



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie

ZIELONY
WSiZ

RAPORT DOTYCZĄCY ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU WSiZ W 2025 ROKU

(Ze względu na specyfikę instytucji szkolnictwa wyższego, prezentowane są informacje za rok kalendarzowy 2025 lub rok akademicki 2024/2025).



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 2024/2025, pięciu studentów WSliZ otrzymało 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 Studentka wyróżniona za pracę wolontariacką

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, a także w prywatnych ośrodkach pomocy i wsparcia zarówno w kraju jak i za granicą. W roku akademickim 2024/2025 studia podjęło 128 osób. Byli to studenci zagraniczni pochodzący z Zimbabwe, RPA, Indonezji, Indii, Armenii i Nigerii. Partnerami kierunku są PSAR i MOPS, a we współpracy m.in. z Biurem Terenowym UNHCR w Rzeszowie organizowane są spotkania dla studentów w ramach Loży biznesu (opis – Cel 8). Z kolei w 2025 r. M. B. Chiweshe, studentka kierunku „Social work”, znalazła się w gronie wolontariuszy wyróżnionych przez Rzeszowski Inkubator Kultury za udział w Akademii Wolontariatu.

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 r. 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 pomagać znosić tabu, którym obciążona jest w Polsce menstruacja, włączając do dyskusji zarówno kobiety, jak i mężczyzn.



2 278 studentów otrzymało stypendium w roku akademickim 2024/2025, w tym **1 749 studentów** otrzymało stypendium przekraczające wysokość czesnego **5 stypendiów** Ministra dla studentów WSliZ



128 studentów na kierunku „Social work” w roku akademickim 2024/2025 **4 spotkania** w ramach Loży biznesu **1 nagroda** za udział w Akademii Wolontariatu



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 przyrzeć się sposobom produkcji, spożycia i dystrybucji żywności.

Wyzwania cywilizacyjne Bezpieczeństwo żywnościowe

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 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 wykładów z przedmiotu „Edukacja zdrowotna w chorobach cywilizacyjnych” lub realizowanego od roku 2023/2024 przedmiotu „Wyzwania cywilizacyjne”. Ponadto tematyce bezpieczeństwa żywnościowego w 2025 r. poświęcono V edycję Ogólnopolskiego Konkursu Graficznego Galeria Plakatu Europejskiego. Organizatorem konkursu jest działający przy Uczelni EUROPE DIRECT Rzeszów. Zwycięzczynią wspomnianej edycji konkursu została I. Miodunka, studentka kierunku „Grafika komputerowa i produkcja multimedialna” WSliZ.

Działania na rzecz realnych zmian w systemie produkcji żywności

WSliZ prowadzi szeroko zakrojone działania na rzecz realnych zmian w systemie produkcji żywności. W 2025 r. były to m.in.:

- wystąpienia/wywiady/podcasty Prezydenta WSliZ, dra hab. inż. T. Pomianka, prof. WSliZ m.in.: Kongres Miasta dla Suwerenności Żywnościowej, panel „Żywność a zdrowie publiczne” – 5 czerwca; cykl wywiadów dla portalu Bezpieczna Żywność pt. „Świat może być piękny, jeśli będzie etyczny” – 4, 11, 18 lipca; podcast pt. „Kto odpowiada za ekologię?” – lipiec;
- raport pt. „Rolnictwo ekologiczne w Polsce. Uwarunkowania środowiskowe, prawne i ekonomiczne” Zespołu ds. Badań nad Bezpieczeństwem Żywności oraz Transformacją Produkcji i Konsumpcji Żywności WSliZ – sierpień;
- „Dbając o planetę, dbasz o swoją przyszłość” – książka Wydawnictwa WSliZ w Rzeszowie oraz Oficyny Wydawniczej Aspra – oficjalna premiera grudzień (opis – Cel 13);
- projekt „Program przebudowy rolnictwa w kierunku zmian strukturalnych i zasad zrównoważonego rozwoju” (opis – Cel 13), w ramach którego m.in. zorganizowano II edycję ogólnopolskiej debaty „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość” – grudzień (opis – Cel 12).

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 nie tylko 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. A w ramach krótkiego łańcucha dostaw, również w 2025 r., zrealizowano całoroczną akcję dostaw ekologicznych produktów dla pracowników bezpośrednio od rolnika do odbiorcy, na kampus WSliZ w Rzeszowie.



809 uczestników

przedmiotu „Wyzwania cywilizacyjne”

1 wygrana w V edycji Ogólnopolskiego

Konkursu Graficznego Galeria Plakatu Europejskiego

„Bezpieczeństwo żywnościowe”



ponad **250 uczestników** debaty
„Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”



Blisko **50% oferty gastronomicznej** to
produkty wegetariańskie lub wegańskie

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.

Światowy Tydzień Mózgu 2025 Inicjatywa „Rozwojowe piątki” Wystawa „Emocje” i Poster Stellars 2025

W ramach Światowego Tygodnia Mózgu 2025 Akademickie Centrum Rozwoju Osobistego i Wsparcia Psychologicznego WSliZ zrealizowało warsztaty podczas których poruszono zagadnienia z obszaru: dysleksji, ADHD oraz stresu (10-14 marca).

Ponadto, w I połowie 2025 r., ACROiWP przeprowadził cykl warsztatów dla pracowników Uczelni, którzy chcą zadbać o swój dobrostan, rozwój osobisty i relacje w zespole („Rozwojowe piątki”).

Z kolei studenci WSliZ, odnosząc się do tematyki kondycji psychicznej młodych ludzi, zorganizowali wystawę pt. „Emocje” (2-14 maja). A plakat pt. Depression, autorstwa I. Miodunki, studentki kierunku „Grafika komputerowa i produkcja multimedialna” zdobył najwyższą nagrodę w konkursie Poster Stellars 2025 (kat. studenci).

Badania dot. jakości życia Akademia Zdrowia 50+ Tydzień Zdrowia Centrum Symulacji Medycznej

Badania dr M. Krawczyk-Suszek oraz dra A. Gawła dot. jakości życia zostały opublikowane w czasopiśmie Scientific reports oraz opisane na stronie Research in Poland.

Z kolei popularyzacja nauki oraz ukazanie jej przydatności w życiu codziennym w zakresie m.in. koncepcji aktywnego starzenia było celem projektu „Akademia Zdrowia 50+” (2023-2025).

Natomiast zwrócenie uwagi na zagrożenia chorobami cywilizacyjnymi oraz utrwalanie prozdrowotnych i proekologicznych postaw oraz nawyków w przestrzeni zawodowej i prywatnej było celem II Tygodnia Zdrowia (7-11 kwietnia 2025 r.).

Ponadto w maju 2025 r. w Kampusie WSliZ w Kielnarowej zainaugurowało działalność Centrum Symulacji Medycznej WSliZ imienia dr n. med. Ryszarda Palczaka.

