna w chorobach cywilizacyjnych oraz Wyzwania cywilizacyjne

Uczelnia od lat działa na rzecz zwiększania świadomości studentów w zakresie roli profilaktyki w zachowaniu dobrego stanu zdrowia i jakości życia.

Studenci wszystkich kierunków studiów I stopnia poznają m.in. specyfikę chorób cywilizacyjnych, podłoże ich występowania, rolę zdrowego stylu życia w profilaktyce chorób cywilizacyjnych oraz nabywają umiejętność krytycznej oceny danych dotyczących zdrowia. Odbywa się to w ramach wykładu *Edukacja zdrowotna w chorobach cywilizacyjnych* lub wprowadzonego od roku 2023/24 przedmiotu *Wyzwania cywilizacyjne*. Dyskusje nad takimi rozwiązaniami, aby obecne pokolenie nie było końcem tej cywilizacji okazały się na tyle ważne dla uczestników, że przedmiot będzie kontynuowany w kolejnym roku akademickim.

Działania na rzecz realnych zmian w systemie produkcji żywności

WSliZ prowadzi szeroko zakrojone działania na rzecz realnych zmian w systemie produkcji żywności. W minionym roku były to m.in.:

- inicjatywa *Zielony Blog* – start: październik 2023 r. (opis – Cel 13);
- organizacja I Ogólnopolskiej Debaty *Nasza planeta – nasza wspólna przyszłość* – 5 grudnia 2023 r.;
- wystąpienia Prezydenta WSliZ, dra hab. inż. T. Pomianka, prof. WSliZ w 2024 r. m.in.: *Dlaczego musimy się rozstać z przemysłowym systemem produkcji żywności?* na seminarium Instytutu Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk – 5 lutego; udział w Europejskim Forum Rolniczym w panelu: *Europa w globalnym łańcuchu żywnościowym: wyzwania i szanse dla producentów* – 19-20 marca; *Jak zmienić system przemysłowej produkcji żywności dla ochrony środowiska i zasobów naturalnych* podczas posiedzenia sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa – 9 maja.

Produkcja, spożycie i dystrybucja żywności w punktach gastronomicznych Uczelni

Uczelnia zarówno edukuje, jak i inicjuje procesy wpływające na zmianę postaw i nawyków młodego pokolenia. Świadoma potrzeby ograniczania spożycia mięsa na rzecz produktów roślinnych w trosce o klimat, w ofercie swoich punktów gastronomicznych sukcesywnie zwiększa ofertę dań wegetariańskich i wegańskich, ale również buduje własną bazę producentów rolnych, tak aby sukcesywnie zwiększać ofertę dań nieprzetworzonych i produkowanych bez szkodliwych chemicznych środków produkcji. Ponadto w roku akademickim 2023/2024 m.in.:

- zredukowana została ilość plastiku, m.in. poprzez wprowadzenie ekologicznych sztućców jednorazowych;
- na terenie obu kampusów Uczelni znalazły się 3 dystrybutory wody, przeznaczone do użytku zarówno pracowników jak i studentów (realizacja celu 6).



922 uczestników wykładu *Edukacja zdrowotna* na ścieżkach polskich oraz **211** studentów na ścieżkach anglojęzycznych
923 uczestników przedmiotu *Wyzwania cywilizacyjne*



ponad 200 uczestników debaty



Blisko **55% oferty gastronomicznej** to produkty wegetariańskie lub wegańskie
3 dystrybutory wody

3 DOBRE ZDROWIE I JAKOŚĆ ŻYCIA



Cel 3: ZAPEWNIĆ WSZYSTKIM LUDZIOM W KAŻDYM WIEKU ZDROWE ŻYCIE ORAZ PROMOWAĆ DOBROBYT

ONZ wyjaśnia: Musimy kontynuować wzmożone prace nad pokonywaniem występowania wielu chorób i pojawiającymi się zagrożeniami zdrowotnymi. Zapewniając bardziej efektywne finansowanie systemów opieki zdrowotnej, poprawę warunków sanitarnych i higieny, dostęp do lekarzy oraz ograniczając zanieczyszczenie środowiska, możemy poczynić znaczące postępy w ratowaniu życia milionów ludzi.

Zdrowe relacje, zdrowa psychika – cykl wykładów online Filmowy Tydzień Mózgu

W odpowiedzi na potrzeby młodych ludzi, Uczelnia uruchomiła cykl wykładów online pt. *Zdrowe relacje, zdrowa psychika*. Wykłady są uzupełnieniem oferty Akademickiego Centrum Rozwoju Osobistego i Psychoterapii WSliZ (ACROiP). W 2024 r. zrealizowano:

- *Depresja, melancholia, demon w środku dnia* – mgr J. Gosztyła, 13 lutego;
- *Narcyz? Border? O zaburzeniach osobowości słów kilka* – dr O. Kurek-Ochmańska, 19 marca;
- *Poczucie własnej wartości – Twoja supermoc* – mgr A. Ziemakowicz, 30 kwietnia.

Ponadto, w marcu 2024 r., podczas Światowego Tygodnia Mózgu, ACROiP zaproponował filmową odsłonę akcji. Projekcje filmowe i towarzyszące im dyskusje poprzedził wykład mgr U. Bindugi, *Burczy Ci w brzuchu, czy w głowie? Rola mózgu w kontroli apetytu*.

Akademia Zdrowia 50+ Tydzień Zdrowia

Popularyzacja nauki oraz ukazanie jej przydatności w życiu codziennym w zakresie profilaktyki chorób cywilizacyjnych, zagrożeń środowiskowych oraz koncepcji aktywnego starzenia to cel dwuletniego projektu Akademia Zdrowia 50+. Cykl bezpłatnych wykładów i warsztatów o tematyce prozdrowotnej realizowanych od października 2023 r. jest finansowany w ramach programu *Społeczna odpowiedzialność nauki II*.

Z kolei zwrócenie uwagi na zagrożenia chorobami cywilizacyjnymi oraz utrwalanie prozdrowotnych i proekologicznych postaw i nawyków w przestrzeni zawodowej i prywatnej było celem Tygodnia Zdrowia zrealizowanego w dniach 22-26 kwietnia 2024 r. Inicjatywa została skierowana do pracowników WSliZ, a jej uczestnicy skorzystali m.in. z zajęć dot. profilaktyki: zdrowia psychicznego, otyłości, nowotworowej; fizjoterapii; technik redukcji stresu; udzielania pierwszej pomocy.

Badania w zakresie diagnozy czerniaka skóry Platforma Neurosparkle

Wczesne rozpoznanie czerniaka skóry pozwala na wyleczenie nawet 90% pacjentów. Badania dr inż. T. Mroczek z Katedry Sztucznej Inteligencji – prezentowane m.in. na *5th Polish Conference on Artificial Intelligence* – skupiają się na opracowaniu wielostrategicznego systemu diagnostycznego, który miałby wspierać lekarzy i kontakt i zapewnić wiarygodne i niezależne od użytkownika wyniki.

Z kolei udzielanie pomocy osobom neuro różnorodnym oraz ich bliskim, pracodawcom, nauczycielom, lekarzom w ułatwieniu codziennego życia to temat badawczy M. Szczur i A. Mukhamadi, studentek III roku Zarządzania na ścieżkach anglojęzycznych. Opracowana przez studentki koncepcja platformy *Neurosparkle* zwyciężyła *Final Pitch: Phase 1 – LEARN*, w kategorii Zdrowie. O przygotowanie studentek zadbał: dr Ł. Cywiński, opiekun KN Economic Research Club oraz dr hab. T. Skica, prof. WSliZ, Kierownik Katedry Przedsiębiorczości.



Blisko **4000** wyświetleń wykładów
60 uczestników Filmowego Tygodnia Mózgu



8 wykładów w ramach Akademii Zdrowia 50+
20 warsztatów i prelekcji podczas Tygodnia Zdrowia



Discovering Relationships in an Uncertain Sets of Melanocytic Skin Lesions jednym z tematów na PP-RAI 2024
1 miejsce studentek w konkursie finałowym SFF Learn

4 DOBRA JAKOŚĆ EDUKACJI



Cel 4: ZAPEWNIĆ WSZYSTKIM EDUKACJĘ WYSOKIEJ JAKOŚCI ORAZ PROMOWAĆ UCZENIE SIĘ PRZEZ CAŁE ŻYCIE

ONZ wyjaśnia: Wysokiej jakości edukacja stanowi podstawę dla polepszenia życia ludzi i zrównoważonego rozwoju. Powszechny dostęp do edukacji poprawia jakość życia i umożliwia znalezienie innowacyjnych rozwiązań największych problemów współczesnego świata. Zapewnianie wysokiej jakości edukacji wiąże się z tworzeniem edukacyjnych programów stypendialnych, warsztatów dla nauczycieli, budowaniem szkół oraz poprawą dostępu do wody i energii elektrycznej w szkołach.

