



**KARPACKI NARODOWY UNIwersYTET  
IM. WASYLA STEFANYKA**



# KARPACKI NARODOWY UNIWERSYTET IM. WASYLA STEFANYKA

JEST NOWOCZESNYM, KONKURENCYJNYM OŚRODKIEM  
EDUKACYJNO-BADAWCZYM O ZNACZENIU MIĘDZYNARODOWYM.  
JEGO POTENCJAŁ PRZYCZYNIĄ SIĘ DO ROZWOJU REGIONALNEGO  
ORAZ KSZTAŁTOWANIA KAPITAŁU LUDZKIEGO

960+

Kadra naukowo-  
dydaktyczna

77

Katedry

170+

Doktorzy habilitowani

90+

Partnerzy  
międzynarodowi

17 600+

Studenci

14

Programy  
podwójnego dyplomu

690+

PhD studenci

40+

Zrealizowane projekty  
grantowe

17

Wydziały i instytuty

77

h-index Scopus



Najlepsze uniwersytety w Iwano-Frankiwsku i obwodzie iwanofrankiwickim

1



3

Najlepsze uniwersytety w Ukrainie Zachodniej

THE World University Rankings (wśród ukraińskich uniwersytetów)

3



4

Najlepsze uniwersytety klasyczne w Ukrainie

Skonsolidowany ranking uczelni wyższych Ukrainy

6



6

SCImago Institutions Rankings 2026 (wśród ukraińskich uniwersytetów)

Webometrics Ranking of World Universities (wśród ukraińskich uniwersytetów)

