

Uchwała Rady Wydziału Nauk Geograficznych UŁ nr 6

podjęta na posiedzeniu w dniu 26.03.2025 r.

w sprawie: przyjęcia sprawozdania Dziekana z działalności Wydziału Nauk Geograficznych UŁ za rok 2024

Rada Wydziału Nauk Geograficznych UŁ podjęła uchwałę o przyjęciu sprawozdania Dziekana z działalności Wydziału Nauk Geograficznych UŁ za rok 2024.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Geograficznych
Uniwersytetu Łódzkiego

prof. dr hab. Marcin Wójcik

Załączniki:

1. Sprawozdanie Dziekana WNG UŁ za rok 2024

**SPRAWOZDANIE DZIEKANA
Z DZIAŁALNOŚCI WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH UŁ
za rok 2024 według stanu na 31.12.2024 r.**

STRUKTURA ORGANIZACYJNA WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH

**Katedra Geografii Fizycznej
Katedra Geologii i Geomorfologii**

**Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Organizacji Przestrzeni
Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych
Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej**

Instytut Klimatologii i Hydrologii
➤ Z-d Meteorologii i Klimatologii
➤ Z-d Hydrologii i Gospodarki Wodnej

Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej

Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji

**Laboratorium Usług Technicznych
Pracownia Dydaktyki i Promocji Geografii
Pracownia Technik Komputerowych i Graficznych
Biblioteka Geograficzna
Muzeum Geologiczne
Sekcja Informatyki
Dziekanat**

Zmiany w strukturze organizacyjnej WNG

W roku 2024 przeprowadzono następujące zmiany w strukturze WNG UŁ

1. Od 01.12.2024 r. Zarządzeniem nr 50 Rektora UŁ z dnia 5.12.2024 r. powołano Sekcję Informatyki w składzie osobowym: Patryk Ożadowicz (kierownik sekcji), mgr Tomasz Minkiewicz.

Stan kadrowy Wydziału Nauk Geograficznych

Nauczyciele akademicy	88,66
Pracownicy badawczo-dydaktyczni	84,49
profesorowie	41,33
profesorowie tytularni badawczo-dydaktyczni	9,33
profesorowie UŁ badawczo-dydaktyczni	31,5
Profesorowie UŁ badawczy	0,5
Adiunkci	34,5
adiunkci badawczo-dydaktyczni	34,5
adiunkci ze stopniem doktora habilitowanego	0
adiunkci badawczy	0
Asystenci	8,66
asystenci badawczo-dydaktyczni	7,66
asystenci ze stopniem doktora	1
Pracownicy dydaktyczni	4,16
w tym starsi wykładowcy	4,16
Pracownicy pomocniczy	30,57
Pracownicy naukowo-techniczni	13,0
Pracownicy biblioteczni	2,0
Pracownicy administracji WNG	6,57
Pracownicy administracji dziekanatu	7,0
Pracownicy obsługi	2,0

Kadrę samodzielną stanowią ogółem 43 osoby:

12 profesorów

- 12 na stanowisku profesora, w tym 5 osób zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy: 1 x 1/3, 4 x 1/2 etatu

33 doktorów habilitowanych

- 33 na stanowisku profesorów UŁ, w tym 2 osoby zatrudnione w wymiarze 1/2 etatu

Na Wydziale jest zatrudnionych 6 starszych wykładowców (3 pełne etaty, 2 etaty w wymiarze 1/3 i 1 etat w wymiarze 1/2). Stanowi to 6,7 % wszystkich nauczycieli akademickich.

Zatrudnienie wg jednostek organizacyjnych WNG:

Jednostka organizacyjna	Pracownicy badawczo-dydaktyczni				Pracow. adm. i techn.
	ogółem	Prof. + dr hab.	dr	mgr	
Katedra Geografii Fizycznej	7,5	3	3,5	1	1
Katedra Geologii i Geomorfologii	11	9,5*	1,5	-	2**
Instytut Klimatologii i Hydrologii	11	6	5	-	1,5
Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych	5,5	2,5	3	-	0,75
Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej	6	3,33	2	0,67	2,00***
Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	17,5	6,5	7	4	2
Instytut Geografii Miast i Turyzmu	28,5	10,5	16	2	4,00
Pracownia Dydaktyki i Promocji Geografii	0,66	-	0,66	-	1,32
Pracownia Technik Komputerowych i Graf.	1	-	1	-	0
Muzeum Geologiczne	-	-	-	-	1,5
Laboratorium Usług Technicznych	-	-	-	-	1
Biblioteka Wydziałowa	-	-	-	-	2
Sekcja Informatyki					2
Ogółem WNG	88,66	41,33	39,66	7,67	21,07

* w tym 1 osoba (0,5 etatu) zatrudniona na stanowisku prof. UŁ na etacie badawczym

** w tym 0,5 etatu do obsługi laboratorium

*** w tym 1 osoba oddelegowana do pracy w KGRiS

Rozwój kadry naukowej

Postępowania o nadanie tytułu profesora w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna

W roku 2024 wnioski o nadanie tytułu naukowego profesora złożył:

1. Dr hab. Leszek Butowski, prof. UŁ (w trakcie realizacji)

Postępowania o nadanie tytułu profesora w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku

W roku 2024 tytuł naukowy profesora otrzymał:

1. Prof. dr hab. Jacek Forsyjak

Komisja ds. stopni naukowych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna (przewodniczący dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ)

Postępowania habilitacyjne

W 2024 roku stopień doktora habilitowanego uzyskała dr hab. Paulina Tobiasz-Lis (decyzja nr 7/GSEiGP/20-24 z dnia 28.05.2024))

prowadzone jest 1 postępowanie habilitacyjne:

1. Dr Marta Borowska-Stefańska na temat: *Rola ekspozycji i podatności terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w ocenie ryzyka*(postępowanie w toku).

Przewody doktorskie/postępowania doktorskie

W roku 2024 nie wszczęto żadnych postępowań doktorskich, nadano 1 stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna:

1. Angelika Jasion-Krzysztofik - "Analiza geoinformacyjna sieci osadniczej na przykładzie powiatu opoczyńskiego", promotor prof. dr hab. Iwona Jażdżewska (postępowanie doktorskie)

Komisja ds. stopni naukowych w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku (przewodnicząca dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ)

Postępowania habilitacyjne

W roku 2024 nie prowadzono żadnego postępowania habilitacyjnego

Przewody doktorskie/postępowania doktorskie

W roku 2024 nie wszczęto żadnych postępowań doktorskich, nadano 2 stopnie naukowe doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku:

1. Malwina Kozek-Połomska - "Dynamika rozwoju susz hydrologicznych w Polsce w latach 1989-2018", promotor dr hab. Edmund Tomaszewski, prof. UŁ (postępowanie doktorskie)
2. Wiktor Piech - "Rozwój rozcięć erozyjnych i stożków akumulacyjnych w dolinie rzeki Sertejki na Pojezierzu Witebskim", promotor prof. dr hab. Piotr Kittel, promotor pomocniczy dr hab. Wojciech Tołoczko, prof. UŁ (przewód doktorski)

BADANIA NAUKOWE

Programy badawcze:

W 2024 roku na Wydziale było realizowanych 7 indywidualnych grantów w ramach dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (pracownicze - 2, doktoranckie - 5).

Pracownicy uzyskali również granty zewnętrzne:

Programy międzynarodowe i fundusze strukturalne:

Dziedzina nauk społecznych, dyscyplina geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna - 4

1. Instytut Geografii, Turystyki i Geoinformacji i Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – Digital Education Modules 4 Participatory Planning-DEMO4PPL; 01.12.2023-30.11.2025; State Scholarships Foundation (IKY); University of Thessaly-UTH (GR), Politecnico di Torino-POLITO (IT), Varna University of Management-VUM (BG), University of Lodz – UL (PL), Hellenic Association of Urban and Regional Planners – SEMPXPA (GR); 241.228 PLN; kierownik dr Katarzyna Leśniewska-Napierała; wykonawca dr Marta Nalej, dr Tomasz Napierała, mgr Tadeusz Pupa, mgr Tomasz Mikołajczyk.
2. Instytut Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji - *Kontekstualizowane ścieżki do niwelowania nierówności mieszkaniowych w dobie zielonej i cyfrowej transformacji*. Projekt realizowany w ramach Horyzont EUROPA (ERC, działanie Research & Innovation Action, CS Action, działania Marie Skłodowskiej-Curie) HORIZON-CL2-2023 TRANSFORMATIONS-01. 2024-01-01 - 2026-12-31. 1018466.05 PLN. Kierownik polskiego zespołu dr hab. Szymon Marcińczak, prof. UŁ.
3. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej - program HORYZONT EUROPA - Projekt: *Smart Farm and Agri-environmental Big Data Space (AgriDataValue)*, (okres realizacji: 2023-2029) - 213 750 Euro.
4. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej - program CERV - Citizens, Equality, Rights and Values – Projekt: *Factory cities of Europe -United in Partnership (FACE UP)* (okres realizacji 2023-2024) - 37 754 Euro.

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina nauk o Ziemi i środowisku – 2

1. Katedra Geologii i Geomorfologii – projekt BEETHOVEN umowa nr 2020/39/G/HS3/015425 nt. Interdyscyplinarne studia nad gradami drogi wodnej Dźwiny: dekodowanie i integracja danych archeologicznych, środowiskowych i lingwistycznych. Okres realizacji: 2022-2024 (łączna kwota na realizację: 493 100 zł.). Kierownik projektu: prof.dr hab. Piotr Kittel.
2. Instytut Klimatologii i Hydrologii - HORIZON-EURATOM-2023-NRT-01-09 NUCLIM - Nuclear observations to improve Climate research and GHG emission estimates (Pomiary izotopowe w celu poprawy badań klimatu i szacunków emisji gazów cieplarnianych) realizowany ze środków Komisji Europejskiej, EC-Euratom;nr umowy 101166515; kierownik projektu, w którym UŁ jest partnerem: prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak; okres realizacji: 4 lata (01.09.2024 – 31.08.2028); kwota na realizację: 137 750,00 EURO.