Oferta edukacyjna dla pokoleń Rektorska kawa z Absolwentem

WSliZ posiada szeroką ofertę edukacyjną. Realizuje projekt *Ciekawa lekcja*, który jest skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych. Ponadto w ramach projektu *Klasy Patronackie* realizowany jest cykl lekcji z zakresu tematycznego interesującego szkołę, a placówki edukacyjne biorące w nim udział mogą liczyć na doradztwo w zakresie programu nauczania. Pod auspicjami WSliZ działa też Publiczne Akademickie Liceum Ogólnokształcące z oddziałami dwujęzycznymi. A w celu zwiększenia aktywności oraz poszerzenia wiedzy osób dorosłych, w tym seniorów, prowadzona jest Akademia 50+. Nową inicjatywą jest *Rektorska kawa z Absolwentem*, czyli comiesięczne spotkania absolwentów WSliZ z Władzami Rektorskimi. Celem spotkań jest podtrzymywanie i wzmacnianie więzi z absolwentami.

Projekty upowszechniające naukę

Uczelnia angażuje się w upowszechnianie nauki poprzez takie projekty, jak:

- *Wielkie Pytania w Nauce* – cykl wykładów popularnonaukowych organizowany od 2016 roku we współpracy z *Tygodnikiem Powszechnym*;
- *W labiryncie świata* – cykl paneli dyskusyjnych organizowany we współpracy z Klasztorem Ojców Dominikanów w Rzeszowie;
- *Przybij piątkę nauce* – projekt mający na celu propagowanie kultury dzielenia się wiedzą oraz rozpowszechnianie idei otwartego dostępu do nauki, edukacji i dóbr kultury;
- *Podcasty WSliZ* – od listopada 2023 r. WSliZ uruchomiła podcasty – nagrania spotkań i wykładów otwartych organizowanych przez Uczelnię.

Zapewnianie wysokiej jakości edukacji międzynarodowej

WSliZ aktywnie działa na rzecz zapewniania wysokiej jakości edukacji międzynarodowej. W roku 2023/2024 m.in.:

- na poziomie akademickim: studenci WSliZ mogli wziąć udział w rocznym, 700-godzinnym, intensywnym kursie języka angielskiego *Foundation Year*; Uczelnia wraz z partnerami przystąpiła do realizacji projektu CERISE, w ramach programu Erasmus+, mającego na celu włączenie zielonych umiejętności do programów nauczania; uruchomiono projekt *Wspólne Języki: Most Między Kulturami*;
- na poziomie współpracy regionalnej: kontynuowano realizację projektu *Adaptacja kulturowa*, w ramach którego uczniowie szkół ponadpodstawowych mają możliwość udziału w zajęciach prowadzonych przez zagranicznych studentów WSliZ; a działania EUROPE DIRECT Rzeszów, członka międzynarodowej sieci Komisji Europejskiej, zgromadziły grono 8500 odbiorców.



207.5 godzin lekcyjnych w **25** szkołach ramach *Ciekawych lekcji* oraz **395** godzin w ramach *Klas patronackich* w **44** szkołach
274 uczniów Publicznego Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego z oddziałami dwujęzycznymi w Rzeszowie
377 słuchaczy Akademii 50+
Rektorska kawa z Absolwentem – **9** spotkań



35 000 uczestników na żywo i ponad **23 mln wyświetleń** relacji filmowych



42 osoby ukończyły kurs *Foundation Year*
22.5 godzin lekcyjnych w **8** szkołach w ramach *Adaptacji kulturowej*
8500 odbiorców działań edukacyjnych o UE

5 RÓWNOŚĆ PŁCI



Cel 5: OSIĄGNAĆ RÓWNOŚĆ PŁCI ORAZ WZMOCNIĆ POZYCJĘ KOBIEI I DZIEWCZĄT

ONZ wyjaśnia: Równość płci to nie tylko powszechne prawo człowieka, to także fundament zrównoważonego świata, w którym ludzie będą żyć w pokoju i dobrobycie. Zapewnienie kobietom i dziewczętom równego dostępu do edukacji, opieki zdrowotnej i godziwej pracy oraz do udziału w procesie decyzyjnym w sprawach politycznych i ekonomicznych wzmocni zrównoważone gospodarki i przyniesie korzyści społeczeństwom i całej ludzkości.

Plan równości płci na lata 2022-2025

Plan Równości Płci (Gender Equality Plan) przyjęty do realizacji w WSliZ ma na celu stworzenie przestrzeni bezpieczeństwa i równości sprzyjających harmonijnemu rozwojowi wszystkich członków i członkiń społeczności akademickiej, którą tworzą pracownicy i pracowniczki badawczo-dydaktyczne, wykładowcy i wykładowczynie, pracownicy i pracowniczki administracyjne oraz studenci i studentki. Cele strategiczne przyjętego Planu Równości Płci to:

- włączenie problematyki równości płci do badań i dydaktyki;
- dodanie od roku akademickiego 2023/2024 zagadnień dotyczących równości płci do treści kształcenia realizowanych w ramach przedmiotów: *Prawo, Komunikacja międzykulturowa, Etyka w relacjach międzykulturowych* oraz zagadnienia równości wobec prawa do przedmiotu *Podstawy prawa*.

Feministyczna perspektywa myślowa w badaniach naukowców WSliZ

Feminist Bioethics in Space: Gender Inequality in Space Exploration autorstwa dra hab. K. Szocika, prof. WSliZ to pierwsza na świecie książka poświęcona feministycznej perspektywie myślowej w refleksji nad kosmosem i misjami kosmicznymi. Książka ukazała się w Oxford University Press. Z kolei na łamach *Behavioral and Brain Sciences* – również autorstwa prof. Szocika – ukazał się tekst pod tytułem *Proxy failure in social policies as one of the main causes of persistent sexism and racism*. Warto wspomnieć również o działalności publikacyjnej KN Filozofii Feministycznej, m.in. artykule studentki K. Wilk, *Feminist Film Theory: The Impact of Female Representation in Modern Movies* w czasopiśmie naukowym *Studia Humana*.

Działania wzmacniające pozycję kobiet i dziewcząt na rzecz społeczności akademickiej i regionu

WSliZ angażuje się w szereg działań na rzecz wzmocnienia pozycji dziewcząt i kobiet w społeczności akademickiej i w regionie. W roku akademickim 2023/2024 m.in.:

- zorganizowano debatę *Każda płęć jest równa/Every gender is equal* podczas, której rozmawiano o różnorodnych formach nierówności płci na świecie oraz o działaniach, które pomagają te nierówności ograniczać – 12 grudnia;
- refleksjami nt. pracy naukowej z kobiecego punktu widzenia z okazji Międzynarodowego Dnia Kobiet w Nauce podzieliły się naukowczynie WSliZ – 11 lutego;
- przeprowadzono spotkanie pt. *Polek portret własny* z udziałem J. Kuciel-Frydryszak, dr hab. A Siewierskiej, prof. URz oraz siostry M. Chmielewskiej i moderacją K. Kubisiowskiej (w ramach V edycji cyklu *W labiryncie świata*) – 24 kwietnia;
- zrealizowano warsztat antydyskryminacyjny dla równości płci w akademii, dr I. Leonowicz-Bukała – 14, 17 czerwca.



W 4-osobowym Kolegium Rektorskim zasiadają **trzy** Prorektorki, stanowiska Dziekanów Kolegiów obsadzone są w **75%** przez kobiety, wśród Prodziekanów kobiety stanowią **73%**.



Pierwsza na świecie książka poświęcona feministycznej perspektywie myślowej w refleksji nad kosmosem i misjami kosmicznymi



Ponad **160** uczestników debaty *Każda płęć jest równa/Every gender is equal*
Blisko **600** uczestników spotkania pt. *Polek portret własny*

6 CZYSTA WODA I WARUNKI SANITARNE



Cel 6: ZAPEWNIĆ WSZYSTKIM LUDZIOM DOSTĘP DO WODY I WARUNKÓW SANITARNYCH POPRZEZ ZRÓWNOWAŻONĄ GOSPODARKĘ ZASOBAMI WODNYMI

ONZ wyjaśnia: Każdy człowiek na świecie powinien mieć dostęp do czystej wody. Na naszej planecie mamy wystarczającą ilość wody, by tak się stało. Jednak z powodu słabej gospodarki czy złego stanu infrastruktury, każdego roku na choroby związane z nieodpowiednimi zasobami wody, słabymi warunkami sanitarnymi i złą higieną umierają miliony ludzi, przede wszystkim dzieci. Niedostatek wody, jej słaba jakość i niewłaściwe warunki sanitarne mają negatywny wpływ na bezpieczeństwo żywnościowe i źródła utrzymania.