Dwa patenty na wynalazki

Urząd Patentowy RP w 2025 r. przyznał WSliZ 2 patenty na wynalazki. Przedmiotem 1. wynalazku jest sposób ekstrakcji substancji aktywnych z błyskoporka podkorowego (*Inonotus obliquus*), a autorami: prof. dr hab. K. Szychowski, dr B. Skóra, dr U. Binduga, dr hab. inż. T. Pomianek, prof. WSliZ. Drugi dot. bezolejowej kompozycji kosmetycznej przeznaczonej do mycia lub pielęgnacji skóry twarzy, zawierającej ekstrakt oraz ferment z topinamburu, otrzymany w procesie fermentacji z wykorzystaniem grzyba herbacianego SCOBY. Autorami patentu są: dr hab. inż. Z. Nizioł-Łukaszewska, prof. WSliZ, dr A. Ziemelewska, dr M. Zagórska-Dziok, dr A. Filipowicz-Rachwał, mgr inż. T. Bujak oraz prof. M. Wójciak (UML) i prof. I. Sowa (UML).



3 warsztaty w ramach Światowego Tygodnia Mózgu
5 warsztatów w ramach inicjatywy „Rozwojowe piątki”



8 wykładów oraz **8 warsztatów** w ramach Akademii Zdrowia 50+
17 warsztatów i prelekcji podczas Tygodnia Zdrowia oraz **6** rodzajów badań



2 patenty WSliZ – efekt współpracy z Podkarpackim Centrum Innowacji

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. Natomiast 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 Publiczne Akademickie Liceum Ogólnokształcące z oddziałami dwujęzycznymi w Rzeszowie. A w celu zwiększania aktywności oraz poszerzania wiedzy osób dorosłych, w tym seniorów, prowadzona jest Akademia 50+.

Z kolei celem „Rektorskiej kawy z Absolwentem”, czyli comiesięcznych spotkań absolwentów WSliZ z Władzami Rektorskimi jest podtrzymywanie i wzmacnianie więzi z absolwentami. Ponadto praktycznym wsparciem dla środowiska akademickiego polskich uczelni jest publikacja pt. „Wykładowcy doskonali”. Podręcznik nauczycieli akademickich” pod red. nauk. dr hab. A. Rozmusa, prof. WSliZ, Rektora Uczelni (maj 2025).

Projekty upowszechniające naukę 2025

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

- „Wielkie Pytania w Nauce”;
- „W Labiryncie świata”;
- „Podcasty WSliZ”;
- Seminarium naukoznawcze;
- Seminarium Naukowe Kolegium Medycznego;
- Wykłady otwarte prowadzone przez naukowców z Kanady, USA oraz Wielkiej Brytanii;
- Wykłady otwarte online prowadzone przez naukowczynie z Grecji, Australii i USA;
- Wykłady dla chętnych.

Zapewnianie wysokiej jakości edukacji międzynarodowej

WSliZ aktywnie działa na rzecz zapewniania wysokiej jakości edukacji międzynarodowej. W roku 2025 m.in.:

- na poziomie współpracy międzynarodowej, m.in.: studenci kierunku „Filologia angielska” uczestniczyli w wymianie semestralnej na Uniwersytecie w Anshan; współpraca z uczelniami wyższymi i partnerami z różnych sektorów w Azerbejdżanie, Kazachstanie, Mongolii oraz krajach UE w ramach projektu GreenTech Horizons; partnerstwo z Kliniką w Beelitz w Niemczech; Afrofusion 2025;
- na poziomie współpracy regionalnej: kontynuowano realizację projektu „Adaptacja kulturowa” oraz „Most między kulturami”; zorganizowano „Black History Month”, „Holidays and Myths Festival”; a działania EUROPE DIRECT Rzeszów, członka międzynarodowej sieci Komisji Europejskiej, zgromadziły grono blisko 11 000 odbiorców.



232 godziny lekcyjne w **28** szkołach w ramach „Ciekawych lekcji” oraz **250** godzin w ramach „Klas patronackich” w 32 szkołach
265 uczniów Publicznego Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego z oddziałami dwujęzycznymi w Rzeszowie
403 słuchaczy Akademii 50+
„Rektorska kawa z Absolwentem” – **8** spotkań



36 500 uczestników na żywo i ponad **28 mln wyświetleń** relacji filmowych
150 000 odtworzeń podcastów na platformie Spotify oraz **450 000** odtworzeń podcastów na platformie YouTube



dalsze wzmacnianie współpracy międzynarodowej w obszarze wykształcenia i innowacji
74 godziny lekcyjne w **21** szkołach w ramach „Adaptacji kulturowej”
blisko **11 000** 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 społeczeństwu i całej ludzkości.

Plan równości płci na lata 2022-2025

Plan Równości Płci (Gender Equality Plan) przyjęty do realizacji we WSIiZ 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 w kontekście roku akademickiego 2024/2025 to dodanie tematów dotyczących podstawowych zagadnień rozważanych w ramach etyki feministycznej do treści kształcenia realizowanych w ramach przedmiotu: „Etyka” (ścieżki polskojęzyczne) oraz znaczenia gospodarczego równości płci w ramach przedmiotu „Podstawy ekonomii” (ścieżki polskojęzyczne oraz Informatyka na ścieżce anglojęzycznej).

3rd International Poster Exhibition. The International Day for the Elimination of Violence Against Women

3rd International Poster Exhibition. The International Day for the Elimination of Violence Against Women to wystawa plakatów społecznych na temat przemocy wobec kobiet prezentowana w przestrzeni online, do której zakwalifikowały się cztery studentki WSIiZ (I. Miodunka, K. Panek, G. Wrzesień, Z. Poplewska). Stawia ona pytania na temat nierówności płci, jak i przemocy wobec kobiet. Twórcy plakatów zakwalifikowanych do wystawy posługują się ciekawymi metaforami graficznymi oraz ironią, aby zmusić odbiorcę do myślenia i refleksji.

Działania wzmacniające pozycję kobiet i dziewcząt w społeczności akademickiej i regionu

WSIiZ angażuje się w szereg działań na rzecz wzmocnienia pozycji dziewcząt i kobiet w społeczności akademickiej i w regionie. W roku 2025 m.in.:

- z okazji Międzynarodowego Dnia Kobiet w Nauce przeprowadzono wywiad z naukowczyniami WSIiZ pt. „Musimy bardziej uwierzyć w siebie” o pracy naukowej z kobiecego punktu widzenia – 11 lutego;
- „Siła jest w Nas. W poszukiwaniu nadziei” wydarzenie z udziałem dr E. Woydyłto oraz piosenkarki K. Nosowskiej w ramach cyklu „W Labiryntcie Świata” – 26 marca.