Programy międzynarodowe i fundusze strukturalne: pracownicy WNG zatrudnieni w charakterze wykonawców lub opiekunów naukowych poza wydziałem:

1. Instytut Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji – Horyzont 2020 projekt badawczo-aplikacyjny *FRONTSH1P, A FRONTrunner approach to Systemic circular, Holistic & Inclusive solutions for a new Paradigm of territorial circular economy/Prekursorskie podejście do systemowych, holistycznych i nitegracyjnych rozwiązań dla nowego paradygmatu terytorialnej gospodarki o obiegu zamkniętym*”(numer projektu 101037031) Kierownik zespołu badawczego - prof. Zbigniew Przygodzki (Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny UŁ). Projekt finansowany przez Komisję Europejską (udział w projekcie prof.dr hab. Iwony Jażdżewskiej i dr hab. Ewy Szafrąńskiej, prof. UŁ).

Granty badawcze MNiSW oraz NCN:

Dziedzina nauk społecznych, dyscyplina geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna – 6 grantów

1. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – grant OPUS 18 NCN 2019/35/B/HS4/00286 nt. Ewaluacja struktury przestrzennej regionów miejskich w Polsce. Okres realizacji 2020-2024, projekt przedłużony do 30.06.2025; (łączna kwota na realizację 435 000 zł.) - kierownik projektu: dr hab. Bartosz Bartosiewicz.

2. Instytut Geografii Miasta, Turyzmu i Geoinformacji - *Granty na granty – promocja jakości IV (Horyzont Europa)*, środków z przedsięwzięcia MNiSW w wysokości 15000 zł na cały zespół w 2024 r. (dr Aleksandra Mroczek-Żulicka, dr Justyna Mokras-Grabowska oraz dr Béla Fiser)
3. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji – grant NCN OPUS 23 *Dostępność cenowa mieszkań w miastach polskich – procesy, wzorce, trendy*. Okres realizacji 07.02.2023 – 06.02.2026; budżet: 532 280 zł, kierownik projektu: dr hab. Szymon Marcińczak, prof. UŁ
4. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej – grant NCN OPUS 20 *Technologie cyfrowe a sprawiedliwość przestrzenna. Wyzwania dla inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich (SMART RURAL)*. Okres realizacji 2021-2025 (łącznie kwota na realizację 107.014 zł.); kierownik projektu: prof. dr hab. Marcin Wójcik.
5. Pracownia Dydaktyki i Promocji Geografii - Program MEiN „Nauka dla Społeczeństwa”, projekt: *Społeczna rola edukacji geograficznej w Polsce – dziedzictwo, odpowiedzialność, przyszłość*; umowa NdS/542984/2021/2022, dotacja 241 500 zł, okres realizacji 2022-2024; kierownik projektu: dr Maria Adamczewska
6. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – dr hab. Szymon Wiśniewski, prof. UŁ koordynator w grantcie NC OPUS 25: pt. *Możliwości i kierunki ograniczenia mobilności przestrzennej w dużych miastach w Polsce – co zostało z zachowań transportowych po ograniczeniach pandemicznych* (budżet: 849 120 zł., z czego UŁ: 235 216 zł.); kierownik grantu: prof. dr hab. Tomasz Komornicki).

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina nauk o Ziemi i środowisku – 4 granty

1. Instytut Klimatologii i Hydrologii – grant NCN OPUS 2020/37/B/ST10/01219 nt. Wpływ zdarzeń ekstremalnych (susze i pożary) na rolę ekosystemów bagiennych umiarkowanych szerokości geograficznych w bilansie gazów cieplarnianych – wieloletnie badania metodą kowariancji wirów w Biebrzańskim Parku Narodowym. Okres realizacji 2021 – 2025 (łącznie kwota na realizację 1 043 640 zł.) – kierownik projektu: prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak.
2. Instytut Klimatologii i Hydrologii – grant NCN OPUS nt. Złożone ekstremalne zdarzenia pogodowe w Polsce – współczesne trendy i perspektywy na przyszłość. Okres realizacji: 2024-2027 (łącznie kwota na realizację: 638 530 zł.) – kierownik projektu: prof. dr hab. Joanna Wibig.
3. Instytut Klimatologii i Hydrologii – grant NCN nt. Przyspieszenie ocieplenia Arktyki, czy i jak wpływa na ekstremalne zdarzenia pogodowe w Polsce i Środkowej Europie? Okres realizacji: 2020-2024 (łącznie kwota na realizację: 498.760 zł.) – kierownik projektu: prof. dr hab. Joanna Wibig.
4. Katedra Geologii i Geomorfologii – projekt OPUS „Wielka historia w małym mokradle: złożone relacje człowiek-środowisko na Nizinie Wschodnioeuropejskiej w ciągu ostatnich 13 tysięcy lat”. /A great history in a small wetland: Sophisticated human-environment relationships on the East European Plain in the last 13 thousand years”. Numer projektu UMO-2021/41/B/HS3/00042. Przyznane środki finansowe 691 033 zł. Okres realizacji 25.01.2022 – 24.01.2026. Kierownik projektu prof. Piotr Kittel

Granty badawcze NCN oraz MNiSW – pracownicy WNG zatrudnieni w charakterze wykonawców lub opiekunów naukowych:

1. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji - *Humanistyka architektoniczna*, projekt MNiSW, naukowy i edukacyjny, czas trwania od 1.10.2024 do 31.12.2026 r., Kierownik projektu dr Aleksandra Wójtowicz IBL PAN, wykonawca dr hab. Jacek Kaczmarek prof. UŁ
2. Instytut Geografii Turyzmu i Geoinformacji - Projekt *Organizacja i przeprowadzanie olimpiad i turniejów w latach szkolnych 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025*, dofinansowanie ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej, czas trwania projektu 26.08.2022 – 31.08.2025, wysokość dotacji 284 480,00 zł, kierownik projektu: dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ
3. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji - *Stworzenie narzędzi opartych na algorytmach uczenia maszynowego umożliwiających automatyczną detekcję obiektów topograficznych GEO-AI, Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie*

- informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” - INFOSTRATEG V; NCBiR; Konsorcjum UŁ+REASONFIELD LAB Sp. z o.o.(lider), instytucja partnerska: Uniwersytet Łódzki, data rozpoczęcia 01.09.2024 r., data zakończenia 31.04.2024 r., budżet: 4 175 034,70 PLN, Faza I: 1 236 146,25 PLN, kierownik merytoryczny: dr. inż. Marta Nalej, kierownik administracyjny i wykonawca dr Tomasz Napierała, wykonawcy: dr hab. Krzysztof Będkowski prof. UŁ, dr Marcin Jaskulski, dr Łukasz Lechowski, w roli lidera technicznego i eksperta uczenia maszynowego, dr Maciej Adamiak
4. Katedra Geologii i Geomorfologii - dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ jest wykonawcą w grantcie NCN 2019/35/B/HS3/03933 pt. „Pamięć kamieni. Pochodzenie, użytkowanie i sakralizacja kamieni młyńskich wmurowanych w ściany gotyckich kościołów na Nizinach Południowobałtyckich”. Okres realizacji 22.06.2020 – 21.06.2025. Kierownik projektu dr Dariusz Brykała. Podmiot realizujący: Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego Polska Akademia Nauk. Przyznane środki finansowe: 1 139 150 zł.
 5. Katedra Geologii i Geomorfologii - dr hab. Ewa Świerczewska-Gładysz, prof. UŁ jest wykonawcą w projekcie NCN UMO-2020/37/B/ST10/00287 pt. „Przestrzenno-czasowa ewolucja cyklu krzemu (Si) w późno kredowym Basenie Europejskim”. Okres realizacji 2020-2023. Kierownik projektu dr Agata Jurkowska. Podmiot realizujący: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Przyznane środki finansowe 877 356 zł.
 6. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - dr hab. M. Barwiński, prof. UŁ, jako główny wykonawca uczestniczy w grantcie MNiSW uzyskanym w wyniku konkursu „Szlakami Polski Niepodległej”, na temat *Kształtowanie granic niepodległej Polski w świetle dokumentów kartograficznych*, pod kierunkiem dr hab. Beaty Konopskiej, prof. UMCS, realizowanym w latach 2018-2023 w kwocie 1 228 000 zł. Formalne zakończenie grantu w kwietniu 2024 r.
 7. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - dr Tomasz Figlus i dr Łukasz Musiaka, wykonawcy w grantcie Narodowego Centrum Nauki (NCN) z programu OPUS, na temat *Długofalowość procesów suburbanizacji wokół dużych miast Polski (histsub.pl)*, pod kierunkiem dr hab. Roberta Szymytkie, prof. UW (901 640 zł.)
 8. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - dr Łukasz Musiaka, wykonawca projektu w ramach konkursu BeethovenCLASSIC4 finansowanego przez Polish-German Funding Initiative (z polskiej strony grantodawcą jest NCN) na temat *Interdisciplinary Hillfort Studies at the Daugava River: Merging and Decoding Archaeological, Environmental and Linguistic Data (INHILLDAUGAR)*, pod kierunkiem prof.dr hab. Piotra Kittela z UŁ (493 100 zł.)
 9. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych – dr Łukasz Musiaka, wykonawca w grantcie pt. *Spółeczna rola edukacji geograficznej w Polsce - dziedzictwo, odpowiedzialność, przyszłość*, MEiN; 2022 – 2024

Wewnętrzne granty badawcze UŁ IDUB – wyniki

Granty dla doświadczonych badaczy - 9

1. Marta Borowska-Stefańska „Zróżnicowanie wzorców mobilności przestrzennej osób starszych w małych miastach województwa łódzkiego” (okres realizacji: 2022-2024)
2. Jacek Forysiak „Weryfikacja wieku i genezy osadów wypełniających pradolinę warszawsko-berlińską w rejonie Łęczycy i ocena jej funkcjonowania w systemie odwodnienia pro- i ekstraglacialnego podczas ostatniego zlodowacenia” (okres realizacji 2022-2023 przedłużony do 15.05.2024), przyznana kwota: 39 500 zł.
3. Jacek Forysiak „Czy faza kamion była pierwszym ociepleniem po maksimum zimna vistuliańskiego? - próba wyjaśnienia sekwencji zdarzeń środowiskowych z wykorzystaniem metod paleoekologicznych”. Przyznane środki 144 300 zł. Okres realizacji 03.06.2024 - 02.06.2026. Numer decyzji 15/IGB/2024.
4. Piotr Kittel „Relacje człowiek-środowisko w Ostrowitem w świetle badań paleoekologicznych” (okres realizacji 2022-2024), przyznana kwota: 50 000 zł.