Zarządzanie zasobami wodnymi Tereny absorbujące wodę


WSliZ systematycznie monitoruje zużycie wody oraz wprowadza nowe rozwiązania w celu jego ograniczenia. Dotyczy to zarówno modernizacji urządzeń sanitarnych jak i pozyskiwania wody deszczowej. W pierwszym obszarze działania objęły m.in. montaż napowietrzaczy powietrza na kranach i spłuczek regulujących ilość potrzebnej wody w toaletach. Z kolei zakup pojemników na wodę deszczową umożliwił zastosowanie do prowadzonych przez Uczelnię upraw podlewania kropelkowego z zebranej wody deszczowej. To rozwiązanie stosowane jest w razie potrzeby i pozwala na oszczędność wody z poboru miejskiego w wielkości ok. 8 tys. litrów w sezonie. WSliZ stara się, aby na terenach swoich kampusów było jak najwięcej terenów zielonych, a jak najmniej pokrytych betonem. Ponad połowę całej powierzchni Uczelni stanowią tereny absorbujące wodę – trawniki, rabaty, lasy itp. Dzięki temu kampusy WSliZ mają wartość rekreacyjną i służą lokalnej społeczności.

Woda to życie Czy jedząc zużywamy więcej wody niż pijąc?

Z udziałem plakacistów i artystów z: Argentyny, Chin, Danii, Indonezji, Iranu, Japonii, Korei Południowej, Niemiec, Macedonii, Meksyku, Peru, Polski, Słowacji, Stanów Zjednoczonych, Tajwanu, Ukrainy, Uzbekistanu, Węgier, Zjednoczonych Emiratów Arabskich – w tym studentek WSliZ – zrealizowano w grudniu 2023 r. wystawę *Eco poster in UITM/Plakat ekologiczny we WSliZ*. Wystawa miała na celu za pomocą komunikacji wizualnej przekazać swój sprzeciw wobec niszczenia planety. Artystom zaproponowano dwa tematy: *Bioróżnorodność* oraz *Woda to życie*. Kuratorką wystawy była dr hab. P. Longawa, prof. WSliZ, Kierowniczka Katedry Projektowania Graficznego. Wystawa towarzyszyła I Ogólnopolskiej Debacie *Nasza Planeta – Nasza Wspólna Przyszłość* (Opis – Cel 2), gdzie temat wody poruszyła m.in. G. Karaś, studentka kierunku Zarządzanie, działająca w KN Green Economics, wygłaszając referat pt. *Czy jedząc zużywamy więcej wody niż pijąc?*

Laboratorium gleby i wody


Katedra Bioróżnorodności i Zrównoważonego Rozwoju WSliZ koncentruje swoją działalność wokół realizacji pięciu z siedemnastu celów zrównoważonego rozwoju. W ramach Katedry zostały powołane laboratoria, które wspierają proces kształcenia na kierunku *Zrównoważony rozwój w gospodarce*. Jednym z nich jest Laboratorium gleby i wody. W badaniach uwzględniane są m.in. problemy suszy, zapobieganie jej występowania i przeciwdziałania jej skutkom. Istotne jest też utrzymanie estetycznej pokrywy roślinnej, co podkreśla walor terenu, a przede wszystkim utrzymuje odpowiednie nawodnienie gleby, chroniąc ją przed erozją. Ponadto zaplecze aparaturowe Laboratorium umożliwia badania wód na zawartość azotanów, ortofosforanów, detergentów, a także przeprowadzenie analizy przyczyn, źródeł i przebiegu eutrofizacji wód powierzchniowych.

 **25%** ograniczenia zużycia wody przez montaż perlatorów i napowietrzaczy w kranach i spłuczkach

8 tys. litrów zebranej wody deszczowej w sezonie

Ponad **50%** powierzchni kampusów WSliZ to tereny absorbujące wodę

 **30** wybitnych projektantów i plakacistów z całego świata wzięło udział w wystawie

 **1** Laboratorium gleby i wody

7 CZYSTA I DOSTĘPNA ENERGIA



Cel 7: ZAPEWNIĆ WSZYSTKIM DOSTĘP DO ŹRÓDEŁ STABILNEJ, ZRÓWNOWAŻONEJ I NOWOCZESNEJ ENERGII PO PRZYSTĘPNEJ CENIE

ONZ wyjaśnia: Pokonywanie wyzwań i korzystanie z licznych możliwości w dzisiejszym świecie wiąże się z dostępem do energii. Jest ona konieczna w wykonywaniu pracy, zapewnieniu bezpieczeństwa, walce ze zmianami klimatycznymi, produkcji żywności czy wysiłkach zwiększających krajowe dochody. Należy zwiększyć dostęp do czystych paliw i technologii, a także zwiększyć wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii w budynkach, transporcie i przemyśle.

Badania naukowe – pracownicy

Uczelnia prowadzi badania dotyczące zielonych źródeł energii, czego wynikiem są międzynarodowe publikacje. Przykładem takiej publikacji jest artykuł autorstwa dr A. Lewandowskiej, dra hab. G. Mentela, dra S. Tiwari, prof. K. Si Mohammeda i dra M. Z. Rehmana *Unveiling the role of natural resources, energy transition and environmental policy stringency for sustainable environmental development: Evidence from BRIC +1*, podejmujący temat wpływu wzrostu gospodarczego, transformacji energetycznej, rynku minerałów, tradycyjnej energii, rygorystycznej polityki środowiskowej i współczynnika obciążenia na zarządzanie zasobami naturalnymi i zrównoważonym środowiskiem w krajach BRIC +1 w latach 1993-2020.

Badania naukowe – studenci

Artykuł A. Gacek, studentki kierunku Zarządzanie, pt. *Polski sektor energetyczny w obliczu wyzwań globalnego ocieplenia* został wyróżniony w Konkursie na innowacyjny artykuł naukowy organizowanym przez Biuro prof. dr hab. inż. J. Buzka – posła do PE w partnerstwie m.in. ze Śląskim Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju. Studentka związana z Finansowym Kołem Naukowym FLOW startowała w kategorii konkursowej *Debiut naukowy 2024 – Zrównoważony rozwój, a Europejski Zielony Ład*. Artykuł, po pozytywnych recenzjach, oczekuje na publikację w monografii naukowej. O przygotowanie merytoryczne studentki zadbał: dr K. Palimąka, dr J. Rodzinka z Instytutu Badań i Analiz Finansowych WSliZ.

Panele solarne w Kielnarowej Inteligentne budynki

W kampusie Uczelni w Kielnarowej zamontowane są panele solarne, których energia jest wykorzystywana do podgrzewania wody. Energia uzyskana z tego zielonego źródła w roku 2023 to ponad 8 tys. kWh.

Ponadto każdy z budynków WSliZ posiada co najmniej 5 elementów Inteligentnego budynku.



Badania prowadzone we WSliZ skutkują międzynarodowymi publikacjami w obszarze zielonych źródeł energii



Pozytywne recenzje artykułu studentki pt. *Polski sektor energetyczny w obliczu wyzwań globalnego ocieplenia*



Ponad **8 000 kWh** zielonej energii w 2023 roku

8 WZROST GOSPODARCZY I GODNA PRACA



Cel 8: PROMOWAĆ TRWAŁY, INKLUZYWNY I ZRÓWNOWAŻONY WZROST GOSPODARCZY, PEŁNE I PRODUKTYWNE ZATRUDNIENIE ORAZ GODNĄ PRACĘ DLA WSZYSTKICH LUDZI

ONZ wyjaśnia: Zrównoważony wzrost gospodarczy wymaga od społeczeństw kształtowania warunków umożliwiających ludziom podejmowanie pracy wysokiej jakości, która napędza gospodarkę bez uszczerbku dla środowiska. Należy stworzyć nowe możliwości pracy oraz zapewnić godziwe warunki jej wykonywania dla całej ludności w wieku produkcyjnym. Należy także zwiększyć dostęp do usług finansowych, co umożliwi właściwe zarządzanie dochodami, gromadzenie majątku i dokonywanie skutecznych inwestycji. Zwiększenie środków na rozwój handlu, bankowości i infrastruktury rolnej przyczyni się również do zwiększenia wydajności ekonomicznej i zmniejszenia poziomu bezrobocia w najuboższych regionach świata.

Certyfikaty

Uczelnia posiada bogate doświadczenie w implementacji sprawdzonych, certyfikowanych rozwiązań edukacyjnych.

Studia WSliz umożliwiają studentom zdobycie prestiżowych i cenionych przez pracodawców certyfikatów językowych, biznesowych i informatycznych.

Loża biznesu

Targi i festiwale branżowe

WSliZ prowadzi cykl pt. *Loża biznesu*, skierowany do studentów WSliz. Są to spotkania z pracodawcami i praktykami biznesu zapoznające z tajnikami danej branży. W roku akademickim 2023/2024 zrealizowano spotkania z udziałem ekspertów z firm: People Can Fly; Trans.eu; Znam; Drukarni Focus Graf; Wydawnictwa Diamenty; Anglojęzycznie; WEBCON; Lufthansa Group.

Ponadto Uczelnia po raz kolejny została Partnerem Akademickim Carpathian Startup Fest 2024, jednego z największych wydarzeń na Podkarpaciu w obszarze przedsiębiorczości oraz startupów, a od przeszło dwóch dekad Biuro Karier WSliz jest organizatorem Podkarpackich Targów Pracy.