W 4-osobowym Kolegium Rektorskim zasiadały **dwie** Prorektorki, stanowiska Dziekanów Kolegiów obsadzone były w **75%** przez kobiety, wśród Prodziekanów kobiety stanowiły **85%**



Prace **4 studentek** zakwalifikowane do 3rd International Poster Exhibition. The International Day for the Elimination of Violence Against Women



kontynuacja działalności na rzecz wzmocnienia pozycji dziewcząt i kobiet w społeczności akademickiej WSIiZ i w regionie

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 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, niedobór, nadmiar, jakość

Pracowniczką Biura Zrównoważonego Rozwoju, asystentką w Katedrze Prawa i Polityk Publicznych WSliZ, mgr inż. N. Guz uczestniczyła w Kongresie Geografii Polskiej 2025 Geografia bez granic w Lublinie. Mgr inż. N. Guz zaprezentowała referat pt. „Antropopresja w krajobrazie rolniczym: potencjalne konsekwencje środowiskowe upraw monokulturowych” będący częścią prowadzonych przez nią prac badawczych. Wystąpienie zostało wygłoszone w ramach sesji tematycznej pt. „Woda, niedobór, nadmiar, jakość” organizowane przez Komisję Hydrologiczną Polskiego Towarzystwa Geograficznego w bloku: Klimat i Woda (11-12.09.2025 r.).

Z kolei w gronie przedstawicieli WSliZ, którzy znaleźli się wśród autorów prac zakwalifikowanych do wystawy pokonkursowej Haapsalu Graphic Design Festival 2025 w Estonii, dr hab. P. Longawa, prof. WSliZ przedstawiła problem nadmiernego eksploataowania zasobów wodnych naszej planety (opis – Cel 14).

Laboratorium Gleby i Wody

Laboratorium Gleby i Wody powstało na potrzeby realizacji zajęć dydaktycznych na kierunku Zrównoważony rozwój w gospodarce, a także prowadzenia badań naukowych przez pracowników WSliZ. Jest ono wyposażone w sprzęt i aparaturę, które umożliwiają badania dotyczące zmian żyzności gleby oraz jej zasobności w składniki pokarmowe w zależności od typu gleby oraz pod wpływem antropogennych i stresowych czynników, m.in. oznaczenie: składu granulometrycznego, fitotoksyczności, azotu ogólnego, fosforu węgla organicznego oraz kwasów humusowych w glebach. Analiza efektywnego i zbilansowanego gospodarowania składnikami nawozowymi oraz opracowanie na podstawie badań gleby schematów i zaleceń nawożenia dla rolnictwa ekologicznego i żywności prozdrowotnej.

Zaplecze aparaturowe Laboratorium umożliwia ponadto 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

➤ Sesja „Woda, niedobór, nadmiar, jakość” Kongresu Geografii Polskiej 2025 z udziałem przedstawicielki WSliZ

➤ **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.

Czysta energia odnawialna

Czysta i dostępna energia to temat naukowych i popularyzatorskich aktywności przedstawicieli WSiIZ. W 2025 roku, m.in.:

- w ramach prowadzonego przez WSiIZ Zielonego bloga, Prezydent Uczelni, dr hab. inż. T. Pomianek, prof. WSiIZ prosiła o ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez rozwój energii odnawialnej – „Rozwój energii odnawialnej i dbałość o nasze zdrowie, to kluczowe priorytety”, 27 marca 2025 r.;
- tematem przewodnim konferencji Ethics 2025 – „IEEE International Symposium on Ethics in Engineering, Science, and Technology” – z udziałem Prorektora ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej dra hab. K. Szocika, prof. WSiIZ – były nowe technologie, etyka i sprawiedliwość społeczna (nowe technologie w takich dziedzinach jak: sztuczna inteligencja, wszechobecna łączność, systemy autonomiczne, robotyka, transport autonomiczny, czysta energia odnawialna, genomika, cyfrowe bliźniaki, technologia kosmiczna i technologia opieki zdrowotnej), 6-8 czerwca 2025 r.;
- dr W. Czajka i dr O. Balanda w odniesieniu do odnawialnych źródeł energii i alg jako alternatywnego źródła energetycznego omówili przykłady korzystnych inicjatyw energetycznych – publikacja „Dbając o planetę dbasz o swoją przyszłość” grudzień 2025 (Opis – Cel 13).

Studia podyplomowe „Zarządzanie energią”

Centrum Studium Podyplomowych WSiIZ podpisało umowę o współpracy z firmą WISO GROUP Sp. z o.o. Efektem tej współpracy będzie prowadzenie przez przedstawiciela firmy zajęć dydaktycznych z zakresu: „Audytor wewnętrzny systemu zarządzania energią ISO 50001:2018” na studiach podyplomowych „Zarządzanie energią”, w których prowadzenie już angażują się takie firmy, jak: TUV Nord Poland i EnMS Polska.

Bezpieczeństwo, Europo!

Wizualna interpretacja priorytetów polskiej prezydencji 2025, w tym bezpieczeństwa w wymiarze energetycznym, stanowiła temat przewodni wystawy „Bezpieczeństwo, Europo!” autorstwa grafika A. Sowińskiego zrealizowanej na zaproszenie EUROPE DIRECT Rzeszów przy WSiIZ w Rzeszowie od czerwca 2025 r. Wystawa została objęta patronatem polskiej prezydencji i była prezentowana zarówno w siedzibie Uczelni, w galerii obok Auli prof. J. Chłopeckiego w Kampusie WSiIZ w Rzeszowie jak i filiach miejskich Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Rzeszowie.



Kontynuacja zaangażowania naukowego i popularyzatorskiego przedstawicieli WSiIZ w obszarze czystej i dostępnej energii



WISO GROUP kolejnym partnerem na studiach podyplomowych „Zarządzanie energią”



Transformacja energetyczna – jeden z 7 wymiarów bezpieczeństwa wskazanych przez polską prezydencję 2025 – **tematem wystawy sygnowanej przez WSiIZ**

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 we WSliZ umożliwiają studentom zdobycie prestiżowych i cenionych przez pracodawców certyfikatów językowych, biznesowych i informatycznych.

W roku akademickim 2024/2025 WSliZ wydała pierwsze, własne mikropoświadczenia z odznakami cyfrowymi, potwierdzające umiejętności zdobyte przez studentów na przedmiotach takich jak: „Ruch i animacja”, „Infografika”, „Pracownia wideo” oraz „Podstawy grafiki 3D”. Wcześniej odznaki cyfrowe partnerów technologicznych takich jak Cisco otrzymywali studenci „Informatyki”.

Loża biznesu Masterclass 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.

Ponadto w ramach cyklu „Masterclass” studenci mają możliwość spotkać się z ekspertami z różnych branż i zobaczyć, jak w praktyce wygląda ich przyszła praca.