7



WEBOMETRICS

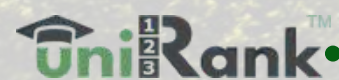


8

ТОП-200 Ukraina 2025

Ranking uniwersytetów według SciVerse Scopus

9



9

Najlepsze uniwersytety w Ukrainie 2026

QS World University Rankings: Eastern Europe 2026



# RANKINGI UNIwersytetów

# UNIwersYTET JEST CZŁONKIEM MIĘDZYNARODOWYCH KONSORCJÓW



Członek Europejskiego Stowarzyszenia Uniwersytetów



Członek Konsorcjum Uniwersytetów  
Warszawskich i Ukraińskich



Członek University Consortium International



Członek Konsorcjum Uniwersytetów Regionu  
Bałtyckiego i Ukrainy



Członek Magna Charta Universitatum



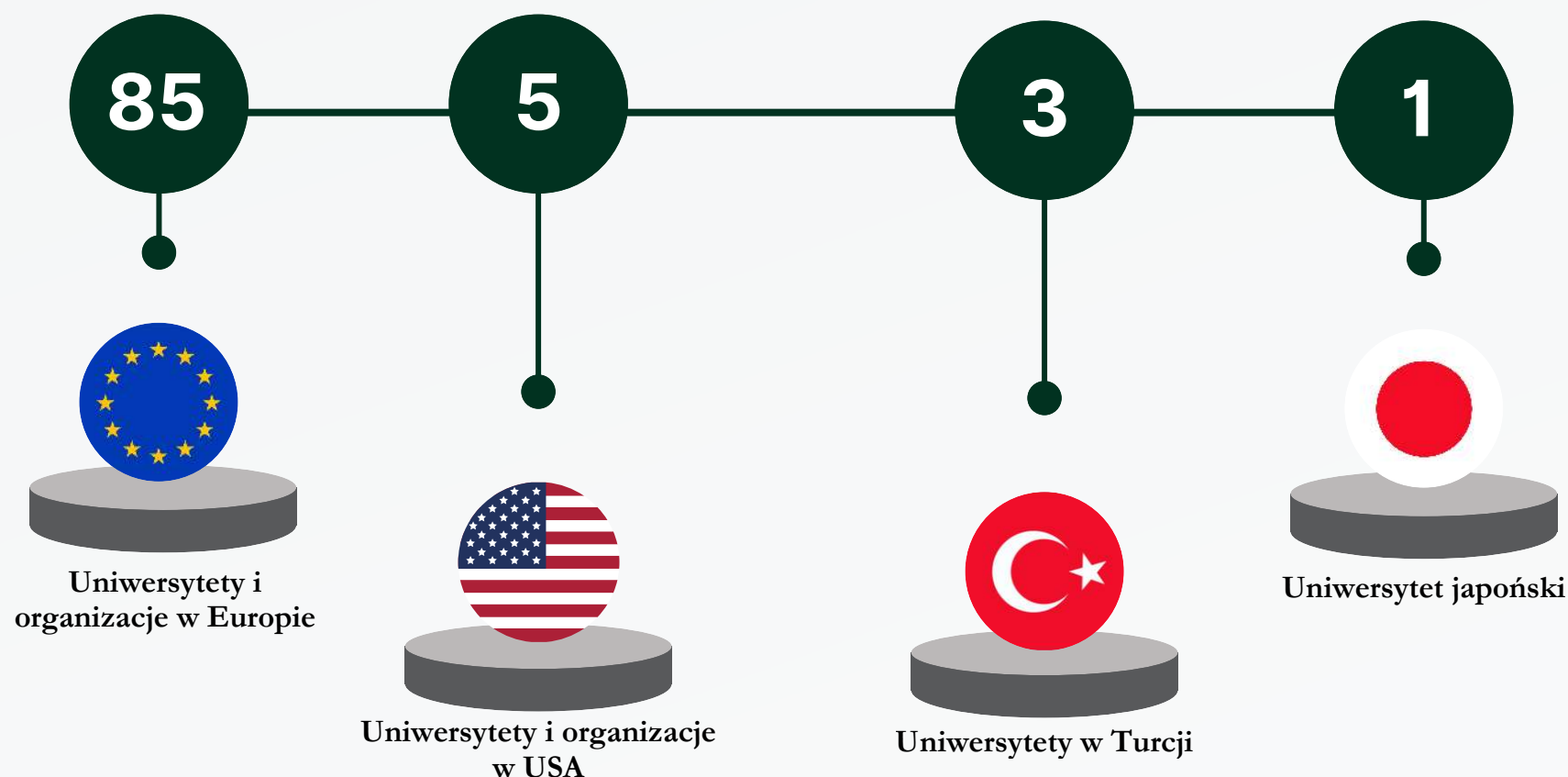
Członek EDUC Alliance  
(European Digital UniverCity)



Członek Międzynarodowego Konsorcjum  
Uniwersytetów Kosmicznych UNIVERSEH



Członek Konsorcjum ORCID-Ukraina





# JEDNOSTKI EDUKACYJNE



Wydział Fizyki i Technologii



Wydział Nauk Przyrodniczych



Wydział Matematyki i Informatyki



Wydział Ekonomii



Wydział Historii, Nauk Politycznych i Stosunków  
Międzynarodowych



Wydział Filologii



Wydział Pedagogiczny



Wydział Psychologii



Wydział Języków Obcych



Wydział Turystyki



Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu



Wydział Zarządzania



Instytut Edukacyjno-Naukowy Sztuki



Instytut Edukacyjno-Naukowy Prawa



Kołomyjski Instytut Edukacyjno-Naukowy



Instytut Edukacyjno-Naukowy Liderów Wojskowych



Iwano-Frankiwskie Kolegium Zawodowe

Nauki przyrodnicze,  
biotechnologia i badania  
biomedyczne

Zarządzanie innowacjami,  
przedsiębiorczość i ekosystemy  
startupowe



Badania środowiskowe i  
klimatyczne

## **Strategiczne obszary badawcze**

Psychologia, zdrowie psychiczne i  
odporność społeczna w  
społeczeństwach powojennych