Konferencje naukowe

Start For Future European Megatrends Summit w Monachium (z udziałem dr hab. T. Skicy, prof. WSliz oraz dr Ł. Cywińskiego), poświęcona kluczowym wyzwaniom w badaniach nad ekosystemami przedsiębiorczości z uwzględnieniem problematyki zrównoważonego rozwoju; III Międzynarodowa Konferencja Naukowa prof. J. Winieckiego *Economic Shocks, Resilience and Institutions* we Frankfurcie nad Odrą (z udziałem dr A. Yakymchuk, dra W. Misiąga, prof. WSliz, dra K. Błędowskiego, dr U. Zaremby i mgra J. Misiąga), poświęcona kryzysom gospodarczym oraz wzmocnieniu odporności gospodarki; *Oblicza dobrobytu* w Gdańsku (z udziałem dr S. Güneri oraz studenta A. Hoghoughi Esfahani), konferencja poświęcona badaniom różnych oblicz dobrobytu, z uwzględnieniem zrównoważonych praktyk w branżach, w tym w lotnictwie – to przykłady wydarzeń naukowych w obszarze zrównoważonego wzrostu gospodarczego, które współtworzyli w naukowcy WSliz w roku akademickim 2023/2024.



Dotychczas ponad **100 000** przyznanych certyfikatów: **32 000** informatycznych, **84 000** językowych oraz **1 000** biznesowych



10 spotkań zrealizowanych w ramach *Loży biznesu*
31 pracodawców i **kilka tysięcy** odwiedzających XXI Podkarpackie Targi Pracy
Ponad **1 000 firm** współpracujących na co dzień z Biurem Karier WSliz



Wykładowcy WSliz współtworzą konferencje naukowe w obszarze zrównoważonego rozwoju

**9 INNOWACYJNOŚĆ,
PRZEMYSŁ,
INFRASTRUKTURA**



Cel 9: BUDOWAĆ INFRASTRUKTURĘ ODPORNĄ NA SKUTKI KATASTROF, PROMOWAĆ INKLUZYJNĄ I ZRÓWNOWAŻONĄ INDUSTRIALIZACJĘ ORAZ WSPIERAĆ INNOWACJE

ONZ wyjaśnia: U podstaw wysiłków zmierzających do realizacji celów środowiskowych leży postęp technologiczny, w tym zwiększanie efektywności materiałowej i energetycznej. Bez technologii i innowacji nie będzie industrializacji, a bez industrializacji nie będzie rozwoju. Konieczne są większe inwestycje w wysoko zaawansowane technologie, aby zwiększyć wydajność produkcji manufakturowej. Należy zwrócić uwagę na rozwój usług w zakresie telefonów komórkowych, które zwiększają kontakty międzyludzkie.

Rozwój naukowy i artystyczny oraz wsparcie studenckiej innowacyjności i kreatywności

Wpływ wirtualnej rzeczywistości (VR) na równowagę ciała i reakcje stresowe organizmu pod kierownictwem studentki A. Rodak (realizacja: KN RehSCIENCE pod opieką dr M. Krawczyk-Suszek, KN Nowych Technologii Programistycznych pod opieką dra M. Jaszuka); *JAMNIKI – gra karciana, towarzyska na czas, logiczno-zręcznościowa*, pod kierownictwem studentki E. Musiał z KN Gier Planszowych i Fabularnych (opiekunka: mgr M. Masłyk); *Zielona synteza nanocząstek srebra (AgNPs) z wykorzystaniem ekstraktów z miodli indyjskiej (Azadirachta indica) i ich zastosowanie w recepturze kosmetycznej* pod kierownictwem studentki B. Balon (realizacja: KN Cosmetic Plants pod opieką dr hab. K. Gawęł-Bęben, prof. WSliZ oraz mgr P. Lechwar). To przykłady 3 z 5 nagrodzonych projektów w konkursie na projekty naukowe, artystyczne i popularyzujące naukę oraz sztukę, realizowane przez KN WSliZ w 2024 r.

Współpraca z przedstawicielami świata biznesu w obszarze implementacji nowoczesnych rozwiązań technologicznych

Centrum Usług Informatycznych działające w strukturach WSliZ realizuje szereg projektów informatycznych w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii. Projekty realizowane są dla zewnętrznych klientów biznesowych. W ramach wykonanych zleceń pracownicy Uczelni opracowali 4 wdrożenia w zakresie projektów informatycznych wykorzystujących nowoczesne technologie.

Połączenie świata nauki i biznesu:

15 ed. konferencji InternetBeta

15 ed. Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Nauka i pasja kluczem do sukcesu*

II TEDxRzeszow Countdown

InternetBeta to konferencja, której wyróżnikiem jest interdyscyplinarność, stworzenie przestrzeni do spotkań przedstawicieli najważniejszych agencji reklamowych i digitalowych, inwestorów, startupowców, managerów i właścicieli największych serwisów i sklepów internetowych, osób odpowiedzialnych za marketing i innowacje, pracujących dla największych oraz niszowych marek oraz socjologów, psychologów, przedstawicieli samorządów i NGO.

Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Nauka i pasja kluczem do sukcesu* to coroczne wydarzenie, którego celem jest promocja działalności młodych naukowców, prezentacja badań i poglądów oraz integracja środowisk akademickich. Dotychczasowe edycje pozwoliły *Nauce i pasji* wpisać się na stałe w kalendarz konferencyjny w całej Polsce. Wykłady i dyskusje, których celem było szczegółowe zrozumienie kryzysu klimatycznego i wypracowanie możliwości do podjęcia działań, złożyły się na II TEDxRzeszow Countdown zorganizowany przez mgra Ł. Bisa, EMBA we WSliZ (grudzień 2023 r.).



5 nagrodzonych projektów naukowych Studenckich Kół Naukowych WSliZ w 2024 r.



4 wdrożenia w zakresie projektów informatycznych wykorzystujących nowoczesne technologie



Ponad **90** prelegentów i **350** uczestników 15. edycji konferencji InternetBeta
Ponad **90** prelegentów z **20** uczelni z Polski i zagranicy oraz blisko **100** uczestników XV konferencji *Nauka i pasja kluczem do sukcesu*

10 MNIEJ NIERÓWNOŚCI



Cel 10: ZMNIJSZYĆ NIERÓWNOŚCI W OBRĘBIE PAŃSTWA I MIĘDZY PAŃSTWAMI

ONZ wyjaśnia: Społeczność międzynarodowa dokonała znacznych postępów w wyciąganiu ludzi z biedy. Jednak na świecie wciąż utrzymują się nierówności i nie wszyscy mają zapewniony równy dostęp do opieki zdrowotnej, edukacji i innych dóbr. Konieczne jest, by każdy człowiek mógł korzystać z inkluzyjnego postępu gospodarczego, opartego na trzech filarach zrównoważonego rozwoju – ekonomicznym, społecznym i środowiskowym. Uwzględnianie potrzeb osób pokrzywdzonych i grup marginalizowanych powinno stać się powszechną zasadą stosowaną w politykach dążących do zmniejszenia nierówności.

Nauka, dydaktyka, popularyzacja

Naukowcy WSliZ podejmują liczne działania na rzecz zmniejszania nierówności. W roku akademickim 2023/2024 były to m.in.:

- *Unia równości. Między założeniami a rzeczywistością*, zrealizowany na zlecenie Komisji Europejskiej – z udziałem dra hab. M. Szewczyka, prof. WSliZ – raport dot. strategii wdrażania regulacji w zakresie równości i niedyskryminacji na terenie UE;

- publikacje naukowe, m.in. w *Health Communication*, i wystąpienia, m.in. *Chat, imagine a disabled person, (Re)-creating representations of disabilities and disabled people with Generative AI tools* podczas *Disability studies in eastern Europe. Reconfigurations* (Kraków, 2024) – wyniki badań nt. aktywności, wsparcia i wizerunku osób niepełnosprawnych w sieci oraz wpływu nowych technologii na wzmacnianie stereotypów i nierówności. Badania prowadzone są przez zespół: dr. M. Struck-Peregończyk, dr I. Leonowicz-Bukałą i dra M. Birka;

- warsztaty antydyskryminacyjne *POZNAJMY SIĘ* z udziałem studentów kierunku Filologia oraz dr I. Leonowicz-Bukałą i dr P. Wiczorek zorganizowane przez Dom Ukraiński i PSAR w Centrum TUTU.

Przeciwdziałanie mobbingowi, dyskryminacji i przemocy

We WSliZ obowiązuje polityka przeciwdziałania mobbingowi, dyskryminacji i przemocy wobec studentów i pracowników. Uczelnia powołała w 2020 r. Pełnomocniczkę Rektora ds. przeciwdziałania mobbingowi, dyskryminacji i przemocy. W październiku 2023 r. dr K. Kurzępa-Dedo, pełniąc tę funkcję, dołączyła do Akademickiej Sieci Bezpieczeństwa i Równości, organizacji skupiającej osoby pełniące na polskich uczelniach funkcje związane z ochroną praw i wartości akademickich, a także bezpieczeństwa, równości i różnorodności zarówno wśród studentów, jak i pracowników.