Z kolei w II edycji Dnia Kariery IT we WSliZ (2025) uczestniczyli nie tylko studenci WSliZ, ale również osoby spoza Uczelni, w tym uczniowie szkół średnich.

Człowiek 4.0, Carpathian Startup Fest 2025 Zielona ścieżka sukcesu Ochrona pracowników w procesie stosowania prawa konkurencji

Uczelnia została honorowym partnerem Podkarpackiego Centrum Innowacji przy realizacji projektu „Człowiek 4.0”. Celem projektu skierowanego do młodych mieszkańców Podkarpacia oraz kadry naukowej z regionu był rozwój kompetencji przyszłości (luty-maj 2025). A także po raz kolejny Partnerem Akademickim Carpathian Startup Fest 2025, jednego z największych wydarzeń na Podkarpaciu w obszarze przedsiębiorczości oraz startupów. Z kolei tematykę wzajemnych zależności biznesu i środowiska naturalnego, korzyści, jakie mogą odnieść firmy z zielonej transformacji oraz praktyczne porady, jak rozpocząć w firmie tę transformację prezentuje książka „Zielona ścieżka sukcesu. Praktyczny przewodnik dla małych i średnich firm w zarządzaniu środowiskowym”, autorstwa dr J. Berniak-Woźny i dr M. Gosek, Prorektorki ds. Innowacji i Zrównoważonego Rozwoju WSliZ (kwiecień 2025).

Natomiast dr hab. A. Jurkowska-Gomułka, prof. WSliZ wygłosiła referat na międzynarodowej konferencji naukowej „The Intersection of Antitrust, Labor and Human Rights Law: American and European Perspectives” w Białymstoku (22-23.05.2025).



Dotychczas ponad **100 000** przyznanych certyfikatów: **32 000** informatycznych, **84 000** językowych oraz **1 000** biznesowych
Pierwsze **mikropoświadczenia** wydawane przez WSliZ



Kilkanaście spotkań zrealizowanych w ramach „Loży biznesu”
Ponad **1000 firm** współpracujących na co dzień z Biurem Karier WSliZ



150 uczestników projektu Człowiek 4.0
Uczelnia partnerem akademickim Carpathian Startup Fest 2025
Praktyczne wsparcie dla małych i średnich firm w zarządzaniu środowiskowym przedstawicielek WSliZ

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.

Carpathian Startup Fest 2025 HackCarpathia 2025

Carpathian Startup Fest 2025 to wydarzenie, które na stałe wpisało się w kalendarz najważniejszych inicjatyw wspierających innowacje, startupy i rozwój nowoczesnego biznesu w regionie. Uczelnię reprezentowali: dr B. Przywara, Prorektorka ds. Nauczania, dr M. Ryś, wykładowca WSliZ i pomysłodawca „HackCarpathia” oraz mgr M. Mróz, dyrektorka Centrum Transferu Technologii i Przedsiębiorczości.

Ponadto w dniach 12-14 kwietnia, Uczelnia wraz z Podkarpackim Centrum Innowacji zorganizowała II edycję HackCarpathia - największego hackathonu w Rzeszowie. Uczestnicy tworzyli projekty w trzech wyzwania – AI LOT, Dronowym oraz Otwartym, którego motywem przewodnim były – „Osoby starsze”.

UITM Green Summer School 2025 European Conference on Artificial Intelligence 2025 Międzynarodowy raport o kompetencjach w zrównoważonym zarządzaniu projektami z udziałem ekspertów WSliZ

W dniach 6–10 października 2025 r., z udziałem młodych liderów, edukatorów i ekspertów z całej Europy, przeprowadzono UITM Green Summer School – Green Business & Education for a Sustainable Future, międzynarodowy program poświęcony tematyce zrównoważonego rozwoju, innowacyjnej edukacji oraz zielonej przedsiębiorczości.

Ponadto dr J. Wójcik i dr J. Świętoniowska wraz z dr D. Ćirić Lalić z Uniwersytetu w Nowym Sadzie przy wsparciu G. Karpicka i dr J. Jakieli opracowali raport pt. „SPM²: Mapping Competence Gaps and Standardizing Roles in Sustainable Project Management”. Raport prezentuje wyniki badania przeprowadzonego wśród blisko 1000 specjalistów z 15 krajów, identyfikując kluczowe luki kompetencyjne w zakresie zrównoważonego zarządzania projektami (SPM) oraz wyzwania związane z wdrażaniem zasad ESG w różnych sektorach i rolach zawodowych.

Połączenie świata nauki i biznesu: 16 edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Nauka i pasja kluczem do sukcesu” Start For Future III edycja Science-Up

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.

Z kolei „Start For Future”, w który zaangażowana jest Katedra Przedsiębiorczości WSliZ, jest jednym z najbardziej dynamicznych i najszybciej rozwijających się sojuszy na rzecz innowacji w Europie. Łączy on środowisko akademickie, startupy, przemysł i organizacje publiczne. Studenci uczestniczący w projektach SFF zyskują możliwość rozwijania swoich pomysłów biznesowych w środowisku międzynarodowym. Natomiast program „Science-Up”, którego partnerem jest WSliZ od 2023 r., wspiera studentów i doktorantów w rozwoju kompetencji badawczych oraz w rozwoju w obrębie środowiska akademickiego.



Ponad 200 uczestników z ponad 10 krajów na HackCarpathia 2025



Pięć dni interaktywnych warsztatów, sesji eksperckich i projektów zespołowych



125 prelegentów z **26 uczelni** z Polski i zagranicy oraz 130 uczestników XVI edycji 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.

Ścieżki kariery w perspektywie płci

W maju 2025 r. studenci z Klubu Badań Społecznych SEARCH, działającego przy Uczelni w ramach projektu badawczego RISE (Rzeszowska Inicjatywa na rzecz Aktywizacji Studentów – Ścieżki kariery w perspektywie płci), rozpoczęli ankietowanie swoich kolegów i koleżanek z macierzystej uczelni.

Celem tych badań jest zebranie informacji nt. doświadczeń studentów i studentek w łączeniu studiów z pracą zawodową, co pozwoli następnie określić, jak wpływa to na ich rozwój akademicki i zawodowy, oraz zidentyfikować wszelkie bariery i wyzwania w tym obszarze, w tym związane z płcią. Ankieta jest anonimowa i bezpieczna – została zatwierdzona przez Komisję Etyki Badań Naukowych WSliZ.

Planowane jest przeprowadzenie badania wśród studentów i studentek innych rzeszowskich uczelni.