Astronomia, monitoring  
atmosfery i badania związane z  
przestrzenią kosmiczną

Nanotechnologia, zaawansowane  
materiały i fizyka stosowana

# INFRASTRUKTURA NAUKOWA

## JEDNOSTKI NAUKOWE

Utworzone w 2025 roku:

- Centrum Wspólnego Użytkowania Aparatury Naukowej „Międzynarodowe Centrum Naukowe “Obserwatorium””
- Centrum Edukacyjno-Naukowe „Instytut Biologii Eksperymentalnej”
- Centrum Edukacyjno-Naukowe Badań Biomedycznych
- Centrum Edukacyjno-Badawcze Przedsiębiorczości, Innowacji i Partnerstwa Globalnego



31

Centra naukowe

5

Laboratoria

1

Wspólne laboratorium naukowe

3

Centra wspólnego użytkowania aparatury naukowej



Park Naukowy „Uniwersytet Karpacki”



Regionalny akcelerator startupów



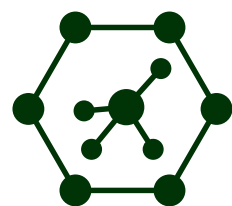
Ogród Botaniczny



Biblioteka Naukowa



# Laboratoria, infrastruktura i platformy otwarte na współpracę



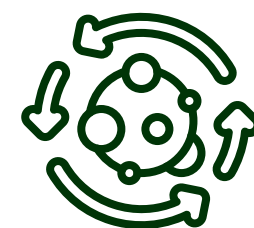
Centrum Edukacyjno-Naukowe  
Materiałoznawstwa i Nanotechnologii



- Laboratorium nanotechnologii dla materiałoznawstwa, energetyki i medycyny
- Laboratorium spektroskopii gamma-rezonansowej z analizą elektronów konwersji, promieniowania gamma i promieni rentgenowskich
- PNU-OpenLab – Centrum Otwartej Nauki we Współczesnym Materiałoznawstwie



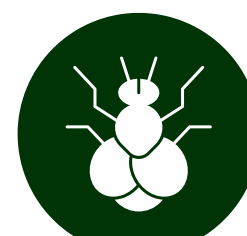
Laboratorium spektroskopii  
fluorescencyjnej



Laboratorium metabolizmu zwierząt



PLANTBIOTECHLAB (Laboratorium  
mikrorozmnażania roślin)



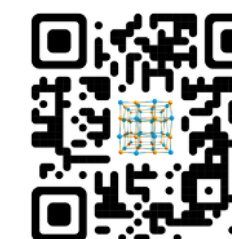
Laboratorium hodowli muszki owocowej



CNU-BioLab

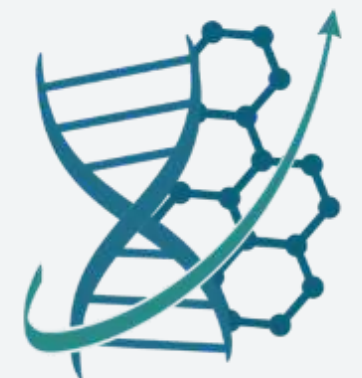
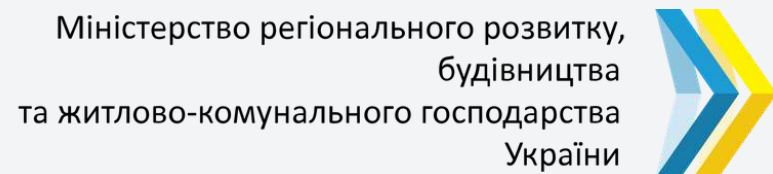


Laboratorium materiałoznawstwa  
półprzewodników do zastosowań  
energetycznych



# KARPACKI NARODOWY UNIwersYTET IM. WASYLA STEFANYKA

W ciągu ostatnich 5 lat na Uniwersytecie zrealizowano  
dziesiątki projektów naukowych i innowacyjnych



# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

## MIĘDZYNARODOWE CENTRUM NAUKOWE „OBSERWATORIUM”

Międzynarodowe Centrum Naukowe „Obserwatorium” znajduje się na górze Pop Iwan na wysokości 2022 m n.p.m. w Ukrainie

Uniwersytet podpisał umowę z Narodowym Centrum Zarządzania i Testowania Systemów Kosmicznych

## GŁÓWNE OBSZARY DZIAŁALNOŚCI

Rozszerzanie możliwości obserwatorium astronomicznego oraz wsparcie satelitów obsługiwanych przez agencje kosmiczne

Badania w zakresie monitoringu meteorologicznego, klimatycznego i ekologicznego

Zrównoważony rozwój środowiskowy i bezpieczeństwo w rozwoju turystyki



# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

## MIĘDZYNARODOWE CENTRUM NAUKOWE „OBSERWATORIUM”

Obserwatorium jest odnawiane w ramach projektu „Adaptacja dawnego obserwatorium na górze Pop Iwan do potrzeb Centrum Szkoleniowego Górskiego Pogotowia Ratunkowego” realizowanego w ramach Programu Polska–Białoruś–Ukraina 2019–2022.

Budżet projektu: 1 170 269,82 EUR



# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

**BUDOWA MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM SPOTKAŃ STUDENTÓW  
I MŁODZIEŻY UKRAINY I RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

została zrealizowana w latach 2018–2022  
(wieś Mykułyczyn, obwód iwanofrankiwski)

Międzynarodowe Centrum Spotkań Studentów i Młodzieży będzie pełnić funkcję platformy rozwoju międzynarodowej młodzieżowej działalności naukowej, hubów IT oraz startupów studenckich.

Całkowity koszt projektu: 3 308 859 EUR



# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU



W latach 2018–2021 w ramach programu Erasmus+ KA2 zrealizowano projekt „Modernizacja kształcenia nauczycieli w szkolnictwie wyższym z wykorzystaniem innowacyjnych narzędzi dydaktycznych” (MoPED). Po raz pierwszy w Ukrainie nasz Uniwersytet został koordynatorem projektu Erasmus+ KA2.

Całkowity koszt projektu: 861 445 EUR

W wyniku realizacji projektu utworzono Centrum Innowacyjnych Technologii Edukacyjnych „CNU-EcoSystem”

# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU



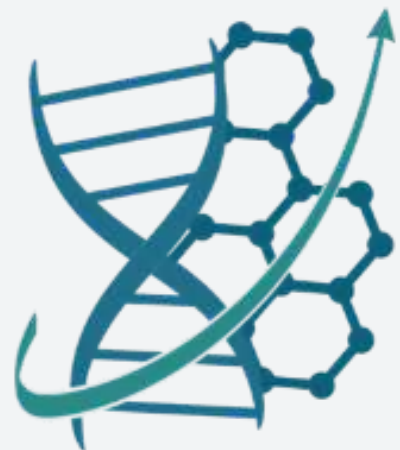
W latach 2018–2020, przy sektorowym wsparciu budżetowym Unii Europejskiej, zrealizowano projekt „Utworzenie Centrum Projektowo-Edukacyjnego Rozwoju Innowacji i Inwestycji w Regionie „Agenci Zmian”.

Całkowity budżet projektu wyniósł 367 790 EUR.

Centrum Projektowo-Edukacyjne „Agenci Zmian” jest dynamiczną platformą wspierającą współpracę studentów różnych kierunków z przedstawicielami zjednoczonych wspólnot terytorialnych w zakresie przygotowywania i realizacji nowych projektów

# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

**ŁĄCZENIE NANOTECHNOLOGII I BIOTECHNOLOGII NA RZECZ  
BIZNESU I ROZWOJU (NANOBIOTECH NEXUS)**



**NanoBioTech  
Nexus**

**OKRES REALIZACJI  
PROJEKTU**

01.04.2025 – 30.04.2027



**CAŁKOWITY KOSZT  
PROJEKTU**

EUR 1 340 000



**CEL PROJEKTU**

Stworzenie silnego ekosystemu innowacji na styku nanotechnologii, biotechnologii i przedsiębiorczości, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kapitału ludzkiego oraz ograniczania drenażu mózgów w Ukrainie i Macedonii Północnej

# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

**OSCARS "CENTER FOR OPEN SCIENCE IN MODERN MATERIALS  
SCIENCE AT THE PRECARPATHIAN NATIONAL UNIVERSITY"**



## OKRES REALIZACJI PROJEKTU



01.10.2024 – 30.09.2026

## CAŁKOWITY KOSZT PROJEKTU



UAH 3 631 216.24



## CEL PROJEKTU

Utworzenie i rozwój otwartego centrum naukowego prowadzącego badania nad zaawansowanymi materiałami i nanomateriałami w Ukrainie Zachodniej. Centrum zapewni ukraińskim naukowcom dostęp do nowoczesnej infrastruktury naukowej, aparatury oraz usług otwartej nauki.

Inicjatywa ma na celu integrację ukraińskiej społeczności naukowej z Europejską Przestrzenią Badawczą (ERA), wdrażanie zasad Otwartej Nauki i FAIR oraz tworzenie trwałych powiązań między nauką, edukacją i przemysłem.

# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

## DURABLE AND EFFICIENT NANOTECHNOLOGY FUEL CELLS – NATO G6166

### OKRES REALIZACJI PROJEKTU

04.12.2023 – 03.12.2026



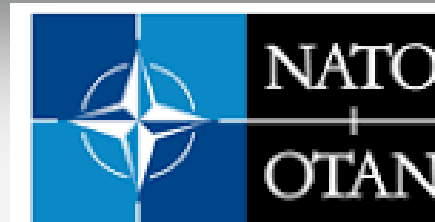
### CAŁKOWITY KOSZT PROJEKTU

EUR 120 000



### CEL PROJEKTU

Badanie i zwiększanie efektywności stałotlenkowych ogniw paliwowych (SOFC) wytwarzanych z wykorzystaniem elektrod opartych na materiałach nanoporowatych i nanodyspersyjnych



**Science for Peace and Security**  
NORTH ATLANTIC  
TREATY ORGANIZATION

# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

**SOIL PREPARATION FOR RECONSTRUCTION – SOIL DECONTAMINATION IN  
UKRAINE, ECO-ENTREPRENEURSHIP AND ENVIRONMENTAL JOURNALISM**

**OKRES REALIZACJI  
PROJEKTU**

25.05.2023 – 01.04.2024

**CAŁKOWITY KOSZT  
PROJEKTU**

EUR 131 000



**CEL PROJEKTU**

Rozwój współpracy z University of East Anglia w celu tworzenia ekostartupów w Ukrainie, w tym inicjatyw ukierunkowanych na rekultywację gleb zniszczonych w wyniku wojny.

Promowanie globalnych wartości oraz najlepszych praktyk w zakresie ochrony środowiska i odbudowy ekologicznej.



# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

REGINNA 4.0

## REGINNA 4.0

### OKRES REALIZACJI PROJEKTU



2023 – 2024

### CAŁKOWITY KOSZT PROJEKTU



EUR 750 000



### CEL PROJEKTU

Rozwiązywanie wyzwań związanych z ograniczonym dostępem przedsiębiorstw, zwłaszcza MŚP i startupów, do zaawansowanej wiedzy technologicznej oraz infrastruktury, które są w dużej mierze skoncentrowane w instytucjach szkolnictwa wyższego i jednostkach badawczych. Ograniczenie to prowadzi do niewystarczającego wykorzystania kosztownej infrastruktury poza badaniami podstawowymi oraz ogranicza świadomość możliwości zwiększania konkurencyjności przedsiębiorczej i potencjału innowacyjnego.

Organizacja wydarzeń edukacyjnych dla studentów poświęconych rozwojowi biznesu w obszarach sztucznej inteligencji, Przemysłu 4.0 oraz nanotechnologii.