Ponadto dla studentów pierwszych semestrów wszystkich kierunków studiów ścieżek polskojęzycznych i anglojęzycznych prowadzone są szkolenia, podczas których omawiane są założenia uczelnianej polityki przeciwdziałania dyskryminacji i przemocy oraz Planu Równości Płci, a także formy pomocy i wsparcia oferowane przez Uczelnię w ramach Akademickiego Centrum Rozwoju Osobistego i Psychoterapii.

Udział w akcjach charytatywnych i projektach społecznych

Uczelnia jako Sygnatariusz Karty Różnorodności (międzynarodowej inicjatywy mającej na celu promowanie różnorodności i równych szans w zatrudnieniu bez względu na płeć, rasę, orientację seksualną, pochodzenie etniczne, wiek, niepełnosprawność czy wyznanie religijne) otrzymała wyróżnienie w II edycji Nagrody Karty Różnorodności WSliZ za *Most Jedności: #Razem dla Ukrainy*, czyli działania podejmowane na rzecz uchodźców z Ukrainy po rosyjskiej napaści na ten kraj w 2022 roku. W obszarze studenckich aktywności warto wspomnieć o:

- zwycięstwie Dream Team, międzynarodowego zespołu studentów WSliZ, w kategorii *Open* w *Hackathonie AviaTech Challenge* w Mielcu. Projekt autorstwa Y. Mukhamedkarim, A. Zharylkassinova, Z. Malik i A. Avdillaev, L. Żywickiej i A. Sozańskiej dot. tworzenia na lotniskach bezpiecznych przestrzeni dla osób z neuroróżnorodnością;

- brązowym medalem M. Cyzio – studenta kierunku Grafika komputerowa i produkcja multimedialna – w pływaniu na dystansie 50 m stylem klasycznym podczas *Integracyjnych Mistrzostw Polski AZS*, zawodów sportowych dla osób z niepełnosprawnościami prowadzonych od 2016 r.



Kilkanaście publikacji, badań, warsztatów prowadzonych przez naukowców WSliZ w temacie zmniejszania nierówności



Członkostwo w **Akademickiej Sieci Bezpieczeństwa i Równości (ASBiR)**
10 szkoleń dla studentów z zakresu przeciwdziałania dyskryminacji i przemocy



Wyróżnienie w II edycji Nagrody Karty Różnorodności WSliZ za *Most Jedności: #Razem dla Ukrainy*
I miejsce w *Hackathonie AviaTech Challenge* w Mielcu oraz **brązowy medal** podczas *Integracyjnych Mistrzostw Polski AZS*

11 ZRÓWNOWAŻONE MIASTA I SPOŁECZNOŚCI



Cel 11: ZROBIĆ WSZYSTKO, BY MIASTA I LUDZKIE OSIEDLA BYŁY INKLUZYJNE, BEZPIECZNE, ODPORNE NA SKUTKI KATASTROF I ZRÓWNOWAŻONE

ONZ wyjaśnia: Miasta są ośrodkami kultury i nauki, przemysłu i produktywności oraz rozwoju społecznego, to tu także rodzą się nowe idee. Gdy miasto rozkwita, ludzie czerpią korzyści z rozwoju społecznego i ekonomicznego. W związku z przewidywanym wzrostem liczby ludzi zamieszkujących obszary miejskie do 5 miliardów do 2030 roku, należy wdrożyć skuteczne praktyki w zakresie planowania i zarządzania terenami miejskim, pozwalające sprostać wyzwaniom związanym z urbanizacją. Miasta powinny rozwijać się, jednocześnie musimy zadbać o poprawę efektywności wykorzystania zasobów, dążyć do ograniczenia zanieczyszczeń i przeciwdziałać ubóstwu.

Studenckie innowacje

G. Pękala, studentka kierunku Psychologia w zarządzaniu wygrała w konkursie towarzyszącym Warsztatom biznesowym: *Założ własną firmę*. Jury konkursowe doceniło jej koncepcję platformy internetowej *Plenerek.pl*, która ma pomóc właścicielom terenów zielonych w udostępnianiu swoich działek na potrzeby zewnętrznych wydarzeń.

Natomiast nagrodę specjalną Podkarpackiego Centrum Innowacji zdobyli twórcy projektu LAlght za pomysł inteligentnego systemu oświetlenia miejskiego pozwalającego zapalać tylko te latarnie, w pobliżu których są ludzie. Nagroda została przyznana w ramach największego rzeszowskiego hackathonu HackCarpathia, organizowanego wspólnie przez WSliZ oraz PCI. W składzie zwycięskiego zespołu był reprezentant Uczelni, D. Bis, student kierunku Informatyka.

Monitoring jakości powietrza

Uczelnia aktywnie uczestniczy w zwalczaniu smogu.


W celu redukcji zanieczyszczeń powietrza pyłami i niebezpiecznymi związkami do ogrzewania pomieszczeń stosowane są tylko ekologiczne piece.

Ponadto na terenie Kampusu w Rzeszowie zostało zamontowane urządzenie Airly CAQI (PM), które na bieżąco dokonuje pomiarów stężenia pyłów PM10, PM2,5 i PM1 oraz mierzy temperaturę powietrza, jego wilgotność, ciśnienie atmosferyczne i prędkość wiatru. Pomiary udostępniane są online za pośrednictwem strony internetowej WSliZ, służąc również mieszkańcom Rzeszowa. Odczyty online uzupełniają prowadzone od czterech lat badania, które wykazały, że zanieczyszczenie pyłami systematycznie maleje. Regresja liniowa wybranych wyników badań pyłów PM10 wykazała ich spadek o ponad 70%. Podobny spadek zanieczyszczeń zaobserwowano dla pyłów PM 2,5 i PM 1 w okresie ostatnich czterech lat.


Kampus Kielnarowa – wystawy / infrastruktura zielona / siłownia zewnętrzna Wypożyczalnia rowerów

Kampus WSliZ w Kielnarowej to z jednej strony studencki kampus a z drugiej nowoczesny kompleks konferencyjno-rekreacyjny, gdzie stworzono idealne warunki do organizacji kongresów, konferencji, warsztatów i szkoleń, spotkań integracyjnych, towarzyskich i wypoczynku. Obiekt położony jest w pięknym otoczeniu Pogorza Dynowskiego, zaledwie 10 km od Rzeszowa. Specjalistyczna infrastruktura pozwala również na organizację obozów sportowych, dlatego z kampusu chętnie korzystają drużyny sportowe.

W Kampusie w Kielnarowej, w Centrum Turystyki i Rekreacji zlokalizowana jest m.in. wypożyczalnia rowerów Green Bike, z której bezpłatnie mogą korzystać pracownicy i studenci Uczelni oraz uczniowie ALO. W ofercie wypożyczalni jest m.in. sześć rowerów elektrycznych marki Ecobike Traffic.

 2 nagrody za studenckie innowacje

 **Od 4 lat** realizowany monitoring jakości powietrza

 **Ponad 25** – łączna liczba wydarzeń zorganizowanych na terenie Kampusu w Kielnarowej w roku ak. 2023/2024
6 rowerów elektrycznych marki Ecobike Traffic do dyspozycji członków społeczności akademickiej WSliZ

12 ODPOWIEDZIALNA KONSUMPCJA I PRODUKCJA



Cel 12: ZAPEWNIĆ WZORCE ODPOWIEDZIALNEJ KONSUMPCJI I PRODUKCJI

ONZ wyjaśnia: Zrównoważona konsumpcja i produkcja są związane z promowaniem efektywnego zużycia energii i innych zasobów, trwałej infrastruktury, dostępu do podstawowych usług, godziwych miejsc pracy, w tym w sektorze środowiskowym oraz lepszej jakości życia. Korzystanie z takich wzorców pomaga przy realizacji planów rozwojowych, obniża koszty gospodarcze, środowiskowe i społeczne, wzmacnia konkurencyjność gospodarczą i ogranicza skalę ubóstwa.

Film *Kolekcjoner* Szkolenie w PODR

Kształtowanie wzorców odpowiedzialnej konsumpcji i produkcji może następować przy wykorzystaniu bardzo różnorodnych form, czego przykładem są aktywności wykładowców WSliZ, m.in.:

- mgr P. Wilczyńskiej z Katedry Projektowania Graficznego, której film *Kolekcjoner* (2023) został wyróżniony na TimeLine Film Festival jako finalista w kategorii Best Short Film Filmmaker. Film jest 4-minutową animacją opowiadającą o negatywnych skutkach konsumpcjonizmu wywieranych zarówno na jednostki, jak i środowisko oraz zdrowie psychiczne społeczeństwa. Film ma na celu inspirację do zmiany postaw widzów, promowanie krytycznego myślenia oraz budowanie świadomej konsumpcji;
- prof. dr hab. inż. M. Bzowskiej-Bakalarz, Kierowniczki Katedry Bioróżnorodności i Zrównoważonego Rozwoju, która we współpracy z Podkarpackim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w Boguchwale szkoliła rolników w zakresie ograniczenia stosowania chemicznych środków ochrony roślin na rzecz opartych na mikroorganizmach, makroorganizmach oraz środkach biotechnicznych (styczeń 2024).