Przeciwdziałanie mobbingowi, dyskryminacji i przemocy

We WSliZ obowiązuje polityka przeciwdziałania mobbingowi, dyskryminacji i przemocy wobec studentów i pracowników. Uczelnia powołała w 2020 r. Pełnomocnika Rektora ds. przeciwdziałania mobbingowi, dyskryminacji. W październiku 2023 r. dr K. Kurzępa-Dedo, pełniąca 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 Wsparcia Psychologicznego.

Feminist Bioethics in Space: Gender Inequality in Space Exploration

Dr hab. K. Szocik, prof. WSliZ otrzymał nagrodę naukową im. T. Kotarbińskiego Polskiej Akademii Nauk w obszarze filozofii (27 listopada 2025 r.). Nagroda została przyznana za publikację pt. „Feminist Bioethics in Space: Gender Inequality in Space Exploration”. Jest to pierwsza na świecie książka, poświęcona feministycznej perspektywie myślowej w refleksji nad kosmosem i misjami kosmicznymi. Jest przykładem zastosowania przez autora feministycznej perspektywy w filozofii, etyce i bioetyce do rozważań nad przyszłymi ludzkimi misjami kosmicznymi.



Rzeszowska Inicjatywa na rzecz Aktywizacji Studentów – Ścieżki kariery w perspektywie płci – projekt badawczy Klubu Badań Społecznych SEARCH



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



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

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.

Wystawa KWADRAT/SQUARE Data & AI Inspiration Day: Technologie przyszłości w służbie miast GreenCamp

Plakaty studentów WSliZ znalazły się na międzynarodowej wystawie plakatu KWADRAT/SQUARE (prace zaprezentowało 63 artystów z 10 różnych krajów). Praca pt. „Metraż maleje”, K. Łogonowicza dotyczyła sytuacji mieszkaniowej w Polsce (06.03.2025 r.).

We współpracy z przedstawicielami WSliZ, dr. hab. R. Paterem, prof. WSliZ oraz dr. A. Gawłem oraz firmą SAS, Gmina Miasto Rzeszów zorganizowała konferencję „Data & AI Inspiration Day: Technologie przyszłości w służbie miast” nt. wykorzystania danych i AI do wsparcia zrównoważonego rozwoju miast (20.03.2025 r.).

Ponadto Uczelnia włączyła się do ogólnopolskiej akcji GREEN_CAMP ON TOUR, która zachęca lokalne społeczności do tworzenia i wdrażania zielonych innowacji. Na terenie WSliZ odbyły się warsztaty Green_Camp, podczas których uczestnicy wspólnie pracowali nad pomysłami na ochronę środowiska i ekologiczne zmiany w swoich miastach (24.07.2025 r.).

Naukowczynie WSliZ w Radzie Gospodarczej przy Prezydencie Miasta Rzeszowa Projektu C4TALENT XXXIV Forum Ekonomicznym w Karpaczu

Dr hab. A. Gemzik-Salwach, prof. WSliZ została reprezentantką WSliZ w Radzie Gospodarczej (Zespół Tematyczny ds. Nauki, Edukacji i Zdrowia) przy Prezydencie Miasta Rzeszowa.

Z kolei dyrektorka Centrum Transferu Technologii i Przedsiębiorczości WSliZ mgr M. Mróz wzięła udział w międzynarodowym spotkaniu sieci C4TALENT w Centar Sarajevo w ramach europejskiego programu URBACT. Głównym celem wydarzenia było wspieranie młodych talentów i tworzenie warunków sprzyjających ich rozwojowi w średniej wielkości miastach Europy (17-18.06.2025 r.).

Natomiast prof. dr hab. S. Kauf z Katedry Logistyki i Inżynierii Procesowej WSliZ wzięła udział w panelu poświęconym transformacji miast w erze zrównoważonego rozwoju podczas XXXIV Forum Ekonomicznego w Karpaczu.

Kampus Kielnarowa – wystawy / infrastruktura zielona / siłownia zewnętrzna Wypożyczalnia rowerów Monitoring jakości powietrza

Kampus WSliZ w Kielnarowej to z jednej strony studencki kampus a z drugiej strony 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 Pogórza 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 kolei 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. Pomiaru udostępniane są online za pośrednictwem strony internetowej WSliZ.



Konferencje, warsztaty na rzecz zrównoważonych miast i społeczności z udziałem przedstawicieli WSliZ



Prestiżowe inicjatywy poświęcone miastom z udziałem reprezentantek WSliZ



132 – łączna liczba wydarzeń zorganizowanych na terenie Kampusu w Kielnarowej w roku akademickim 2024/2025
Od **4 lat** Uczelnia prowadzi monitoring jakości powietrza

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.

Kongres „Miasta dla Suwerenności Żywnościowej” IV Forum Bezpiecznej Żywności

Prezydent WSliZ, dr hab. inż. T. Pomianek, prof. WSliZ, Prorektorka ds. Innowacji i Zrównoważonego Rozwoju, dr M. Gosek, oraz Dyrektorka Biura Zrównoważonego Rozwoju WSliZ, dr K. Palimąka uczestniczyli w Kongresie „Miasta dla Suwerenności Żywnościowej”. Dr hab. inż. T. Pomianek, prof. WSliZ, jako jeden z panelistów w swoim wystąpieniu mówił m.in. o zielonych zamówieniach, które zabezpieczą dobrej jakości żywność w przedszkolach, szkołach, szpitalach. Podkreślał również znaczenie sieci ekobazarów w miastach (05.06.25 r.).

Z kolei dr n. med. U. Binduga, z Katedry Chorób Cywilizacyjnych i Medycyny Regeneracyjnej WSliZ, uczestniczyła w IV Forum Bezpiecznej Żywności. Stanowiło ono wyjątkową przestrzeń do debaty o bezpieczeństwie żywności, zdrowiu publicznym, prawach człowieka oraz odpowiedzialności klimatycznej. Dr Binduga w panelu eksperckim „Edukacja żywnościowa w kontekście klimatu i środowiska”, mówiła o konieczności angażowania się uczelni wyższych w edukację klimatyczną i zdrowotną, jak i o znaczeniu takiej edukacji na poziomie nie tylko akademickim, na przykładzie rozwiązań wypracowanych we WSliZ (27.10.2025 r.).

II Ogólnopolska debata „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość” Seminarium „Be eco friendly, eat healthy food”

Uczelnia po raz kolejny zorganizowała ogólnopolską debatę „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”, która odbyła się 12 grudnia 2025 r. w Centrum Edukacji Międzynarodowej w Kielnarowej koło Rzeszowa. Debata była połączona z konferencją naukową. Tematem przewodnim była konieczność przebudowy wsi i rolnictwa dla wyższej efektywności i zrównoważonego rozwoju, system produkcji żywności, a także jakości żywności i jej wpływu na zdrowie człowieka. Eksperti z różnych środowisk omówili kluczowe zagrożenia dla naszej egzystencji. Wydarzenie było podzielone na trzy części: 1. „Jak zmienić system produkcji i konsumpcji żywności, aby służył człowiekowi i szanował przyrodę?” 2. „Program przebudowy wsi i rolnictwa dla wyższej efektywności i zrównoważonego rozwoju” oraz 3. „Zdrowe środowisko, zdrowa żywność, zdrowy człowiek”.