5. Paulina Tobiasz-Lis "Miasta przemysłowe Europy – zjednoczeni w partnerstwie, otwarci na dzieci" (okres realizacji 01.01. – 31.12.2024); przyznane środki: 20.000 zł.
6. Włodzimierz Pawlak „Czasowa zmienność pionowego strumienia CO₂ netto oraz jego składowych (biogenicznych i antropogenicznych) między centrum Łodzi a atmosferą”; okres realizacji 2022-2024; przyznana kwota: 33.190 zł.
7. Łukasz Musiaka „Modele przemian morfologicznych dużych miast dawnych Ziem Odzyskanych po 1945 roku w kontekście wyzwań współczesnej polityki przestrzennej”; okres realizacji 2022 – 2024, przyznana kwota: 49.830 zł.
8. Krzysztof Fortuniak „Semiempiryczne modelowanie wymiany gazów cieplarnianych na obszarach bagiennych w warunkach zmian klimatycznych - studium Biebrzańskiego Parku Narodowego” - nr IDUB085DO (4/IDUB/DOS/2021), przyznany decyzją Prorektora ds. nauki UŁ z dn. 28.12.2020 w ramach konkursu „Granty dla doświadczonych badaczy”, okres realizacji: 2 lata (01.04.2021 - 31.03.2023 przedłużony do 31.03.2024 r.); przyznana kwota: 48.560, 60 zł.
9. Bogdan Włodarczyk „Efekt UNESCO - kulturowe i przestrzenne skutki wpisu na światową listę niematerialnego dziedzictwa kulturowego UNESCO tradycji układania kwiatowych dywanów na procesje Bożego Ciała w Spycimierzu”, czas trwania 02.03.2024 - 28.02.2025, kierownik projektu dr hab. Bogdan Włodarczyk prof. UŁ, wykonawca dr Marzena Makowska-Iskierka, dr Jolanta Latosińska, dr Beata Krakowiak, dr Michał Duda, dr hab. Jolanta Wojciechowska prof. UŁ

Granty dla młodych badaczy - 4

1. Marta Rudna (doktorant/asystent) „Rekonstrukcja gwałtownych zmian klimatycznych na przełomie plejstocenu i holocenu w oparciu o subfosylne szczątki Cladocera (na wybranych stanowiskach w centralnej Polsce)”, termin realizacji 2023 – 2024, kwota na realizację: 39 500 zł.
2. Dzmitry Tsvirka (doktorant) „ Palaeoenvironmental conditions and functioning of prehistoric societies in the Stone and Bronze Ages in Southern Belarus”, termin realizacji 2023 – 2024, kwota na realizację: 40 000 zł.
3. Małgorzata Frydrych „Jakie są przyczyny morfologicznego i sedimentologicznego zróżnicowania ozów? Badania na przykładzie Polski i Finlandii”, okres realizacji: 2023-2025, kwota na realizację: 50.000 zł.
4. Aleksandra Mroczek-Żulicka „Niekonwencjonalne działania przewodników miejskich w postindustrialnej przestrzeni Łodzi”, okres realizacji 2023-2024, kwota na realizację: 4.511 zł.

Interdyscyplinarne granty badawcze - 4

1. Szymon Wiśniewski „Zmiany dostępności i obciążenia sieci drogowej w miejskim systemie transportowym na skutek wystąpienia powodzi błyskawicznej – przykład Łodzi”, wykonawcy: Marta Borowska-Stefańska, Michał Kowalski, Adam Bartnik, Przemysław Tomalski; realizacji 2023-2024), kwota na realizację 146 300 zł.
2. Edyta Masierek + (zespół: Marta Borowska-Stefańska (WNG), Magdalena Ślebodzka (WES), Dorota Sikora-Fernandez (WZ))pt. „Partycypacja interesariuszy w procesach rewitalizacji jako czynnik stałych zmian przestrzennych, społecznych i gospodarczych na obszarach zdegradowanych – analiza funkcjonowania Komitetów Rewitalizacji w województwie łódzkim 2024-2026)”
3. Marta Nalej „Uwarunkowanie percepcji krajobrazu zakorzeniem w przestrzeni: Wykorzystanie narzędzi Virtual Reality (VR) w badaniu atrakcyjności wizualnej krajobrazu”, wykonawcy: dr Tomasz Napierała, dr Maciej Adamiak.; okres realizacji: 2022 – 2024; kwota na realizację: 149.800 zł.
4. Iwona Jażdżewska „Wielowymiarowe modelowanie geodanych w badaniach wpływu środowiska geograficznego na różnorodność zespołów ryb”; wykonawcy: dr hab. Krzysztof Będkowski, prof.

UŁ, dr Łukasz Lechowski, dr Marcin Jaskulski, mgr Angelika Jesion-Krzysztofik; okres realizacji 2023 – 2024; kwota na realizację: 149.890 zł.

Granty na zwiększenie potencjału aplikacyjnego - 1

1. Marta Borowska-Stefańska „Badanie pilotażowe zmian funkcjonowania systemu transportowego dużego ośrodka miejskiego, towarzyszące pandemii COVID-19. Przejściowa modyfikacja czy permanentna transformacja” (grant na zwiększenie potencjału aplikacyjnego); okres realizacji: 2022-2024)

Granty na krótkoterminowe wyjazdy naukowców do uczelni partnerskich zrzeszonych w sieci UNIC - 2

1. Marcin Wójcik – wyjazd służbowy realizowany w ramach Konkursu *Krótkoterminowe wyjazdy do Uczelni zrzeszonych w sieci UNIC* (31.10. – 07.11.2024, Chorwacja).
2. Patrycja Grzyś - wyjazd służbowy realizowany w ramach Konkursu *Krótkoterminowe wyjazdy do Uczelni zrzeszonych w sieci UNIC* (31.10. – 07.10.2024, Szwecja).

Inne granty i dotacje z zewnątrz:

1. Katedra Geologii i Geomorfologii - dr hab. Jacek Forysiak, prof. UŁ jako wykonawca brał udział w projekcie *Świadczenia usług badawczych w zakresie monitoringu siedlisk nieleśnych i gatunków w otoczeniu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. – Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów*. Projekt dofinansowany ze środków Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów, Numer umowy 501/040115. Kierownik projektu: dr Dominik Kopeć, Zakład Ochrony Przyrody Uniwersytetu Łódzkiego.
2. Katedra Geologii i Geomorfologii - prof. Piotr Kittel jako wykonawca brał udział w badaniach w projekcie „Archeologiczno-historyczne udokumentowanie dziejów mazowieckiego zamku w Liwie przez skatalogowanie, opracowanie i udostępnienie unikatowego zasobu źródeł do poznania historii Polski w XV-XVIII w.” Numer umowy: NPRH/DN/SP/496140/2021/10. Projekt dofinansowany w ramach programu: „Narodowy Program Rozwoju Humanistyki”, moduł: Dziedzictwo narodowe, Uniwersalia 2.2, Fundamenty. Kierownik projektu prof. dr hab. Przemysław Urbańczyk. Podmiot realizujący: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa.
3. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – dr hab. Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ i dr Agnieszka Ogrodowczyk są wykonawcami w grantcie: *Dostępność cenowa mieszkań w miastach Polski – procesy, wzorce i trendy* (program: OPUS 23, realizacja: 2023–2026, kierownik grantu: dr hab. Sz. Marcińczak);
4. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – dr hab. Szymon Wiśniewski, prof. UŁ (koordynator) i dr Marta Borowska-Stefańska, dr Edyta Masierek, dr Michał Kowalski (wykonawcy), grant: *Changes in the functioning of the transport systems of large cities accompanying the COVID-19 pandemic: temporary modification or permanent transformation? – examples of Łódź and Bratislava* (organizator: NAWA – Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej);
5. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – dr Marta Borowska-Stefańska (kierownik projektu) + dr Edyta Masierek, dr hab. Szymon Wiśniewski, prof. UŁ (wykonawcy projektu) grant: *Spatial mobility of the inhabitants of the countries of NATO's eastern flank in the event of a military conflict on their territory* (organizator: NAWA – Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej, realizacja: 1.12.2022–1.06.2024, grant interwencyjny);
6. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – Marta Borowska-Stefańska (koordynator projektu) + Michał Kowalski, Edyta Masierek Szymon Wiśniewski (wykonawcy) projektu NAWA pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Federalną Niemiec: „Zarządzanie ryzykiem powodziowym w krajach UE”, (nr sygn. BPN/BDE/2024/1/00003, budżet: 28 000 PLN, okres realizacji: 01.01.2025–31.12.2026);
7. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej - Katarzyna Leśniewska-Napierała – wykonawca grantu: *Stworzenie narzędzi opartych na algorytmach uczenia maszynowego*

umożliwiających automatyczną detekcję obiektów topograficznych (program: NCBiR, Infostrateg V, budżet: 5.761.019,90 zł).

8. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji - Projekt *Organizacja i przeprowadzanie olimpiad i turniejów w latach szkolnych 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025*, dofinansowanie ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej, czas trwania projektu 26.08.2022 – 31.08.2025, wysokość dotacji 284.480 zł., kierownik projektu: dr hab. B. Włodarczyk, prof. UŁ.
9. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji – dr Maciej Adamiak występuję w roli eksperta uczenia maszynowego w granie pt. *Dziki wysypiska – projekt pilotażowy mapowania obywatelskiego aktywizmu środowiskowego w badaniach kolaboracyjnych na terenie Łodzi*, IDUB B211120200049.07 (Nr umowy - 22/IDUB/DOS/2021), kierownik: dr hab. Anna Kacperczyk prof. UŁ, Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny UŁ, czas trwania od 01.10.2024 (w trakcie realizacji).
10. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych – dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ jest członkiem zespołu, realizującego interdyscyplinarny projekt finansowany ze środków Centrum Innowacji Społecznych Uniwersytetu Łódzkiego i Urzędu Miasta Łodzi na temat *Diagnoza dla wieloletniego programu działań antydyskryminacyjnych w Łodzi*.
11. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych – dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ, wykonawca w projekcie naukowym *Emigracja Żydów do Ameryki Łacińskiej* w ramach zespołu badawczego *Emigracja Polaków pochodzenia żydowskiego z ziem polskich do Ameryki Łacińskiej*, przy Instytucie Studiów Iberyjskich i Iberoamerykańskich UW.
12. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ, wykonawca w projekcie naukowym finansowany ze środków Żydowskiego Instytutu Historycznego im. Emanuela Ringelbluma *Historia Żydów na ziemiach polskich od czasów najdawniejszych do współczesności*.
13. Katedra Geografii Społecznej i Regionalnej - dr Anita Kulawiak - udział w projekcie NCN realizowanym przez Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk pt. *Wiejsko-miejski transfer wiedzy – modele współzależności*;
14. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej - prof. dr hab. Marcin Wójcik, dr Karolina Dmochowska-Dudek - udział w projekcie prowadzonym przez FENO HORIZON pt. *Building Ecosystem Integration Labs at HEI to foster Smart Specialization and Innovation on Sustainable Raw Materials*
15. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej – prof. dr hab. Marcin Wójcik udział u interdyscyplinarnym granie badawczym ed. 2023 *Rezyliencja miast wobec wyzwań cywilizacyjnych i celów zrównoważonego rozwoju: operacjonalizacja, pomiar i upowszechnianie koncepcji (kierownik M. Sokołowicz WS-E UŁ)*

Konferencje Naukowe:

2024 r. na Wydziale zorganizowano: 5 konferencji krajowych, 1 warsztaty naukowe.