Zwroty konsumenckie jako koncepcja zrównoważonego rozwoju

Konsumenci bardzo często nadużywają politykę zwrotów, którą oferują sklepy, tym samym zwiększając zanieczyszczenie środowiska, poprzez emisje z transportu. Dlatego też dr K. Lysenko-Ryba oraz mgr inż. M. Reveniuk z Katedry Logistyki i Inżynierii procesowej realizują projekt, którego celem jest zbadanie świadomości ekologicznej konsumentów w trakcie dokonywania zwrotów konsumenckich oraz zaproponowanie rozwiązań, które mogą wpłynąć na decyzje o bardziej świadomych zwrotach.

W 2023 r. zostały przeprowadzone badania metodą CAWI, konsumenci byli pytani o: podejście do zrównoważonego rozwoju; przyzwyczajenia zakupowe, które zostały po pandemii; zachowania podczas dokonywania zwrotów; podejście do ekologicznych opakowań.

Odpowiedzialna produkcja z Enterprise Europe Network

Specjalistyczne warsztaty w obszarze zrównoważonej konsumpcji i produkcji organizowane przez – istniejący od 2010 r. – Enterprise Europe Network WSliZ, stanowią przykład z szerokiej oferty ośrodka EEN dla podkarpackich przedsiębiorców. W ostatnim okresie przeprowadzono m.in. szkolenia:

- *Wpływ zrównoważonego rozwoju na wzrost konkurencyjności firmy* – 27.07.2023 r.;
- *Włączenie energii do celów zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstwa – praktyczna implementacja wymagań* – 27.09.2023 r.;
- *Cyfryzacja wyzwaniem dla firmy produkcyjnej. Jak zrobić to skutecznie? Metody i ścieżki cyfryzacji dostosowane do każdej firmy* – 24.10.2023 r.;
- *Zarządzanie transportem drogowym z uwzględnieniem zmian wynikających z prawa transportowego krajowego i międzynarodowego* – Mielec, 28.11.2023 r.; Rzeszów, 05.12.2023 r.;
- *Rozwiązania cyfrowe w firmie* – Rzeszów, 06.03.2024 r.; Mielec, 11.06.2023 r.;
- *Zarządzanie wymaganiami środowiskowymi z uwzględnieniem BDO, KOBIZE, GOZ I ESG* – 28.06.2024 r.



Kolekcjoner wyróżniony na TimeLine Film Festival
Szkolenia podkarpackich rolników nt. metod biologicznej ochrony roślin



305 osób wzięło udział w badaniu



8 przeprowadzonych warsztatów
łącznie **161** uczestników warsztatów

13 DZIAŁANIA W DZIEDZINIE KLIMATU



Cel 13: PODJĄĆ PILNE DZIAŁANIA ZWALCZAJĄCE ZMIANY KLIMATYCZNE I ICH SKUTKI

ONZ wyjaśnia: Obecne zmiany klimatyczne są odczuwane w każdym kraju na wszystkich kontynentach. Zakłócają one rozwój krajowych gospodarek oraz zagrażają życiu ludzkiemu i całym społeczeństwom. Ludzie doświadczają poważnych skutków zmian klimatycznych, w tym związanych ze zmianą wzorców pogodowych, podniesieniem poziomu morza oraz ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi. Emisja gazów cieplarnianych, powstałych w wyniku działań człowieka ciągle rośnie i napędza zmiany klimatu. Jeśli nie podejmiemy działań, to zgodnie z przewidywaniami, średnia temperatura globu w obecnym stuleciu zwiększy się do ponad 3° Celsjusza, przy czym w niektórych regionach świata będzie ona jeszcze wyższa.

Dydaktyka WSliZ na rzecz klimatu

Studenci WSliZ mają do dyspozycji laboratoria oraz ogródek dydaktyczny, w którym uczą się lepszego zrozumienia przyrody oraz zmian środowiskowych. Są to:

- Laboratorium Bioróżnorodności, które umożliwia badania różnorodności roślin oraz nasion;
- Laboratorium Gleby i Wody (opis – Cel 6);
- Laboratorium Mikrobiologii, przeznaczone do badań m.in. morfologii bakterii i hodowli drobnoustrojów;
- Ogródek dydaktyczny – umożliwiający pogłębianie wiedzy z zakresu bioróżnorodności roślinnej oraz jej zastosowanie do uprawy roślin.

Ponadto studenci wszystkich kierunków mogą wziąć udział w konkursie na najlepszą pracę dyplomową podejmującą tematykę zrównoważonego rozwoju w obszarach: środowisko, społeczeństwo, gospodarka, której pierwszą edycję ogłoszono w 2024 r.

Partnerstwo na kierunkach zrównoważonego rozwoju Projekt: Sustainable Entrepreneurship in EDucation

W październiku 2023 r. Stowarzyszenie Forum Odpowiedzialnego Biznesu – najdłużej działająca i największa organizacja pozarządowa w Polsce, która zajmuje się koncepcją zrównoważonego rozwoju w kompleksowy sposób – zostało partnerem strategicznym kierunków Zrównoważony rozwój w gospodarce (studia II stopnia) i Zrównoważony rozwój i środowisko (studia I stopnia).

WSliZ wraz z partnerami z Islandii (Reykjavik University), Portugalii (Politécnico da Guarda), Litwy (Kazimieras Simonavičius University) oraz Polski (Wirtualis Sp. z o.o.) realizuje projekt *SEED: Sustainable Entrepreneurship in EDucation*. Celem inicjatywy jest wsparcie zdolności cyfrowych i ekologicznych sektora szkolnictwa wyższego poprzez zwiększenie kompetencji cyfrowych edukatorów i opracowanie zestawu innowacyjnych narzędzi dydaktycznych (promujących zrównoważony rozwój), skierowanych do nauczycieli akademickich. Uczelnia jest koordynatorem projektu.

Zielony blog

Na Uczelni, prowadzony jest zielony blog, którego pomysłodawcą jest Prezydent WSliZ, dr hab. inż. T. Pomianek, prof. WSliZ. *Zielony blog* poświęcony jest zagrożeniom egzystencjalnym, przed jakimi stanęła ludzkość: ocieplenie klimatu, degradacja środowiska, problem odpadów. Ma on również uświadomić odbiorcom jak niszczący jest postępujący proces degradacji środowiska, w tym utrata bioróżnorodności. Blog poświęcony jest również problematyce polskiego rolnictwa i tzw. „prowincji”. Do pisania artykułów zapraszani są czołowi eksperci z przedstawionego obszaru, m.in.: prof. dr hab. n. med. P. Januszewicz, Kierownik Katedry Chorób Cywilizacyjnych i Medycyny Regeneracyjnej WSliZ; dr hab. inż. Z. Karaczun, prof. SGGW; dr hab. P. Kramarz, prof. UJ; prof. dr hab. M. Bzowska-Bakalarz, Kierowniczka Katedry Bioróżnorodności i Zrównoważonego Rozwoju oraz wyróżniający się aktywiści ekologiczni. Za pomocą bloga, Uczelnia chce wnieść swój wkład w edukację społeczeństwa.



4 obiekty dydaktyczne na rzecz lepszego zrozumienia przyrody oraz zmian środowiskowych

Konkurs na pracę dyplomową podejmującą tematykę zrównoważonego rozwoju



Forum Odpowiedzialnego Biznesu partnerem strategicznym kierunków z zakresu zrównoważonego rozwoju

WSliZ **koordynatorem** projektu *SEED*



Rok akademicki 2023/2024:
25 artykułów, **14** autorów wpisów,
ponad 2,6 tys. wyświetleń strony



Cel 14: CHRONIĆ OCEANY I MORZA ORAZ WYKORZYSTYWAĆ ICH ZASOBY W ZRÓWNOWAŻONY SPOSÓB

ONZ wyjaśnia: Oceany – ich temperatura, skład chemiczny, prądy i życie w nich panujące napędzają światowe ekosystemy, bez których życie człowieka na Ziemi byłoby niemożliwe. Woda deszczowa, woda pitna, pogoda i klimat, linie brzegowe, sporo naszej żywności, a nawet tlen, którym oddychamy, są zależne od mórz, które działają jako regulator. Od wieków przez morza i oceany prowadzą ważne szlaki handlowe i transportowe. Uważne zarządzanie tymi niezastąpionymi zasobami jest kluczem do zrównoważonej przyszłości. Jednakże pogarsza się stan wód przybrzeżnych ze względu na zanieczyszczenia, a zakwaszenie oceanów zagraża funkcjonowaniu ekosystemów i różnorodności biologicznej. Zjawiska te wywierają również negatywny wpływ na lokalne rybołówstwo.