Natomiast KN Green Economics WSliZ zorganizowało seminarium „Be eco friendly, eat healthy food” poświęcone zdrowemu odżywianiu młodzieży. Celem spotkania była promocja zdrowych nawyków żywieniowych oraz pokazanie, że troska o własne zdrowie może harmonijnie łączyć się z troską o środowisko naturalne (20.11.2025 r.).

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 2025 r. przeprowadzono m.in. szkolenia: „Od pomysłu do sukcesu – wsparcie z funduszy europejskich na rozwój i innowacje” – 17.02.2025 r. (webinar); „Zarządzanie wymaganiami środowiskowymi w przedsiębiorstwie – z uwzględnieniem BDO, KOBIZE, GOZ, ESG, CBAM” – 09.04. 2025 r. Krosno; „Zatrudnianie cudzoziemców z krajów UE/EOG oraz Krajów Trzecich w Polsce i za granicą – w świetle nowych przepisów 2025 r.” – 29.05.2025 r. Rzeszów; „Ekspansja biznesu bez obaw: znajdź partnerów i wejdź na rynki zagraniczne” – 19.09.2025 r. – on-line; „Zarządzanie ryzykiem kursu walutowego w przedsiębiorstwach produkcyjno-handlowych” – 16.10.2025 r. Rzeszów; „Nieoczywiste ścieżki eksportu – ekspansja na rynki niestandardowe” – 23.10.2025 r. Rzeszów; „KSeF 2026 w MŚP – w transakcjach krajowych i międzynarodowych – Czas na działanie – przygotuj się już dziś!” – 10.12.2025 r. Rzeszów.



Kongres „Miasta dla Suwerenności Żywnościowej” z udziałem trzech przedstawicieli WSliZ
IV Forum Bezpiecznej Żywności z udziałem przedstawicielki WSliZ



Ponad **250** uczestników debaty



7 przeprowadzonych szkoleń

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 całemu społeczeństwu. 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 30 Celsjusza, przy czym w niektórych regionach świata będzie ona jeszcze wyższa.

Dydaktyka WSiLiZ na rzecz klimatu

W II edycji konkursu na najlepszą pracę dyplomową podejmującą tematykę zrównoważonego rozwoju w obszarach: środowisko, społeczeństwo, gospodarka zwyciężyła praca B. Balon, absolwentki studiów II stopnia na kierunku „Kosmetologia”, pt. „Zielona synteza nanocząstek srebra (AgNPs) z wykorzystaniem ekstraktów z miodli indyjskiej (*Azadirachta indica*)”. Promotorem pracy absolwentki była dr hab. K. Gawel-Bęben, prof. WSiLiZ. Wyróżnienie przyznano pracy dyplomowej O. Gawrońskiego, absolwenta studiów I stopnia na kierunku Aviation Management, pt. „The Path to Green Aviation: Actions by Airlines Towards Sustainable Development”. Promotorem pracy studenta była dr inż. I. Cichocka.

Z kolei do uczniów szkół ponadpodstawowych Uczelnia skierowała inicjatywę pt. „MówiMy – co chcesz przekazać światu”. Uczniowie mogli zaangażować się w jeden z trzech konkursów: „Młodzi dla Planety”, „Młodzi dla Zdrowia”, „Młodzi dla Społeczeństwa”.

Ponadto WSiLiZ wraz z PRME zorganizował dla studentów konkurs „Lider Zrównoważonego Rozwoju: Dziś i w Przyszłości”.

Program transformacji systemu żywnościowego dla Polski Dbając o planetę, dbasz o swoją przyszłość

Finalizacja projektu „Program przebudowy rolnictwa w kierunku zmian strukturalnych i zasad zrównoważonego rozwoju”, którego wdrożenie - jak wskazuje dr hab. T. Pomianek, prof. WSiLiZ - uruchomi proces naprawczy środowiska naturalnego, gleby, redukcji gazów cieplarnianych, pojawi się zdrowa żywność, a w efekcie pojawi się zdrowy człowiek i lepsza jakość życia. Program może stanowić wzorzec dla innych krajów.

12 grudnia 2025 r. swoją premierę miała książka „Dbając o planetę, dbasz o swoją przyszłość” (wydawnictwa WSiLiZ oraz Oficyny Wydawniczej Aspra). W książce w obszerny i przystępny sposób pokazano zależności pomiędzy klimatem, środowiskiem a człowiekiem. Pomysłodawca Debaty „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”, z której inspiracji powstała wyżej wymieniona publikacja, dr hab. T. Pomianek, prof. WSiLiZ mówi: *Omówiono w niej również jak sposób produkcji żywności, jej jakość, stosowana dieta, wpływają na ludzkie zdrowie.* Publikacja skierowana jest przede wszystkim do młodego pokolenia, aby ułatwić im zrozumienie w jak skomplikowanym ekosystemie funkcjonujemy i jak wiele destrukcyjnych procesów uruchomił człowiek.

Zielony blog Centrum Edukacji Ekologicznej

Na Uczelni, prowadzony jest zielony blog, którego pomysłodawcą jest Prezydent WSiLiZ, dr hab. inż. T. Pomianek, prof. WSiLiZ. 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”. Za pomocą bloga, Uczelnia chce wnieść swój wkład w edukację społeczeństwa.

Ponadto, z inicjatywy Władz Uczelni powstało Centrum Edukacji Ekologicznej – interdyscyplinarny ośrodek promujący wiedzę z zakresu ekologii, zrównoważonego rozwoju, żywności, energii i bioróżnorodności. Jest on odpowiedzią na rosnące potrzeby kształtowania postaw proekologicznych zarówno u młodzieży, jak i dorosłych – poprzez warsztaty, działania praktyczne i zajęcia terenowe, które realnie wpływają na świadomość środowiskową.



Konkurs na pracę dyplomową podejmującą tematykę zrównoważonego rozwoju
50 uczniów z 21 szkół w zmaganiach konkursu MówiMy



Pierwszy i jedyny kompleksowy program transformacji systemu żywnościowego dla Polski



Rok akademicki 2024/2025:
17 artykułów, **14** autorów wpisów,
blisko **3 tys.** wyświetleń strony
1 Centrum Edukacji Ekologicznej



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 Uczelni 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 biogennej (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.