Konferencje międzynarodowe (organizacja): brak

Konferencje krajowe (organizacja):

1. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej - organizacja konferencji "Od ustawy do działań – o planowaniu w dobie reform", miejsce: Wydział Nauk Geograficznych UŁ, termin: 28.11.2024.
2. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji – organizacja IX Konferencji naukowo-dydaktycznej pt. *Parki rozrywki i parki tematyczne – prawdziwe doświadczenia w fikcyjnych światach*, Tuszyn, 05-07.12.2024
3. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji – XXXIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście, Łódź, 18-19.04.2024
4. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji – organizacja XI Ogólnopolskiej konferencji pt. „GIS w nauce”, Łódź, 26-27.09.2024
5. Instytut Klimatologii i Hydrologii - Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna „Hydrologia i Człowiek. Interakcje i wyzwania". Organizatorem konferencji był Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej wraz

z Komisją Hydrologiczną Polskiego Towarzystwa Geograficznego i Stowarzyszeniem Hydrologów Polskich. Konferencja naukowa połączona była z jubileuszem pracy naukowej prof. dr. hab. Pawła Jokiela. Tematyka konferencji obejmowała takie zagadnienia, jak: obiekty hydrograficzne w środowisku naturalnym i przekształconym, współczesne zmiany procesów hydrometeorologicznych, reżim wód powierzchniowych i podziemnych, hydrologiczne zdarzenia ekstremalne, obieg wody i gospodarka wodna w zlewniach miejskich oraz rolniczych, teledetekcja i GIS w badaniach hydrologicznych; Łódź, 06-07.06.2024 r.

Seminaria, warsztaty, sesje naukowe (organizacja):

1. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji –XL Warsztaty z geografii turystyki *Komu potrzebna turystyka*, Spała, 26-29.09.2024

Współdział jednostek w organizacji konferencji krajowych i międzynarodowych (członkostwo w komitetach, przewodniczenie sesji, itp.):

1. Katedra Geologii i Geomorfologii i Katedra Geografii Fizycznej – współdział w organizacji XIII Zjazdu Geomorfologów Polskich pt. Naturalne i antropogeniczne przemiany rzeźby terenu, Łódź, 17-20.06.2024;
2. Katedra Geologii i Geomorfologii i Katedra Geografii Fizycznej – współorganizacja XV Warsztatów Młodych Geomorfologów, Łódź, 20-22.06.2024;
3. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – – współorganizacja seminarium „Partnerstwo na rzecz rewitalizacji”, Poznań 27.05–28.05.2024 (w ramach działalności dr Edyty Masierek w Stowarzyszeniu Forum Rewitalizacji).
4. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych – dr Łukasz Musiaka, EAUH 2024 Ostrava (European Association for Urban History), Czechy, *Cities at the Boundaries*, współprzewodniczenie i organizacja sesji konferencyjnej M19: *Troubled Cities: Dissolved, Sharpened, and Shifted Boundaries since the 20th century*, 4-7.09.2024, (<https://eauh2024ostrava.osu.eu/main-session/>)
5. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych – dr Tomasz Figlus organizacja seminarium naukowego Komisji Geografii Politycznej i Historycznej PTG na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ, 14.06.2024 r.
6. Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji – organizacja konferencji pt. *EnviLink - Międzynarodowa platforma wymiany doświadczeń młodych naukowców w badaniach Przyrodniczych*; Sękocin Stary Instytut Badawczy Leśnictwa (dr hab. K. Będkowski prof. UŁ – członek Komitetu); Sękocin Stary Instytut Badawczy Leśnictwa, 15-17.05.2024 r.
7. Instytut Klimatologii i Hydrologii - prof. dr hab. Joanna Wibig była członkiem komitetu X Ogólnopolskiej Konferencji Klimatologicznej „Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii”, organizowanej przez UAM w Poznaniu w dniu 22.03.2024 r.
8. Instytut Klimatologii i Hydrologii - prof. dr hab. Paweł Jokiel oraz dr hab. Edmund Tomaszewski, prof. UŁ byli członkami Komitetu Naukowego VIII Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, organizowanej przez Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej UAM w Poznaniu w dniu 19.04.2024 r.
9. Instytut Klimatologii i Hydrologii - Prof. dr hab. Paweł Jokiel oraz dr hab. Edmund Tomaszewski, prof. UŁ byli członkami Komitetu Naukowego Ogólnopolskiej konferencji naukowo-technicznej „Woda – kluczowy czynnik rozwoju cywilizacji”, organizowanej przez Zakład Hydrologii Uniwersytetu Jagiellońskiego wraz z Komisją Hydrologiczną Polskiego Towarzystwa Geograficznego i Stowarzyszeniem Hydrologów Polskich w Krakowie w dniach 18-20.09.2024 r.
10. Instytut Klimatologii i Hydrologii - prof. dr hab. Joanna Wibig i prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak byli członkami komitetu naukowego Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Zmiany klimatu i ich środowiskowe konsekwencje”, organizowanej przez Zakład Meteorologii i Klimatologii UAM w Poznaniu w dniach 23–25.09.2024 r.

W 2024 roku pracownicy, doktoranci i studenci Wydziału uczestniczyli stacjonarnie i online w 96 konferencjach krajowych i w 43 międzynarodowych.

Działalność Wydawnicza:

W 2024 roku pracownicy Wydziału prowadzili następujące wydawnictwa Uniwersytetu Łódzkiego:

Nazwa wydawnictwa	redaktor	Pkt. wg oceny MEiN
European Spatial Research and Policy	prof. dr hab. Tadeusz Marszał	70
Acta Geographica Lodziensia (wsp. z ŁTN)	dr hab. Jacek Forsyjak, prof. UŁ	70
Turyzm	dr Andrzej Stasiak	40
Space-Society-Economy	dr hab. Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ/dr Agnieszka Ogrodowczyk	40
Konwersatorium Wiedzy o Mieście	dr hab. Ewa Szafrńska, prof. UŁ	40
Folia Geographica Physica	dr hab. Zbigniew Rdzany, prof. UŁ dr hab. Wojciech Tołoczko, prof. UŁ	20
Biuletyn Szadkowski	prof. dr hab. Tadeusz Marszał	20
Biuletyn Uniejowski	dr Marta Borowska-Stefańska	20
Warsztaty z Geografii Turyzmu" nr 14 (2024) pt. "Komu potrzebna jest turystyka?"	dr hab. Jolanta Wojciechowska, prof. UŁ/ dr Marzena Makowska-Iskierka	40

Zestawienie liczbowe publikacji w roku 2024 (stan na dzień 19.02.2025 r., punktacja zgodna z aktualnym wykazem MEiN):

Publikacje WNG 2024				
Rodzaj publikacji	Dyscyplina		RAZEM	
	<i>geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna</i>	<i>nauki o Ziemi i środowisku</i>		
	[liczba]	[liczba]		
Artykuł naukowy	200 punktów	1	8	9
	140 punktów	4	4	8
	100 punktów	12	11	23
	70 punktów	21	27	48
	40 punktów	2	1	3
	20 punktów	5	1	6
	spoza wykazu czasopism – 5p	1	0	1
łącznie:	46	52	98	
Poziom II	autorstwo 200/300 punktów	0	0	0

Monografie naukowe		redakcja 100/150 punktów	0	0	0
		Rozdział 50/75 punktów	0	0	0
	Poziom I	autorstwo 80/120 punktów	2	0	2
		redakcja 20/40 punktów	2	0	2
		rozdział 20 punktów	18	2	20
	Spoza wykazu wydawnictw	autorstwo 20 punktów	0	0	0
		redakcja 5 punktów	0	0	0
		rozdział 5 punktów	2	9	11
	Materiały konferencyjne z wykazu MEiN (70p)			2	0
Łącznie:			26	11	37
Pozostałe: podręczniki, skrypty, prace popularno-naukowe, opublikowane komunikaty zjazdowe krajowe i międzynarodowe, inne			8	4	12

Działalność popularyzatorska:

W roku 2024 Wydział Nauk Geograficznych brał udziału w XXIII edycji Łódzkiego Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki (14-22.04.2024 r.).

Informacja o planowanych imprezach znalazła się na stronach internetowych ŁTN, WNG UŁ, Miejskiego Centrum Kultury w Bełchatowie i w mediach społecznościowych.

W ramach festiwalu odbyła się:

- V sesja wyjazdowa w Bełchatowie (12.03.2024) – w sesji wzięło udział ponad 500 uczniów; podczas sesji wyjazdowej odbyły się następujące wykłady:
 - Australia – kraj imigrantów (prowadzący: dr hab. Anna Janiszewska, prof. UŁ)
 - Znaczenie „czwartego wymiaru” w geografii transportu (prowadzący: dr Michał Kowalski)
 - Matura z geografii – jak dobrze ją zdać (prowadzący: dr Barbara Dzieciot-Kurczoba)
 - Krajobrazy pogranicza Chile, Peru i Boliwii. (prowadzący: dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ)
- sesja stacjonarna na WNG (16.04.2024) – w sesji wzięło udział: 16 szkół z Łodzi i województwa łódzkiego (Pabianic i Kutna), łącznie ponad 500 uczniów
- Wiosenny marszobieg „Z biegiem historii” (zaplanowano udział 15 osób)
- Dzień Geografa (16.04.2024)
- Awantura o Gegrę (16.04.2024)
- Grill w ogrodzie skalnym (16.04.2024)
- Drzwi Otwarte; prezentacja kierunków studiów (16.04.2024)

W ramach festiwalu odbyły się następujące wykłady:

Synoptyka wczoraj i dziś, czyli jak powstaje prognoza pogody (prowadzący dr hab. Włodzimierz Pawlak, prof. UŁ)

Co to jest GIS (prowadząca prof. dr hab. Iwona Jażdżewska)

Fotografia w geografii, geografia w fotografii (prowadzący: dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ i dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ)

Państwo wpisane w depozyt judaizmu. Terytorialne formowanie się i przemiany struktury narodowościowo-religijnej Izraela (prowadzący dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ)

Od kopczyków po NMT, czyli rzeźba terenu na mapach (prowadzący dr Marcin Jaskulski)

Od Muzeum Ferrari po Formułę 1: fascynująca podróż przez świat motoryzacji (prowadzący dr hab. Waldemar Cudny, prof. UŁ)

Jak samodzielnie pozyskiwać i przetwarzać ogólnodostępne obrazy satelitarne (prowadzący dr hab. Krzysztof Będkowski, prof. UŁ)

Znasz li swój region? – quiz krajoznawczy (prowadzący: dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ i dr Anita Kulawiak).