Odpowiedzialne zarządzanie ściekami

Ścieki z obu kampusów odprowadzane są do Oczyszczalni Ścieków Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie. Technologia oczyszczania ścieków zakłada pełne mechaniczne i biologiczne oczyszczanie ścieków z wykorzystaniem usuwania substancji biogenych (azot, fosfor). Oczyszczone ścieki spływają grawitacyjnie do Wisłoka, 100 m od oczyszczalni ścieków, natomiast osad przez przepompownię kierowany jest do Oddzielnej Komory Fermentacyjnej (WKF). W wyniku fermentacji powstają ustabilizowane przefermentowane osady i biogaz, które służą do produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneratorach i kotłach. Osady odwodnione i wysuszone wykorzystywane są w rolnictwie przemysłowym oraz na rekultywację.

Młodzi dla Planety

Fast Fashion – branża, która odpowiada za 20 proc. całkowitego zużycia wody na świecie – oraz Pustynia Atakama w Chile, położona przy jednym z największych portów wolnocłowych Ameryki Południowej i przeobrażająca się w modowe cmentarzysko były jednym z tematów Ogólnopolskiego Konkursu *Młodzi dla Planety* skierowanego do uczniów i uczennic szkół ponadpodstawowych, a organizowanego przez WSiLiZ. Celem konkursu było zaangażowanie młodzieży w projekty ekologiczne oraz kształtowanie wrażliwości na problemy związane z propagowaniem i wdrażaniem idei zrównoważonego rozwoju. Temat *Fast Fashion i Pustynia Atakama – jak zmienić naszą świadomość i nawyki?* okazał się bliski uczniom, a jego filmowa interpretacja w wykonaniu A. Magudy, M. Juszczyk, A. Krzysztof – uczennic I Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. M. Kopernika w Krośnie przygotowana pod kierunkiem nauczycielki P. Kilar zajęła III miejsce.

Wyróżnienie graficznej interpretacji problemu zanieczyszczenia mórz i oceanów plastikiem

Ryba (włócznik) na niebieskim tle, której „miecz” wbity jest w białą plastikową torbę na zakupy to jedna z artystycznych wizji zakwalifikowanych do finału BISTA B.I International Student Talent Awards w Korei Południowej. Wspomniana praca zatytułowana *Surrender* autorstwa D. Kamińskiego, studenta kierunku *Projektowanie graficzne*, to graficzna interpretacja problemu zanieczyszczenia mórz i oceanów plastikiem. Plakat podkreśla wpływ plastikowych odpadów na życie morskie i namawia do działań na rzecz ochrony środowiska. Ponadto w finale wspomnianego konkursu znalazła się praca *The acid rain*, autorstwa Z. Poplewskiej, studentki kierunku *Grafika komputerowa i produkcja multimedialna*, będąca ostrzeżeniem przed wpływem kwaśnego deszczu na środowisko. Studentami członkami KN Projektowania Plakatu B1, którego opiekunką jest dr hab. P. Longawa, prof. WSiLiZ.



100% ścieków odprowadzanych jest do certyfikowanych sieci gminnych i miejskich, w których następuje ich przetwarzanie zgodnie z obowiązującymi przepisami



27 zgłoszeń z **17** szkół średnich z Podkarpacia, Małopolski oraz Wielkopolski w Ogólnopolskim Konkursie *Młodzi dla Planety*



2 plakaty autorstwa studentów WSiLiZ w finale BISTA B.I International Student Talent Awards w Korei Południowej



Cel 15: CHRONIĆ, PRZYWRÓCIĆ I PROMOWAĆ ZRÓWNOWAŻONE WYKORZYSTYWANIA EKOSYSTEMÓW LĄDOWYCH, GOSPODAROWAĆ LASAMI W SPOSÓB ZRÓWNOWAŻONY, ZWALCZAĆ PUSTYNNIENIE, ZATRZYMAĆ I ODWRÓCIĆ PROCES DEGRADACJI GLEBY, POWSTRZYMAĆ STRATY W BIORÓŻNORODNOŚCI

ONZ wyjaśnia: Lasy pokrywają 30,7% powierzchni Ziemi. Zapewniają nie tylko bezpieczeństwo żywnościowe i schronienie dla różnych form życia, ale odgrywają również kluczową rolę w zwalczaniu zmian klimatycznych, ochronie bioróżnorodności, jak również są miejscem zamieszkania ludności rdzennej. Chronienie lasów umożliwi doskonalenie procesów zarządzania zasobami naturalnymi i zwiększenie produktywności gruntów. Co roku tracimy 13 milionów hektarów lasów, a trwająca degradacja terenów suchych doprowadziła do pustyńnienia obszarów o powierzchni 3,6 miliarda hektarów. Mimo że prawie 15% obszarów jest obecnie objętych ochroną, różnorodność biologiczna jest wciąż zagrożona.

Las w Kampusie WSiLiZ w Kielnarowej

W skład Kampusu WSiLiZ w Kielnarowej wchodzi las mieszany o powierzchni 2,8 ha. i 2 zalesione działki o łącznej powierzchni 17 ha. Każdego roku w wyniku przeglądu drzewostanu podejmowana jest decyzja w sprawie nowych nasadzeń. W roku akademickim 2023/2024:

- utworzono ogród terenowy (opis – Cel 13);
- dosadzono kilkanaście drzewek owocowych (jabłonie, śliwki);
- utworzono łąkę kwiatną z roślin miiododajnych (facelia, łubin, gryka, bobik);
- powiększono ogród warzywny, gdzie zasadzono m.in. sałatkę, kapustę, dynie, cukinie, arbuzy, czosnek, cebulę, buraki ćwikłowe, koper;
- utworzono nowy ogród kwiatowy przy Białej Sali (posadzono ponad 100 roślin).

Seminaria i konferencje

Prof. dr hab. n. farm. K. Główniak, Kierownik Katedry Kosmetologii oraz dr hab. n. farm. K. Gaweł-Bęben, prof. WSiLiZ, Dyrektor Laboratorium Hodowli Komórek i Tkank WSiLiZ zostali wybrani (prof. K. Główniak ponownie) na członków Komitetu Terapii i Nauk o Leku Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2024-2027.

Ponadto reprezentanci Kolegium Medycznego w ramach aktywności konferencyjnej brali udział m.in. w:

- Międzynarodowym Kongresie Badań nad Produktami Naturalnymi – Kraków, lipiec 2024 – prof. dr hab. n. farm. K. Główniak, dr hab. n. farm. K. Gaweł-Bęben, prof. WSiLiZ;
- I Międzynarodowej Konferencji Naukowej MRTBS 2024 – Opole – kwiecień 2024 – mgr P. Lechwar, mgr A. Licharska, mgr M. Lasota, studentka B. Balon;
- I Seminarium *Naturalne Preparaty Kosmetyczne w Nowoczesnej Kosmetologii* – wydarzenie online: Pomorski Uniwersytet Medyczny, Collegium Medicum UJ i WSiLiZ – marzec 2024 – dr hab. K. Gaweł-Bęben, prof. WSiLiZ i dr B. Antosiewicz-Klimczak).

Projekt: GreenCosmln – Green chemistry and biotechnology approaches for the development of nature-based cosmetics

Zespół naukowy Katedry Kosmetologii WSiLiZ: prof. dr hab. n. farm. K. Główniak, dr hab. n. farm. K. Gaweł-Bęben, prof. WSiLiZ, dr B. Antosiewicz-Klimczak i dr M. Biesiadecka z Centrum Badań i Usług Biomedycznych WSiLiZ uzyskał finansowanie w ramach programu Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) – Staff Exchange (Horyzont Europa) na realizację projektu pt. *GreenCosmln – Green chemistry and biotechnology approaches for the development of nature-based cosmetics*. Celem projektu jest utworzenie ścisłej, wielosektorowej sieci współpracy między środowiskiem akademickim a jednostkami komercyjnymi w celu wdrażania proekologicznych podejść eksploatacji naturalnych zasobów dla pozyskiwania surowców naturalnych na potrzeby kosmetyków. W ramach projektu rozwijane będą w szczególności metody tzw. zielonej ekstrakcji oraz wykorzystanie metod biotechnologicznych w celu wzbogacania naturalnych składników kosmetycznych. Celem projektu będzie również transfer wiedzy między jednostkami komercyjnymi i akademickimi, a także krajami mniej rozwiniętymi pod względem naukowym jak Mongolia, Tunezja czy Polinezja Francuska.