# NAJBARDZIEJ OBIECUJĄCE PROJEKTY UNIwersYTETU

## EDUC-WIDE



HORIZON EUROPE

### OKRES REALIZACJI PROJEKTU

3 years

### CAŁKOWITY KOSZT PROJEKTU

EUR 3 500 000



### CEL PROJEKTU

Rozwój cyfryzacji działalności naukowej i międzynarodowej Uniwersytetu poprzez wdrażanie zasad Otwartej Nauki oraz cyfrowych narzędzi zarządzania.

Wzmacnianie wspólnoty konsorcjum poprzez zmniejszanie różnic między jego członkami ze „starych” / zaawansowanych oraz „nowych” / widening państw członkowskich UE, a także wspieranie Ukrainy w jej dążeniu do wolności i dobrobytu poprzez współpracę z Europejską Przestrzenią Badawczą (ERA) w ramach EDUC.

# ROZWÓJ WSPÓŁPRACY MIĘDZYSEKTOROWEJ

STRENGTHENING CROSS-SECTORAL COOPERATION IN THE FIELD OF  
CYBERSECURITY IN ESTONIA, THE CZECH REPUBLIC, LITHUANIA, UKRAINE

AND THE NETHERLANDS

Funded by  
the European Union



## OKRES REALIZACJI PROJEKTU



01.09.2025 p. – 31.08.2029 p.

## CAŁKOWITY KOSZT PROJEKTU



EUR 126 282.50



## CEL PROJEKTU

Rozwój współpracy międzysektorowej oraz ekosystemu innowacji w dziedzinie cyberbezpieczeństwa poprzez łączenie instytucji akademickich, przedsiębiorstw i organizacji rządowych w krajach UE oraz w Ukrainie. Szczególny nacisk położono na rozwój kapitału ludzkiego, kształcenie specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa oraz wzmacnianie partnerstw międzynarodowych.

# INKLUZYWNY PROJEKT CENTRUM BADAŃ NAD STRATEGIĄ PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO



Dotykowa ikona Matki Bożej Maniawskiej

# WSPARCIE DLA WETERANÓW



Warsztaty artystyczne dla weteranów i ich rodzin



Uniwersytet Karpacki w projekcie SU-Care: szwedzkie doświadczenie na rzecz rozwoju rehabilitacji w Ukrainie



Otwarte warsztaty twórcze z modelowania w glinie dla weteranów

# CENTRUM DOKUMENTACJI I BADAŃ NAD ZBRODNIAMI WOJENNYMI

Centrum specjalizuje się w rzetelnym dokumentowaniu zbrodni wojennych oraz zapewnia niezbędne wsparcie dowodowe organom państwowym i międzynarodowym archiwom prawnym. Zarejestrowano ponad 1000 relacji świadków oraz zgromadzono znaczącą kolekcję unikatowych materiałów fotograficznych i wideo. Wszystkie zebrane materiały są integrowane we wspólnej bazie danych „i-doc”.



Gromadzenie materiału dowodowego



Rzecznictwo międzynarodowe



Badania analityczne

# EKOSystem INNOWACJI



Park Naukowy „Uniwersytet  
Karpacki”



Regionalny Akcelerator Innowacji,  
Technologii i Startupów GCIP



Karpacka Szkoła Biznesu i  
Zarządzania



Centrum coworkingowe  
„Paragraph”

# PROJEKTY Z ZAKRESU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I ROZWOJU INFRASTRUKTURY



**NEFCO**

Finansowanie w ramach komponentu efektywności energetycznej II etapu projektu „Szkolnictwo Wyższe w Ukrainie” zapewnia Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym oraz Nordycką Korporacją Finansowania Ochrony Środowiska (NEFCO).