Współpraca ze szkołami:

- ✓ podpisanie w roku akademickim 2023/ 2024 roku pięciu listów intencyjnych o wzajemnej współpracy pomiędzy WNG UŁ a szkołami w Kościelcu (woj. wielkopolskie), Tomaszów Maz., Zgierz, Łódź, Jelenia Góra (woj. dolnośląskie). Podpisaniu listów intencyjnych towarzyszyły wizyty uczniów na WNG, podczas których uczestniczyli oni w wykładach tematycznych i promocyjnych:
 - dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ, *Majowie i Aztekowie – pozostałości prekolumbijskich cywilizacji Meksyku* (04.06.2024 r.).
 - dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ, *Krajobrazy naturalne i kulturowe Etiopii* 06.03.2024 r.
 - wykłady promocyjne: dr Maria Adamczewska, dr Barbara Dzieciot-Kurczoba
- ✓ wyjazdy do szkół:
 - ZS nr 1 w Tomaszowie Maz. – dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ i mgr Mariola Milewska; wykład pt. „Współczesne trendy Turystyki i hotelarstwa”
 - ZSP w Kleszczowie – dr M. Adamczewska i dr M. Jaskulski; wygłoszenie wykładów dla uczniów i uczestników Konkursu Geoguesser („Co to jest GIS?” i wykład promocyjny o WNG)
 - I LO w Tomaszowie Maz. – dr M. Adamczewska, reprezentowanie WNG UŁ podczas obchodów jubileuszowych szkoły.

Zajęcia dla uczniów i nauczycieli:

- ✓ zajęcia warsztatowe dla **270** uczniów szkół ponadpodstawowych (5 szkół z Łodzi, 5 z woj. łódzkiego w dniach: 17.10. i 07.11.2023 r., 15.03.2024 r., 19.03. 2024 r., 9.04.2024 r., 12.04.2024 r. i 23.04.2024 r.) i 10 nauczycieli geografii.

Zajęcia przeprowadzono zajęcia składające się z wykładów (2 godziny) i warsztatów terenowych w Łodzi (3 godziny) w trzech blokach tematycznych: *Przestrzeń jako wartość, Doświadczenie krajobrazu miejsca, Genius loci – w poszukiwaniu tożsamości miejsca*. Podsumowanie zajęć odbyło się na WNG UŁ i było połączone z prezentacją prac przygotowanych przez uczniów. Zajęcia zrealizowane w ramach projektu *Spoteczna rola edukacji geograficznej w Polsce – dziedzictwo, odpowiedzialność, przyszłość*.
- ✓ *Spotkania z geografią na WNG UŁ* - organizacja wykładów tematycznych i promocyjnych dla uczniów szkół ponadpodstawowych:
 - 20.11. 2024 r. Krajobraz wsi, której nie ma (prowadzący: dr Anna Majewska)
 - 18.12.2024 r. Krajobrazy wysp Malezji i Filipin (prowadzący: dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ)

Olimpiada Geograficzna

Organizacja zawodów okręgowych jubileuszowej L Olimpiady Geograficznej w Łodzi w dniach 10-11.02.2024 r. na WNG UŁ, w których wzięło udział 67 uczniów ze szkół ponadpodstawowych z Łodzi (12 szkół) i województwa łódzkiego (19 szkół z: Bełchatowa, Kleszczowa, Koluszek, Łasku, Łęczycy, Łowicza, Opoczna, Radomska, Rawy Mazowieckiej, Tomaszowa Mazowieckiego, Wielunia i Zduńskiej Woli).

„Ogarnij gegrę z UŁ” (wykłady on-line, warsztaty stacjonarnie)

- ✓ 14.02.2024 r. Ziemia we wszechświecie – warsztaty (prowadzący: dr Maria Adamczewska, dr Barbara Dzieciot-Kurczoba)
- ✓ 21.02.2024 r. Co z tym klimatem? (prowadzący: prof. dr hab. Joanna Wibig)
- ✓ 28.02.2024 r. Dlaczego powinniśmy oszczędzać wodę? (prowadzący: dr Przemysław Tomalski)
- ✓ 06.03.2024 r. Jak działają rzeźbiarze na Ziemi? (prowadzący: dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ)

- ✓ 13.03.2024 r. Z jakimi problemami borykają się wielkie miasta? (prowadzący: dr Agnieszka Ogrodowczyk)
- ✓ 20.03.2024 r. Dlaczego na Ziemi nie zapanuje pokój? (prowadzący: dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ)
- ✓ 06.04.2024 r. Jak prawidłowo rozwiązywać zadania i dobrze zdać maturę z geografii? – warsztaty (prowadzący: dr Maria Adamczewska, dr Barbara Dzięcioł-Kurczoba)

Program "Zdolny uczeń - świetny student"

W roku 2023/24 do programu przystąpiło 9 uczniów; dwie osoby ukończyły program, jedna obecnie studiuje na kierunku Geoinformacja.

Opiekunowie uczniów byli: dr Marzena Makowska-Iskierka, dr Małgorzata Janiak i dr Aleksander Szmidt

W roku 2024-25 zgłoszonych zostało 12 tematów badawczych przez 9 nauczycieli akademickich WNG UŁ: dr Marzena Makowska-Iskierka, mgr Małgorzata Janiak, dr Maciej Adamiak, dr Edyta Masierek, dr Aleksander Szmidt, dr Anita Kulawiak, dr hab. Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ, mgr Anna Poreda, dr inż. Marta Nalej). Do programu przystąpiły 4 osoby; obecne program realizują 3 osoby, których opiekunami naukowymi są: dr Marzena Makowska-Iskierka, mgr Małgorzata Janiak, dr inż. Marta Nalej.

Targi edukacyjnych w Łodzi Salone maturzystów: 16-17.09.2024 r., dr B. Dzięcioł-Kurczoba.

Działalność biblioteczna:

Stan księgozbioru na koniec 2024 roku

Książki: 23 596 wol.

Zakup: 73 wol, dary: 280 wol.

Czasopisma: 20179 wol

Zakup: 24 wol., wymiana: 21 wol.

Opracowanie księgozbioru

baza Symphony moduł katalogowania; współtworzenie katalogu NUKAT

Do bazy wprowadzono:

358 rekordów egzemplarza książek

36 rekordy egzemplarza czasopism

Udostępnianie księgozbioru

Liczba miejsc w czytelnich: **48**

Liczba czytelników: **800**

Liczba odwiedzin: 6449

Zbiory udostępnione na miejscu: **19347**

Liczba wyświetlonych publikacji w Bibliotece Cyfrowej WNG : **2006**

Zbiory wypożyczone na zewnątrz: **1639**

Wymiana publikacji

Wymiana zagraniczna:

10 krajów (11 instytucji)

pozyskano łącznie **11 wol.**

Wymiana krajowa:

9 instytucji – **10 wol.**

• *Inne:*

- Sprawozdawczość kwartalna dla BUŁ i uzgodnienia finansowe z Działem Ewidencji Majątku UŁ
- Prenumerata czasopism- przygotowanie do przetargu, zamawianie czasopism które nie przeszły przetargu. Zamówienie wydawnictw GUS,
- Wymiana czasopism – wysyłka, prowadzenie rejestrów ,
- zakup czterech zestawów komputerowych,
- przyjęcie darów książkowych od pracowników WNG przechodzących na emeryturę oraz z Działu Dubletów BUŁ,

- Opracowanie map: 46 egz.,
- Rozbudowa strefy wolnego dostępu: 8 regatów,
- Prace porządkowe - okresowo i na bieżąco,
- Sprawy administracyjne.

Działalność Muzeum Geologicznego

W 2024 roku Muzeum Geologiczne odwiedziły łącznie 2196 osoby, w tym 986 osób w grupach zorganizowanych. W ramach działalności dydaktycznej przeprowadzono 40 prelekcji. Muzeum Geologiczne dziewięciokrotnie odwiedziły grupy zorganizowane ze szkół, które mają podpisany list intencyjny z Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ – w ramach prowadzonej współpracy dla w/w grup przeprowadzono nieodpłatne zajęcia. Wpływy za bilety wstępu i prelekcje w 2024 roku wyniosły ogółem 3735,00 zł.

W ramach działalności „pro społecznej”, pracownicy Muzeum dokonali identyfikacji wiele okazów geologicznych, brali udział w przygotowaniach wycieczek szkolnych po stanowiskach geologicznych oraz geoparkach. Kontynuowano współpracę z Politechniką Łódzką związaną z metodami identyfikacji i datowania meteorytów.

Muzeum Geologiczne jak co roku brało aktywny udział w Łódzkiej Nocy Muzeów 2024 – podczas tego wydarzenia Muzeum odwiedziło blisko 850 osób. Tematem przewodnim była „Geologia na wyciągnięcie ręki”. Podczas Nocy Muzeów wygłoszono dwie prelekcje tematyczne, jedną z nich wygłosił dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ („Kamienne skarby naszych pól”).

Muzeum przyjmowało uczestników konferencji organizowanych przez jednostki pozawydziałowe oraz różne Katedry/Zakłady Naszego Wydziału (m.in.: Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej UŁ – konferencja: „Hydrologia i człowiek. Interakcje i wyzwania”, 06.-07.06.2024; Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Katedra Geologii i Geomorfologii UŁ, Katedra Geografii Fizycznej UŁ – XIII Zjazd Geomorfologów Polskich: „Naturalne i antropogeniczne przemiany rzeźby terenu”, 17-20.06.2024). Muzeum Geologiczne było licznie odwiedzane przez uczestników wszelkich wydarzeń, które były organizowane na terenie Wydziału Nauk Geograficznych UŁ, w tym: Drzwi Otwarte WNG UŁ, zawody okręgowe oraz finałowe 50. Olimpiady Geograficznej, GisDay.