Haapsalu Graphic Design Festival 2025 w Estonii


Pięcioro przedstawicieli WSliZ znalazło się w gronie autorów prac zakwalifikowanych do wystawy pokonkursowej Haapsalu Graphic Design Festival 2025 w Estonii. Tegoroczna edycja wydarzenia, której tematem przewodnim jest „Paradoks”, zgromadziła 84 plakaty, prezentowane w Galerii Miejskiej Haapsalu w okresie, 31 maja - 29 czerwca. Do wystawy pokonkursowej Haapsalu Graphic Design Festival 2025 zostały zakwalifikowane prace dr hab. P. Longawy, prof. WSliZ oraz studentów WSliZ (przedstawicieli kierunków „Projektowanie graficzne” oraz „Grafika komputerowa i produkcja multimedialna”): D. Kamińskiego, G. Wrzesień, K. Łogonowicza oraz I. Miodunki.

Plakat dr hab. P. Longawy, prof. WSliZ przedstawia problem nadmiernego eksploatowania zasobów wodnych naszej planety, a przez to wyniszczenie środowiska. Natomiast plakat studenta K. Łogonowicza w symboliczny sposób przedstawia problem nadmiernego korzystania z plastiku, zanieczyszczenia wód i jego tragicznych skutków dla zwierząt morskich.


Stop water pollution Future Menu

Plakat dr hab. P. Longawy, prof. WSliZ został zakwalifikowany do wystawy w konkursie Alive Poster Festival 2025. W pracy poruszony został temat problemu zanieczyszczenia wód. Plakat pt. „Stop water pollution” przedstawia kroplę wody wykonaną z drutu kolczastego. Autorka nawiązuje w ten sposób do tego, że jeśli ludzie nadal będą zanieczyszczać coraz więcej akwenów, w końcu woda przestanie być nadająca do picia. Plakat prezentowany był w ramach tematu konkursowego „Rzeka dla życia” – gdzie uczestnicy mieli się zmierzyć z praktyczną, społeczną i symboliczną rolą Sanu.

Plakat studenta „Grafiki komputerowej i produkcji multimedialnej”, K. Łogonowicza zakwalifikował się do 12th Poster Triennial Trnava 2025. Plakat pt. „Future Menu” przedstawia talerz pełen śmieci zamiast jedzenia. Autor ukazuje w pracy symbolicznie „owoce morza przyszłości”, czyli śmieci, które wyrzucane są do wód, zanieczyszczając je i zatruwając.

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

 Prace studentów i wykładowcy WSliZ na wystawie Haapsalu Graphic Design Festival 2025 w Estonii

 Plakat „Stop water pollution” w gronie wyróżnionych udziałem w wystawie Alive Poster Festival 2025; tegoroczna liczba zgłoszeń to **565** plakatów z **44** krajów

Plakat „Future Menu” zakwalifikowany do 12th Poster Triennial Trnava 2025

15 ŻYCIE
NA LĄDZIE



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 WSliZ w Kielnarowej

W skład Kampusu WSliZ 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.

Studenci kierunku „Zrównoważony rozwój w gospodarce” realizowali zajęcia na ścieżce dydaktycznej biegnącej przez uczelniany las w Kielnarowej. Ich zadaniem było uzyskanie jak największej ilości informacji o kielnarowskim lesie. W trakcie badań studenci mieli okazję dowiedzieć się, jak analizować stan ekosystemu/środowiska na podstawie organizmów wskaźnikowych – roślin, porostów oraz niektórych gatunków zwierząt (20.03.25 r.). Ponadto ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Ziemi, studenci WSliZ i uczniowie ALO wzięli udział w akcji sprzątania terenów wokół uczelni w Rzeszowie i Kielnarowej, zainicjowanej przez Biuro Zrównoważonego Rozwoju WSliZ (24.04.25 r.).

Publikacja o wysokiej jakości, znaczeniu naukowym i szerokim oddziaływaniu EkoInnowacje w kosmetyce

Publikacja „Cannabidiol and Minor Phytocannabinoids: A Preliminary Study to Assess Their Anti-Melanoma, Anti-Melanogenic, and Anti-Tyrosinase Properties”, której autorami są dr hab. K. Gawel-Bęben, prof. WSliZ; K. Czech i S. Vlad Luci została wyróżniona tytułem najlepszej publikacji przez czasopismo Pharmaceuticals.

Z kolei we współpracy z Uczelnią PCI zorganizowało spotkanie networkingowe pt. „Eko-innowacje w kosmetyce” (czerwiec 2025).

Ponadto projekt złożony przez WSliZ wraz z partnerami z Austrii, Grecji, Chorwacji oraz Mongolii do konkursu Partnerstwa strategiczne NAWA, pt. „Green Sun-screen – International research network implementing advanced methods in a search for the UV-protecting natural ingredients” został zakwalifikowany do finansowania.

„GreenCosmln – Green chemistry and biotechnology approaches for the development of nature-based cosmetics”

Projekt „GreenCosmln – Green chemistry and biotechnology approaches for the development of nature-based cosmetics” jest realizowany przez międzynarodowe konsorcjum. Jego celem jest rozwój przyjaznych środowisku metod pozyskiwania naturalnych składników do kosmetyków oraz wzmocnienie współpracy między sektorem akademickim i przemysłowym. Zespół naukowców WSliZ jest odpowiedzialny m.in. za badania biologicznej aktywności surowców oraz ich zastosowanie w recepturach kosmetyków. Projekt zakłada mobilność naukowców, wspólne badania oraz działania edukacyjne. W 2025 zrealizowano m.in.: Międzynarodową konferencję naukową PhytoValley – Austrian Summit on Natural Products – Science and Technology behind Phytopharmacy, Phyto-cosmetics and Phytonutrition (16-19.03.25); Staż w LeStudio w Orleanie we Francji przez dr inż. M. Biesiadecką (2-31.05.25 r.); Staż w laboratoriach Kolegium Medycznego WSliZ zrealizowany przez mgr A. Filipek z Austrian Drug Screening Institute w Innsbrucku (22.08.-22.09.25 r.); Staż w laboratoriach Kolegium Medycznego WSliZ realizowany przez dr D. Michailidis i dr L. Antoniad z firmy PharmaGnose w Atenach (16.09.-02.11.25 r.).



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



Publikacja naukowców WSliZ wyróżniona przez czasopismo Pharmaceuticals



Konferencja i staże realizowane w ramach GreenCosmln



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 SZCZEBŁACH

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.