2,8 ha całkowitej powierzchni kampusu pokrytej roślinnością leśną
17 ha pokrytych roślinnością leśną



Reprezentanci WSiLiZ w Komitecie Terapii i Nauk o Leku PAN na kadencję 2024-2027



1,3 mln euro całościowa wartość projektu



Cel 16: PROMOWAĆ ISTNIENIE POKOJOWYCH I INKLUZYJNYCH SPOŁECZEŃSTW, CO UMOŻLIWI ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ; ZAPEWNIĆ WSZYSTKIM LUDZIOM DOSTĘP DO WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI; BUDOWAĆ EFEKTYWNE, ODPOWIEDZIALNE I INKLUZYJNE INSTYTUCJE NA WSZYSTKICH SZCZEBLACH

ONZ wyjaśnia: Zabójstwa, przemoc wobec dzieci, handel ludźmi i przemoc seksualna stwarzają poważne zagrożenie dla pokoju i inkluzywnych społeczeństw. Należy zapewnić dostęp do wymiaru sprawiedliwości wszystkim ludziom oraz tworzyć skuteczne, odpowiedzialne i przyjazne instytucje na wszystkich szczeblach.

Twoje wybory

Twoje wybory – to hasło towarzyszyło III edycji Ogólnopolskiego Konkursu Graficznego Galeria Plakatu Europejskiego. Konkurs, którego organizatorem był EUROPE DIRECT Rzeszów przy WSiLiZ, skierowano do osób w wieku 18-25 lat. Zadaniem uczestników konkursu było stworzenie plakatu proferekwencyjnego przed wyborami do Parlamentu Europejskiego w 2024 r. Galeria Plakatu Europejskiego to realizowana od 2020 r. inicjatywa, której celem jest rozbudzenie społecznego zainteresowania dyskusją nad przyszłością Europy, umożliwienie młodym twórcom udziału w niej poprzez plakat jako formę wyrazu. Wystawa plakatów wyróżnionych w ramach III edycji konkursu prezentowana była – jako jedna z inicjatyw towarzyszących obchodom 20-lecia Polski w UE – w Kampusie WSiLiZ w Rzeszowie.

Dr hab. Patrycja Longawa, prof. WSiLiZ zwyciężyła w XII Międzynarodowym Triennale Ekoplakatu *The 4th Block* w kat. *Wyobraź sobie przyszłość na nowo*, którego celem jest wspieranie idei społecznych i środowiskowych, podtrzymywanie zasad zrównoważonego rozwoju społeczeństwa oraz bezpiecznej polityki środowiskowej poprzez sztukę i design.



79 prac w ramach III edycji konkursu graficznego Galeria Plakatu Europejskiego
Wygrana przedstawicielki WSiLiZ w **The 4th Block**

Maraton Pisania Listów Amnesty International

Ponad 300 listów w obronie praw człowieka napisali uczestnicy Maratonu Pisania Listów Amnesty International, który odbył się w dniach 4-8 grudnia 2023 r. we WSiLiZ. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Interdyscyplinarne Koło Naukowe Humanus działające pod opieką dr P. Wieczorek przy Zakładzie Filologii Angielskiej. Maraton Pisania Listów jest organizowany od 2001 r., a od blisko dwóch dekad na Uczelni. Maraton jest symbolicznym wyrazem solidarności i zaangażowania społeczności akademickiej w obronę praw człowieka i promowanie równości. Zgodnie z tradycją, w pisaniu listów włączono również społeczność lokalną – nauczyciele oraz uczniowie z I Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły z Dębicy połączyli swoje siły ze studentami i wykładowcami WSiLiZ.



Ponad **300** listów w obronie praw człowieka

Fenomen polskiej gościnności – podsumowanie projektu

Dobiegła końca realizacja projektu pt. *Doświadczenia przyjmowania ukraińskich uchodźców we własnym domu. Socjologiczna analiza fenomenu polskiej gościnności* (opis – Cel 16, Raport ZR WSiLiZ 2022/2023), zrealizowanego dzięki finansowaniu z Programu Grantów Interwencyjnych NAWA. Badania przygotował i przeprowadził zespół pracowników naukowych Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej WSiLiZ we współpracy z trzema uczelniami z PL, UA i CA. Badanie objęło 30 wywiadów pogłębionych z osobami uchodźczymi z Ukrainy, mieszkającymi po wybuchu wojny 24.02.2022 r. w polskich domach. Rozmowy były kontynuacją projektu badawczego pt. *Gość-inność*, w ramach którego realizowano wywiady z polskimi gospodarzami. Dzięki zgromadzonemu w obu projektach materiałowi badawczemu, opracowano m.in. szereg rekomendacji dla samorządów dotyczących problemu mieszkań dla rodzin uchodźczych z UA, organizacji pozarządowych, współpracujących z lokalnymi władzami, a także poradnik dla osób goszczących i gości.



30 wywiadów pogłębionych z osobami uchodźczymi z Ukrainy oraz szereg rekomendacji dla samorządów, NGO współpracujących z władzami lokalnymi

17 PARTNERSTWA NA RZECZ CELÓW



Cel 17: WZMOCNIĆ MECHANIZMY POWSTAWANIA GLOBALNYCH PARTNERSTW ORAZ OŻYWIĆ JUŻ ISTNIEJĄCE PARTNERSTWA

ONZ wyjaśnia: Skuteczna realizacja Agendy na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju wymaga partnerskiej współpracy między rządami, sektorem prywatnym i społeczeństwem obywatelskim. Takie inkluzywne partnerstwa powinny być budowane w oparciu o zasady i wartości, wspólną wizję i wspólne cele, które stawiają człowieka i naszą planetę w centrum działań. Potrzebujemy takich partnerstw na szczeblu globalnym, regionalnym, krajowym i lokalnym.

UI GreenMetric

W międzynarodowym rankingu UI GreenMetric WSiIZ znalazła się na drugim miejscu wśród polskich uczelni – rok temu była na miejscu trzecim. Ranking uwzględnia rozwiązania ekologiczne oraz z zakresu zrównoważonego rozwoju, a zestawienie obejmuje 1183 uczelnie z całego świata.

W 2023 r. w rankingu UI GreenMetric uczestniczyły uczelnie z 84 krajów z całego świata, w tym 15 z Polski. WSiIZ znajduje się na miejscu drugim, co dało jej 325. pozycję w rankingu światowym.

Ranking UI GreenMetric od 2010 r. ocenia aktywność uczelni związaną ze zrównoważonym rozwojem i ochroną klimatu. Metodologia rankingu czerpie z najlepszych wzorców, między innymi: Times Higher Education, Webometric, HEEACT, QS Ranking, The College Sustainability Report Card.

Inkluzywne partnerstwa

Działając na rzecz skutecznej realizacji Agendy 2030 Uczelnia współpracuje z licznymi podmiotami na szczeblu globalnym, regionalnym, krajowym i lokalnym, m.in.:

- razem z ponad 860 wiodącymi szkołami biznesu i zarządzania z 99 krajów świata, w ramach wspieranej przez ONZ inicjatywy *The Principles for Responsible Management Education* podejmuje działania na rzecz budowania bardziej zrównoważonej przyszłości;
- Uczelnia stała się przedstawicielem PRME w regionie oraz partnerem o strategicznej randze, wśród Zarządu Polskiego Oddziału PRME. Obecnie WSiIZ koordynuje zadania, odnośnie dysponowania funduszami Fundacji Lego i5 oraz Global Compact, na rzecz współtworzenia nowych projektów, w ramach zrównoważonych inicjatyw;
- razem z ponad 150 polskimi uczelniami, jest sygnatariuszem Deklaracji Społecznej Odpowiedzialności Uczelni, dobrowolnego zaangażowania szkół wyższych w promowanie idei zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności w programach edukacyjnych, badaniach naukowych oraz rozwiązaniach zarządczych i organizacyjnych uczelni.

Uniwersytet Europejski

W czerwcu 2024 r. Uczelnia dołączyła do grona Uniwersytetów Europejskich. W 5. edycji konkursu w programie Erasmus+ European Universities wyłoniono 14 nowych konsorcjów uniwersyteckich. Na listę Uniwersytetów Europejskich trafiło 9 polskich uczelni, a WSiIZ jest w tym gronie jedną z 3 uczelni niepublicznych. WSiIZ wraz z 8 innymi uczelniami będzie realizowała projekt *Smaller (strategic) Universities Network for Regional Innovative and Sustainable Evolution – SUNRISE*. Partnerzy WSiIZ to uczelnie techniczne z dużym doświadczeniem w programach badawczych, w tym w programie Horyzont Europa.

Tym samym projekt *SUNRISE* włączy WSiIZ do rodziny europejskich uniwersytetów zaangażowanych w krzewienie idei europejskich w kształceniu i badaniach. Uczelnia wraz z partnerami będzie kształtowała modelową współpracę na rzecz rozwoju społeczności lokalnych w duchu zrównoważonego rozwoju. Beneficjentami projektu są studenci, pracownicy Uczelni, ale także otoczenie WSiIZ.



325. pozycja w rankingu światowym
i **2.** w Polsce



PRME
Deklaracja Społecznej Odpowiedzialności
Uczelni



WSiIZ **jedyną uczelnią z Podkarpacia**
oraz **jedną z czterech uczelni**
niepublicznych wśród wszystkich
sojuszy uniwersyteckich