Muzeum, dwukrotnie gościło seniorów zrzeszonych w różnych Uniwersytetach Trzeciego Wieku. W Muzeum trzykrotnie odbywały się imprezy cateringowe.

Działalność Pracowni Technik Komputerowych i Graficznych

1. Zmiana konfiguracji brzegowego przełącznika sieciowego, dodanie zaawansowanego routingu statycznego, integracja z wewnętrzną siecią Centrum Informatyki, oddzielenie do innej sieci strategicznych usług UŁ (USOS, Active Directory).
2. Zmiana konfiguracji sieci oraz profili na komputerach pracowników dziekanatu, zwiększenie bezpieczeństwa danych.
3. Wymiana monitorów na 24 calowe w salach z panoramicznymi projektorami.
4. Wymiana akumulatorów w modułach od serwerowych urządzeń UPS. Jednocześnie zwiększona liczba godzin pracy urządzeń przy awarii zasilania.
5. Tworzenie certyfikatów niekwalifikowanych (podpisów UŁ) dla pracowników WNG.
6. Migracje i tworzenie nowych skrzynek udostępnionych oraz instrukcji korzystania, nadawanie uprawnień.
7. Instalacja anten sieci bezprzewodowej dla usługi Eduroam.
8. Działania w zakresie cyberbezpieczeństwa, analiza ruchu sieciowego, akcje prewencyjne.
9. Modernizacja sal 223N, 104F, 204F, nowe projektory, ekrany, kable sygnałowe.
10. Wymiana 11 nowych komputerów Lenovo dla Dziekanatu i Biblioteki, instalacja nowego systemu, oprogramowania, konfiguracja profili dla drukarek i skanerów sieciowych. Personalizacja ustawień.
11. Aktualizacje oprogramowania sprzętowego oraz modułów zabezpieczeń urządzeń sieciowych w punktach serwerowych wydziału.
12. Pomoc z witrynami SharePoint oraz zespołami Teams dla pracowników WNG.

13. Wsparcie techniczne podczas spotkań i konferencji hybrydowych, rejestracja wydarzeń.
14. Utworzenie skryptów automatyzujących pracę dla serwerów i urządzeń sieciowych.
15. Udział w projektach badawczych, przygotowanie infrastruktury sieciowej oraz sprzętowej dla optymalizacji tworzonych procesów.
16. Realizowanie napraw serwisowych projektorów i sprzętu komputerowego oraz sieciowego.
17. Instalacja i aktualizacja oprogramowania według zapotrzebowania oraz próśb wykładowców w salach i pracowniach komputerowych, wgrywanie nowych obrazów systemu operacyjnego, kontrola posiadanych licencji.
18. Reorganizacji strony internetowej wydziału, redakcja strony.
19. Układanie planów zajęć, koordynacja rezerwacji sal dydaktycznych, koordynacja terminarza sesji, prace graficzne na rzecz Dziekanatu.
20. Bieżąca pomoc techniczna i doradcza z zakresu usługi Microsoft Office 365.

Współpraca międzynarodowa

Jednostki organizacyjne Wydziału prowadzą współpracę naukową w ramach wspólnych programów badawczych:

Lp.	Jednostka organizacyjna	Nazwa programu badawczego
1.	Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji	<ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Centrum kompetencji Narodowego Dziedzictwa Kultury” 2023-2024</i> (dr hab. B. Włodarczyk prof. UŁ, dr hab. J. Wojciechowska prof. UŁ, dr B. Krakowiak, dr J. Latosińska, dr M. Makowska- Iskierka, dr M. Duda); Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Gmina Uniejów (2023-2024) 2) GeoLabTur – badania międzynarodowego dyskursu turystyki miejskiej (dr J. Kowalczyk-Anioł); Uniwersytet Jagielloński 3) Liveable Cities, Tourism and Transformation (dr J. Kowalczyk-Anioł); ATLAS – SIG Urban Tourism
2.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tadeusz Marszał – współpraca z zagranicznymi jednostkami naukowymi w ramach publikacji czasopisma „European Spatial Research and Policy”. 2) Szymon Wiśniewski (koordynator) + Marta Borowska–Stefańska, Edyta Masierek, Michał Kowalski (wykonawcy); współpraca z przedstawicielami Comenius University, Faculty of Natural Sciences, Department of Economic and Social Geography, Demography and Territorial Development w ramach grantu NAWA: “Changes in the functioning of the transport systems of large cities accompanying the COVID–19 pandemic: temporary modification or permanent transformation? – examples of Łódź and Bratislava”.
3.	Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych	<p>Prof. dr hab. M. Sobczyński wchodzi w skład rad programowych studiów doktoranckich z geografii politycznej w uniwersytetach w Ostrawie (Republika Czeska) i Niccolo Cusano - Telematica w Rzymie (Włochy) oraz do rady redakcyjnej trzech czasopism międzynarodowych (wydawanych w Niemczech, Holandii, Słowacji, Gruzji, Rumunii i na Litwie). Jest też wieloletnim członkiem międzynarodowego zespołu recenzentów Słoweńskiej Agencji ds. Badań naukowych (ARRS) w Lublanie;</p> <p>Dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ jest członkiem Polsko-Ukraińskiej Komisji Ekspertów ds. Doskonalenia Treści Podręczników Szkolnych i Geografii przy Ministerstwie Edukacji Narodowej</p>
4.	Instytut Klimatologii i Hydrologii	<ol style="list-style-type: none"> 1. W 2024 roku pracownicy Instytutu kontynuowali podjętą w 2020 roku współpracę w ramach międzynarodowego projektu „Urban-PLUMBER - A multi-site model, evaluation project for urban areas” koordynowanego przez dr Mathew J. Lipsona (UNSW Sydney, Australian Research Council, Centre of Excellence for Climate System Science), prof. Sue Grimmond (Reading University), dr Martina Besta (Met Office) – bez dodatkowego finansowania.

		2. W 2024 roku prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak kontynuował podjętą w 2023 r. współpracę w ramach programu „LIFE Subprogramme Climate Action”. Temat realizowanego projektu to: “LIFECOOLCITY - Use of remote sensing for management of blue-green infrastructure in the process of city adaptation to climate change”. Projekt jest koordynowany przez MGGP Aero Sp. z o.o., a instytucjami partnerskimi są: Miasto Wrocław, Uniwersytet Łódzki, Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warszawski oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN. Zakres zrealizowanych prac: udział w budowie systemu EUROPE do monitorowania stanu BZI w aspekcie natężenia czterech szczegółowych problemów środowiskowych w miastach UE w oparciu o obliczone wskaźniki satelitarne. Został opracowany zintegrowany wskaźnik identyfikujący tereny o szczególnie wysokim natężeniu problemów środowiskowych w przestrzeni miast grupy docelowej – wskaźnik termiczny
5.	Katedra Geografii Fizycznej	Formalna umowa współpracy pomiędzy Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ, Wydziałem Geografii i Geologii Uniwersytetu w Turku (Finlandia) i Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej z zakresu geologii i geomorfologii lodowcowej, w ramach grantu IDUB UŁ

Jednostki Wydziału prowadzą również współpracę nieformalną z zagranicznymi ośrodkami naukowymi:

Lp.	Jednostka organizacyjna	Ośrodek naukowy, kraj
1.	Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji	Uniwersytet w Tartu (Estonia), prof. Tiit Tammaru (dr hab. S. Marcińczak prof. UŁ); Université de Lyon II (Francja), prof. Lydia Coudroy de Lille (dr hab. S. Kaczmarek prof. UŁ, dr hab. E. Szafrąńska prof. UŁ); Uniwersytet w Amsterdamie (Holandia), prof. Sako Musterd (dr hab. S. Marcińczak prof. UŁ); Helmholtz Centre of Environmental Research, Department of Urban and Environmental Sociology – Lipsk (Niemcy), prof. Sigrun Kabisch (dr hab. E. Szafrąńska prof. UŁ); University of Applied Sciences, Erfurt, Niemcy, Prof. Katrin Grossmann; Lillehammer University Collage, (Norwegia) prof. Christian Krogh, prof. Even Tjorve, prof. Terje Onshus, (dr T. Napierała); Facultatea de Geografie Universitatea din Bucuresti B-dul N. Balcescu no.1, Catedra de Geografie Umana si Economica, (Rumunia), dr Liviu Chelcea (dr hab. S. Marcińczak prof. UŁ); University of Bucharest, Faculty of Geography, (Rumunia) prof. Daniela Dumbraveanu, Ana Irina Dinca, Anca Tudoricu (dr T. Napierała); The University of Presov (Słowacja) / Department of Geography and Applied Geoinformatics (prof. dr hab. I. Jażdżewska); Uniwersytet w Umea (Szwecja), prof. Michael Gentile, prof. Urban Lindgren, dr Mangus Stromgren (dr hab. S. Marcińczak prof. UŁ); Czerniowiecki Instytut Handlowo-Ekonomiczny w Czerniowcach, prof. Vasyl Kifiak (Ukraina) (Koordynator współpracy dr A. Stasiak); Uniwersytet M. Romera w Wilnie (Litwa), (dr A. Stasiak); University of Central Oklahoma, (USA) PhD Michelle Brym (prof. dr hab. I. Jażdżewska); Department of Geography, Faculty of Arts, University of Porto (dr hab. L. Butowski prof. UŁ); Département d'études urbaines et touristiques, École des sciences de la gestion, Université du Québec à Montréal, (dr hab. L. Butowski prof. UŁ); University of Vale do Itajaí (Brazylia), Bacharel em Turismo-UFPel, Mestre em Desenvolvimento Regional-UNISC, Doutoranda em Turismo e Hotelaria – UNIVALI, Sarah Marroni Minasi (dr M. Makowska-Iskierka); Uniwersytet w Ałmacie, Al-Farabi Kazakh National University, (Kazachstan), dr Appakova Galiya (dr hab. J. Wojciechowska prof. UŁ); l'Institut d'Urbanisme de Paris, Université de Paris-Est-Créteil, Francja, (dr hab. S. Kaczmarek prof. UŁ, dr A. Kapusta); University of Applied Sciences Erfurt – prof. Karin Grossmann, Niemcy (dr hab. E. Szafrąńska prof. UŁ); Department of Tourism, Leisure and Hospitality, Budapest Metropolitan University, Budapest, Prof. Melanie K. Smith (dr J. Kowalczyk-Anioł); Department of Geography, University of Mumbai, Indie, Associate Professor & Head, dr Sanjukta Sattar (dr hab. W. Cudny prof. UŁ); Universidade de Lisboa, Portugal, dr Ana Margarida Silvestre (dr hab. W. Cudny prof. UŁ); Tourism Cafe Lab – EATSA (comiesięczne online dyskusje naukowe grupy roboczej) (dr J. Kowalczyk-Anioł); aktywny profil na ResearchGate – platforma współpracy i kontaktu z badaczami z całego świata (dr J. Kowalczyk-