Całkowity koszt projektu: 3 590 944 EUR

Prace remontowe obejmują: Główny Budynek Dydaktyczny nr 1, budynek dydaktyczny Wydziału Nauk Przyrodniczych, Dom Studencki nr 1, Dom Studencki nr 5, budynek sal wykładowych oraz budynek auli i biblioteki.

# OSIĄGNIĘCIA SPORTOWE UNIwersYTETU



Zwycięstwo w Mistrzostwach Europy w mieszanych sztukach walki.  
W zawodach wzięło udział ponad 1000 sportowców z 34 krajów.

Drużyna CNU została mistrzyniami Ukraińskiej Studenckiej Ligi Kobiet.



Studenci Kołomyjskiego Instytutu wygrali Mistrzostwa Ukrainy w  
trójboju siłowym.

Starsza wykładowczyni Maria Chepil otrzymała nagrodę  
„Najlepszy Sędzia 2025 roku” na podstawie wyników sezonu 2025.



# OSIĄGNIĘCIA W INNYCH DZIEDZINACH

Matematyka

IT i robotyka

Stosunki międzynarodowe

Historia i archeologia

Filologia

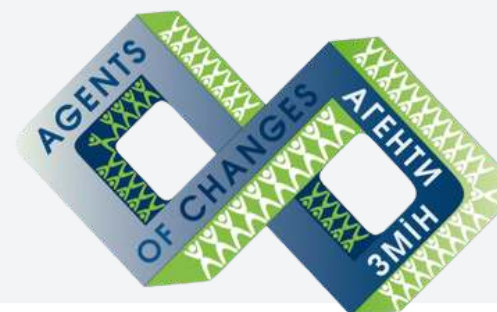
Ekonomia

Biznes i zarządzanie

Psychologia

Pedagogika

Prawo



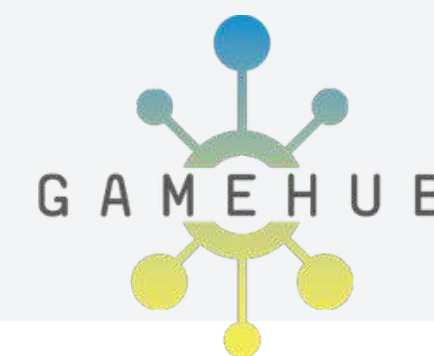
Centrum Rozwoju Innowacji i  
Inwestycji w Regionie  
“Agenci Zmian”



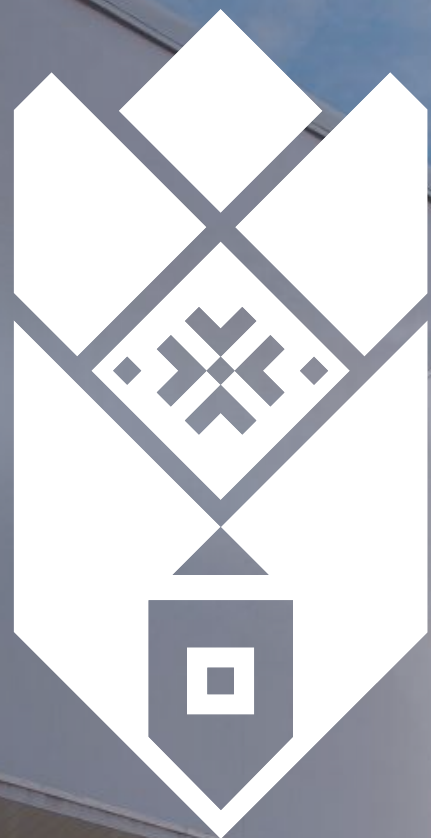
Centrum Innowacyjnych  
Technologii Edukacyjnych  
“CNU-EcoSystem”



Park Naukowy  
“Uniwersytet Karpacki”



Laboratorium tworzenia gier  
GameHub PNU



# DANE KONTAKTOWE

[office@cnu.edu.ua](mailto:office@cnu.edu.ua)

telefon: +38(0342)75-23-51

<https://cnu.edu.ua/>