Poster4Peace


Studenci WSliZ pod kierunkiem dr hab. P. Longawy, prof. WSliZ w swojej twórczości podejmują różne wyzwania, w tym te globalne dotyczące pokoju. W tym obszarze warto zwrócić uwagę na inicjatywę Muzeum Pokoju w Wiedniu. Wspomniane Muzeum dąży do przyczyniania się do pokoju na świecie poprzez edukowanie społeczeństwa, organizowanie konkursów graficznych, m.in. Poster4Peace. I to do Poster4Peace zakwalifikowano prace dwóch studentek kierunku „Grafika komputerowa i produkcja multimedialna”, I. Miodunki oraz K. Panek. Plakat I. Miodunki pt. „Peace Herald” ukazuje origami w kształcie gołębia – symbol pokoju. Na jego powierzchni znajdują się słowa „pokój” zapisane w różnych językach, co podkreśla ideę jedności ponad granicami i kulturami. Całość przypomina, że utrzymanie pokoju na świecie wymaga wspólnego wysiłku wszystkich. Natomiast inspiracją dla plakatu pt. „Peace” autorstwa K. Panek były tradycyjne wycinanki. Przedstawia on dwie postacie trzymające ptaki, które mają oznaczać nadzieję i zgodę. Niebieskie tło to kolor nieba, a białe wzór ma kojarzyć się z czystością i prostotą.


Maraton Pisania Listów Amnesty International


Uczestnicy Maratonu Pisania Listów Amnesty International, który odbył się 4 grudnia 2025 r. we WSliZ ponownie napisali listy, które mogą zmienić życie tych, których prawa zostały złamane. 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. Tegoroczna edycja miała wyraźny akcent na sprawiedliwość klimatyczną oraz na ścisły związek zmian klimatu z łamaniem praw człowieka. Istotnym elementem wydarzenia była dyskusja oraz interaktywny quiz, prowadzone przez dr P. Wieczorek oraz I. Mhaka, studenta kierunku „Social work”. Celem tej części było pogłębienie wiedzy uczestników na temat praw człowieka oraz zrozumienie ich ścisłego związku ze zmianami klimatu.

Karpacka Inicjatywa na rzecz odbudowy Ukrainy

Karpacka Inicjatywa ma na celu wzmocnienie współpracy transgranicznej, z naciskiem na wymianę doświadczeń, transfer wiedzy oraz wspólne działania inwestycyjne i infrastrukturalne. Projekt łączy elementy biznesu oraz akademii, i jest wspierany przez instytucje Unii Europejskiej. Pierwszego spotkania Inicjatywy Karpackiej odbyło się 11 marca 2025 r. w siedzibie Samorządu Regionu Preszowskiego na Słowacji. WSliZ włączyła się w działania, które służą odbudowie Ukrainy, ze względu na wieloletnią współpracę z tym krajem. Uczelnia ma ogromne doświadczenie zarówno w obszarze kształcenia studentów z Ukrainy (prawie 7 tys. absolwentów), jak również współpracy z uczelniami ukraińskimi. WSliZ zatrudnia wielu naukowców z tego kraju. Bardzo ważne dla Uczelni było: a) zaangażowanie się w pomoc uchodźcom m.in. przez organizację działającej przez wiele miesięcy świetlicy dla dzieci z Ukrainy i ich opiekunów oraz b) realizacja inicjatywy edukacyjnej – Projekt Cisco4Ukraine. Start IT we współpracy z Cisco Networking Academy (wsparcie uchodźców z Ukrainy w zdobywaniu kompetencji cyfrowych i zwiększaniu ich szans na zatrudnienie w branży IT). Ponadto WSliZ w ramach współpracy z rządem Ukrainy oraz rządem Szwecji realizuje projekt w ramach którego szkoleni są pracownicy rządowi w Ukrainie z zakresu technologii sieciowych oraz cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem rozwiązań firmy Cisco oraz platformy NetLab.

 **2** prace studentek WSliZ zauważone przez Muzeum Pokoju w Wiedniu

 MPL z udziałem studentów, pracowników oraz uczniów klas patronackich

 Zaangażowanie WSliZ w Karpacką Inicjatywę na rzecz odbudowy Ukrainy

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 WSiLiZ po raz trzeci z rzędu, zajęła drugie miejsce wśród polskich uczelni.

Ranking uwzględnia rozwiązania ekologiczne oraz z zakresu zrównoważonego rozwoju, a zestawienie objęło 1745 uczelni z całego świata. W 2025 r. w rankingu UI GreenMetric uczestniczyły uczelnie z 105 krajów z całego świata, w tym 13 z Polski. WSiLiZ znajduje się na miejscu 246. w rankingu światowym, co dało jej drugie miejsce w Polsce. 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.

Ponadto WSiLiZ 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.

Uczelnia jest także zaangażowana w tworzenie i rozwój jednego z uniwersytetów w Papui-Nowej Gwinei, tj. Western Pacific University (WPU). WPU powstał 5 lat temu. Wieloletnia współpraca WSiLiZ z WPU, która trwa od 2019 roku, realizowana jest nie tylko w obszarze kształcenia studentów z tej części świata, ale także budowania programów studiów, szkolenia i wymiany kadry oraz studentów w celach akademickich, badawczych i stażowych, a także wsparcia w zakresie budowania nowoczesnej infrastruktury IT. 11 kwietnia 2025 r delegacja z WSiLiZ w składzie: Rektor, dr hab. A. Rozmus, prof. WSiLiZ, Prorektor ds. Nauki i Współpracy międzynarodowej, dr hab. K. Szocik, prof. WSiLiZ oraz Dyrektor Pionu Informatyki L. Hajder, uczestniczyła w pierwszej uroczystej graduacji absolwentów WPU.


Z kolei regionalnie, Rektor WSiLiZ, dr hab. A. Rozmus, prof. WSiLiZ, wspólnie z Rektorami podkarpackich uczelni wyższych podpisał deklarację przystąpienia do Podkarpackiej Rady Rektorów Szkół Wyższych. Rada została powołana z inicjatywy Marszałka Województwa Podkarpackiego (styczeń 2025).


Uniwersytet Europejski

W czerwcu 2024 r. Uczelnia dołączyła do grona Uniwersytetów Europejskich. WSiLiZ wraz z 8 innymi uczelniami realizuje projekt „Smaller (strategic) Universities Network for Regional Innovative and Sustainable Evolution – SUNRISE”. Partnerzy WSiLiZ to uczelnie techniczne z dużym doświadczeniem w programach badawczych, w tym w programie Horyzont Europa.

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

Obecnie projektów sojuszy Uniwersytetów Europejskich w całej Europie jest ponad 60, a w ponad 30 uczestniczą polskie uczelnie, czyli ok. 30 polskich uczelni funkcjonuje w ramach tych sojuszy, wśród nich są cztery niepubliczne, w tym właśnie WSiLiZ. Dodatkowo WSiLiZ jest jedyną uczelnią z Podkarpacia, która działa w ramach takiego programu.

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

 PRME
Deklaracja Społecznej Odpowiedzialności Uczelni
Współpraca z Western Pacific University
Podkarpacka Rada Rektorów Szkół Wyższych

 WSiLiZ **jedyną uczelnią z Podkarpacia i jedną z czterech uczelni niepublicznych** wśród wszystkich sojuszy uniwersyteckich