		Anioł); Visiting Researcher Uniwersytetu w Heidelbergu i Instytutu Geoinformatyki w Heidelberg (dr M. Adamiak)
2.	Katedra Geografii Fizycznej	DR MAŁGORZATA FRYDRYCH – nieformalna współpraca z Uniwersytetem w Tartu (Estonia), Uniwersytetem w Rydze (Łotwa) i Uniwersytetem w Wilnie (Litwa) w ramach tworzenia mapy ozów na południe od Bałtyku DR HAB. ZBIGNIEW RDZANY, PROF. UŁ; DR ANNA MAJCHROWSKA - nieformalna współpraca ze Słowacką Akademią Nauk (dr Jan Novotny) i Uniwersytetem Komeńskiego w Bratysławie (dr E. Pauditsova) - ws. Redakcji czasopisma FGPh
3.	Instytut Klimatologii i Hydrologii	1. współpraca z Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO), Institute for Environmental Research, Australia – tematyka: wykorzystanie radonu Rn-222 w badaniach atmosfery miejskiej i zamiejskiej – w 2023 r. kontynuowano tematykę wykorzystania radonu Rn-222, naturalnego gazu promieniotwórczego, w badaniach klimatologii miejskiej jako indykatora termiczno-dynamicznych cech atmosfery (w tym zjawiska miejskiej wyspy ciepła) oraz indykatora warunków dyspersji zanieczyszczeń. 2. współpraca z prof. Gert-Jan Steeneveld (Wageningen University, Holandia) – tematyka: wpływ opadów na strumień ciepła utajonego na obszarach miejskich – w 2023 r. został złożony do druku w czasopiśmie Journal of Advances in Modeling Earth Systems (JAMES) artykuł pt. “The water balance representation in Urban-PLUMBER land surface models”, stanowiący podsumowanie wyników wspólnych badań. 3. współpraca z prof. Shengbiao Wu (University of Hong Kong)) + zespół specjalistów z ośrodków naukowych w wielu krajach – tematyka: zmiany albedo miast – w 2023 r. został złożony do druku w czasopiśmie Remote Sensing of Environment artykuł “Satellite observations reveal a decreasing albedo trend of global urban cities over the past 35 years Remote Sensing of Environment”, stanowiący podsumowanie wyników wspólnych badań; 4. współpraca z INESC TEC - Instituto De Engenharia e Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciencia (Portugalia), Finish Meteorological Institute (Finlandia), Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Pentru Fizica si Inginerie Nucleara-Horia Hulubei (Romunia), Physikalisches-Technische Bundesanstalt (Niemcy), Universidade dos Acores (Portugalia), National University of Ireland (Irlandia), University of Helsinki (Finlandia), University of Bristol (Wielka Brytania) – tematyka: światowa sieć pomiaru gazów cieplarnianych – w 2023 r. przygotowanie i zgłoszenie projektu “NUCLIM - Nuclear observations to improve Climate research and GHG emission estimates” w ramach programu EU HORIZON-EURATOM-2023-NRT-01. 5. współpraca w ramach Baltic Earth Working Group on Philosophical Views of Baltic Earth and Science (Anders Omstedt, University of Göteborg, Szwecja; Inga Dailidienė, Litwa; Juri Elken, Estonia; Ilpo Vuori, Finlandia; Eduardo Zorita, Niemcy) – tematyka: współczesne regionalne modele klimatu. 6. współpraca z dr. Jun-ichi Yano (Centre National de Recherches Météorologiques, Météo-France, Tuluza, Francja), dr. Agostino Manzato (National Research Council - Institute of Atmospheric Sciences and Climate - CNR-ISAC, Bolonia, Włochy) oraz dr. Enrico Zorzetto (New Mexico Institute of Mining and Technology, Socorro, USA) – tematyka: ekstremalne opady atmosferyczne
4.	Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Marek Koter, dr Magdalena Deptuła, dr Tomasz Figlus, dr Łukasz Musiaka są członkami organizacji <i>International Seminar of Urban Forms (ISUF)</i>. • prof. Marek Sobczyński, dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ oraz dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ, są członkami-korespondentami Komisji Geografii Zarządzania Międzynarodowej Unii Geograficznej (<i>Commission on Geography of Governance International Geographical Union</i>) • prof. Marek Sobczyński, dr hab. Marek Barwiński są członkami-korespondentami Komisji Geografii Politycznej MUG (<i>Commission Political Geography International Geographical Union</i>)

		<ul style="list-style-type: none"> • dr Łukasz Musiaka, współpraca w ramach ISUF z Universidade do Porto w Portugalii, praca nad wspólnym projektem badawczym, poszukiwanie partnerów naukowych • dr Łukasz Musiaka, współpraca w ramach UMM Group (<i>Urban Meta Mapping Group</i>)
5.	Katedra Geologii i Geomorfologii	Helmsmuseum Hamburg (Niemcy), Georg-August-Universität w Göttingen (Niemcy), Durham University (Wielka Brytania), University of Glesgow (Wielka Brytania), University of California Riverside (USA), University of Sussex (Wielka Brytania), Institute of Pre- and Protohistoric Archaeology Christian-Albrechts University w Kilonii
6.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	Politechnika Lwowska (Ukraina); Instytut Badań Regionalnych Ukraińskiej Akademii Nauk we Lwowie (Ukraina);

W 2024 roku na zaproszenie jednostek organizacyjnych Wydziału Nauk Geograficznych UŁ przebywało 9 gości zagranicznych: DhD Joni Makinen Uniwersytet w Turku Finlandia (8-13.07.2024); PhD Elina Ahokanges Uniwersytet w Turku Finlandia (8-13.07.2024); Andreas Böerner (Niemcy), Robert Doe (Holandia), Sławomir Tułaczyk (USA); Yahya Shaker (Politechnika w Turynie) – 1.10–31.12. 2024 – visiting researcher; Mykola Habel (Politechnika Lwowska) – 21–22.05.2024 i 18–20.11.2024; Yaha Shaker (Włochy); Dr. Jun-Ichi Yano - Centre National de Recherches Météorologiques, Météo-France, Tuluza, Francja; 11.12.-12.12.2024.

Wyjazdy zagraniczne pracowników

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Liczba wyjazdów zagranicznych pracowników*
2.	Instytut Klimatologii i Hydrologii	1
3.	Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych	4*
4.	Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji	5*
5.	Katedra Geologii i Geomorfologii	3
6.	Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej	7
7.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	14*
Ogółem		34

* w tym wyjazdy w ramach programu ERASMUS+ (prowadzenie wykładów)

Wymiana grup studentów

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Liczba studentów, którzy przyjechali na UŁ (WNG)	Liczba studentów, którzy wyjechali za granicę
1.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	1*	-
2.	Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji	-	54**
Ogółem		1	54

* w ramach programu ERASMUS + przyjechał na WNG Ezgi Sahin Toptal (Mersin University, Turcja) Student Mobility for Training. Termin pobytu: 4.09.2023–1.04.2024.

** studenci uczestniczyli w ćwiczeniach terenowych „Regiony turystyczne Europy” 04-10.06.2024 r. Czechy/Praga, Austria/Wiedeń.

W ramach programu ERASMUS na studia zagraniczne w roku akademickim 2023/2024 wyjechało 5 studentów (2 osoby z kierunku „turystyka i rekreacja” studia I stopnia, 1 osoba z kierunku „gospodarka przestrzenna” studia I stopnia, 2 osoby z kierunku „planowanie i organizacja przestrzeni”). W ramach programu MOST przyjechał 1 student (kierunek turystyka i rekreacja). Na WNG przyjechało 12 studentów zagranicznych w ramach programu ERASMUS+ - 9 i Mobility Direct - 3. Przewodniczącym Wydziałowego Zespołu ds. Współpracy Międzynarodowej jest dr Tomasz Napierata. Kierunkowymi Koordynatorami ds. ECTS są: dr hab. Jan Degirmendzić, prof. UŁ – kierunki „geografia”, „geomonitoring” i „geoinformacja”; dr Justyna Mokras-Grabowska – kierunki: „turystyka i rekreacja” i „turystyka zrównoważona”, dr Marta Borowska-Stefańska – kierunki: „gospodarka przestrzenna” i „planowanie i organizacja przestrzeni”.

Odnaczenia państwowe i uniwersyteckie:

W roku 2024 pracownicy zostali uhonorowani odznaczeniami państwowymi i uniwersyteckimi:

Medal Złoty za Długoletnią Służbę: dr hab. Piotr Czubla, dr hab. Elżbieta Kobojek, prof. UŁ, dr Anna Majchrowska, dr hab. Maciej Ziutkiewicz, prof. UŁ, dr hab. Elżbieta Szkurłat, prof. UŁ, Leonarda Spertusiak; Medal Komisji Edukacji Narodowej: dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ, dr Tomasz Figlus, dr Łukasz Musiaka; Medal „UŁ w Służbie Społeczeństwu i Nauce”: dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ, mgr Aleksandra Nasalska; Złotą Odznakę UŁ: mgr Beata Bombiak-Matuszewska.

Nagrody i wyróżnienia:

W roku 2024 przyznano 18 nagród Rektora UŁ, w tym: 4 nagrody indywidualne naukowo-badawcze: I stopnia: dr hab. Leszek Butowski, prof. UŁ – za cykl prac; dr Łukasz Musiaka za cykl prac; dr hab. Szymon Wiśniewski, prof. UŁ – za cykl prac; II stopnia: dr hab. Paulina Tobiasz-Lis, prof. UŁ; 2 nagrody zespołowe I stopnia: zespół: prof. dr hab. Piotr Kittel, dr hab. Mateusz Płóciennik, dr Artur Ginter, dr Łukasz Musiaka za cykl prac; zespół: dr Andrzej Stasiak, dr hab. Teresa Brzezińska-Wójcik, dr hab. Ewa Skowronek za cykl prac; 4 nagrody indywidualne za całokształt dorobku: dr Anna Majchrowska, dr Elżbieta Papińska, dr hab. Małgorzata Roman, prof. UŁ, dr hab. Elżbieta Szkurłat, prof. UŁ; 2 nagrody za osiągnięcia dydaktyczne: dr Aleksandra Mroczek-Żulicka, dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska; 6 nagród I stopnia za osiągnięcia organizacyjne: dr Tomasz Figlus, dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ, dr hab. Elżbieta Kobojek, prof. UŁ; dr hab. Stawoj Tanaś, prof. UŁ, dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ; dr hab. Ewa Szafrąńska, prof. UŁ.

Uroczyste odnowienie doktoratów po 50 latach od uzyskania stopnia doktora

W roku 2024 nie odbyło się odnowienie doktoratu

Konkurs im. Profesora Ludwika Straszewicza na najlepszy artykuł naukowy podejmujący w wymiarze przestrzennym problematykę społeczną i ekonomiczną

W konkursie nagrodę otrzymała za zajęcie I miejsca dr inż. Anna Żemła-Siesicka za pracę pt. *Changes in the physiognomy of the archaeological Landscape – learning from the past to build (with prehistorical burial sites in Poland as an example* (zgłoszoną przez czasopismo: *Geographia Polonica*, 2023, vo. 96, Issue 4).

Nagrody i wyróżnienia, granty uzyskane w UŁ

PRACOWNICY

Dr Marta Borowska-Stefańska, dr hab. Szymon Wiśniewski, prof. UŁ, dr Michał Kowalski – nagroda zespołowa za osiągnięcia naukowe w 2023 roku, finansowana z funduszu rozwoju naukowego UŁ;

Dr Maria Adamczewska – podziękowania od Prorektora za zaangażowanie i współpracę w ramach programu „Zdolny uczeń – świetny uczeń” (VI edycja 2023/2024)

Dr Marzena Makowska-Iskierka - podziękowania od Prorektora za zaangażowanie i współpracę w ramach programu „Zdolny uczeń – świetny uczeń” (VI edycja 2023/2024)

STUDENCI I DOKTORANCI

W konkursie absolwentów WNG UŁ na najlepszą pracę dyplomową napisaną w roku akademickim 2023/2024 nagrody otrzymali:

Natalia Włodarczyk (geografia, studia I stopnia) – najlepsza praca na kierunku „geografia” pt. „*Cechy litologiczne osadów powodzi glacialnej w stanowisku Siedlątków na tle zapisu podobnych procesów ekstremalnych w Europie*” (promotor: dr hab. Zbigniew Rdzany, prof. UŁ),

Mgr Karolina Serwach (geografia, studia II stopnia) – najlepsza praca magisterska na kierunku „geografia” pt. *Mikroplastik w osadach dennych strugi źródłkowej na przykładzie Młynówki w okolicach Starego Imielnika (gmina Stryków)* (promotor: dr hab. Maciej Ziutkiewicz, prof. UŁ),

Anna Kuligowska (gospodarka przestrzenna, studia I stopnia) – najlepsza praca inżynierska na kierunku „gospodarka przestrzenna” pt. *Koncepcja zagospodarowania kwartału ograniczonego ulicami: Dolna, Łagiewnicka, Bałucki Rynek, Ceglana w Łodzi*” (promotor: dr hab. Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ)

Mgr Cezary Plesiński (planowanie i organizacja przestrzeni) – najlepsza praca magisterska na kierunku „planowanie i organizacja przestrzeni” pt. *Zróznicowanie przestrzeni sąsiedzkiej w zabudowie blokowej osiedla Radogoszcz-Wschód w Łodzi* (promotor: dr hab. Agnieszka Rochmińska, prof. UŁ),

Katarzyna Rak (turystyka i rekreacja, studia I stopnia) – najlepsza praca licencjacka na kierunku „turystyka i rekreacja” pt. „*Wieże widokowe w Sudetach jako forma zagospodarowania turystycznego*” (promotor: dr Joanna Kowalczyk-Anioł),

Mgr Paulina Penczewa (turystyka zrównoważona, studia II stopnia) – najlepsza praca magisterska na kierunku „turystyka zrównoważona” pt. *Potencjał gminy Międzyzdroje i jego wykorzystanie w turystyce zrównoważonej* (promotor: dr hab. Waldemar Cudny, prof. UŁ),

Grzegorz Augustyniak (geoinformacja, studia I stopnia) – najlepsza praca licencjacka na kierunku „geoinformacja” pt. „*Analiza zróżnicowania przestrzennego wyników wyborów do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 15 października 2023 roku w okręgu wyborczym nr 36 w wykorzystaniem GIS*” (promotor: prof. dr hab. Iwona Jażdżewska),

Mgr Aleksandra Nisztuk (geoinformacja, studia II stopnia) – praca magisterska na kierunku „geoinformacja” pt. *Wykorzystanie obrazów satelitarnych do detekcji łach rzecznych na przykładzie Środkowej Wisły*” (promotor: dr Małgorzata Frydrych),

Tomasz Ślusarczyk (geomonitoring, studia I stopnia) – praca licencjacka na kierunku „geomonitoring” pt. „*Obiekty hydrograficzne i hydrotechniczne doliny dolnej Drzewiczki*” (promotor: dr hab. Edmund Tomaszewski, prof. UŁ).

Nagrody, wyróżnienia, stypendia uzyskane poza UŁ

W 2024 roku pracownicy i studenci uzyskali nagrody i wyróżnienia poza UŁ:

PRACOWNICY

Dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ - Medal Łódzkiego Towarzystwa Naukowego wręczony na uroczystym posiedzeniu Zarządu ŁTN w dniu 18 listopada 2024 roku w siedzibie Towarzystwa, ul. M. Skłodowskiej-Curie 11.

Dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ - Medal okolicznościowy z okazji 50 lat działania Olimpiady Geograficznej przyznany w lutym 2024 roku w podziękowaniu za wieloletnią współpracę przyznany przez Komitet Główny Olimpiady Geograficznej

Dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ – Medal 50 lat działania Olimpiady Geograficznej przyznany w lutym 2024 roku w podziękowaniu za wieloletnią współpracę przyznany przez Komitet Główny Olimpiady Geograficznej

Prof. dr hab. Marek Sobczyński – Honorowe Członkostwo Polskiego Towarzystwa Geograficznego

Dr hab. Agnieszka Rochmińska, prof. UŁ – Złota Odznaka PTG

Dr Tomasz Napierała – Złota Odznaka PTG

STUDENCI I DOKTORANCI

Weronika Janas – Medal *Universitatis Lodzensis Alumo Laude Dignissimo* za wybitną działalność studencką i doktorancką na rzecz i dla dobra Uniwersytetu Łódzkiego

Wiktorja Kowalczyk – wyróżnienie za działalność studencką na rzecz i dla dobra Uniwersytetu Łódzkiego

DYDAKTYKA

Wydział prowadzi studia na sześciu kierunkach nauczania (wszystkie kierunki o profilu ogólnoakademickim): „geografia”, „turystyka i rekreacja”, „gospodarka przestrzenna”, „geomonitring”, „geoinformacja”, „planowanie i organizacja przestrzeni” oraz „turystyka zrównoważona”. Kierunki: geografia, geoinformacja realizowane są w systemie studiów I i II stopnia; kierunki: turystyka i rekreacja, gospodarka przestrzenna, geomonitring realizowane są w systemie studiów I stopnia; kierunki: planowanie i organizacja przestrzeni oraz turystyka zrównoważona w systemie studiów II stopnia.

TUTOROING

Wydziałowym koordynatorem ds. tutoring jest dr Aleksandra Mroczek-Żulicka. W 2024 roku ramach tutoring zajęcia przeprowadzili: dr Armina Kapusta, dr Aleksandra Mroczek-Żulicka, dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ.

Wydział ma podpisanych 34 Listów intencyjnych ze szkołami ponadpodstawowymi o współpracy w zakresie poszerzania wiedzy i rozwijania zainteresowań geograficznych młodzieży tychże szkół:

1. VIII LO im. Adama Asnyka w Łodzi
2. III LO im. Juliusza Słowackiego w Piotrkowie Trybunalskim
3. I LO im. Kazimierza Wielkiego w Zduńskiej Woli
4. II LO im. Jana Pawła II w Zduńskiej Woli
5. Zespół Szkół im. K. Kałużyńskiego i J. Sylii w Zduńskiej Woli
6. I LO im. Henryka Sienkiewicza w Koluszkach
7. I LO im. Józefa Chetmońskiego w Łowiczu
8. XXIV LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Łodzi
9. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13 im. Sybiraków w Łodzi
10. II LO im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim
11. XXXII LO im. Haliny Poświatowskiej w Łodzi
12. XV LO im. Jana Kasprowicza w Łodzi
13. LO im. Jarostawa Iwaszkiewicza w Brzezinach
14. XLVII LO w ZSO im. Stanisława Staszica w Łodzi
15. I LO im. Gen. J.H. Dąbrowskiego w Kutnie
16. II LO im. Jana Kasprowicza w Kutnie
17. LO im. Obrońców Praw Człowieka w Żelowie
18. II LO im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu
19. VI LO im. J. Lelewela w Łodzi
20. ZSZ nr 2 im. Dr. Antoniego Troczewskiego w Kutnie
21. Zespół Szkół nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim
22. Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 4 im. Wł. Grabskiego w Łowiczu
23. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Poddębicach
24. I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu
25. II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Końskich
26. IX Liceum Ogólnokształcące im. Jarostawa Dąbrowskiego w Łodzi
27. XXX LO im. ks. bp. Ignacego Krasickiego w Łodzi
28. XXIII Liceum Ogólnokształcące im. ks. prof. Józefa Tischnera w Łodzi
29. Zespołu Szkół Rolniczego Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Stanisława Staszica w Kościelcu
30. Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim
31. Samorządowe LO im. Romualda Traugutta w Zgierzu
32. XXIX LO im. hm. Janka Bytnara "Rudego" w Łodzi

33. Zespół Szkół Ekonomiczno-Turystycznych im. Unii Europejskiej w Jeleniej Górze
 34. III LO im. Tadeusza Kościuszki w Łodzi

Zmiany w programie i systemie studiów:

Programy studiów na wszystkich kierunkach zostały dostosowane do aktualnych wymogów ministerialnych

Liczba studentów:

Liczba studentów zakwalifikowanych na I rok studiów

STUDIA STACJONARNE 2024/25	
Geografia	64
Studia I stopnia	32
Studia II stopnia	30
Geomonitoring - studia I stopnia	20
Geoinformacja	27
Studia I stopnia	27
Studia II stopnia	0
Turystyka i Rekreacja - studia I stopnia	176
Turystyka zrównoważona – studia II stopnia	36
Gospodarka przestrzenna - studia I stopnia	91
Planowanie i organizacja przestrzeni – studia II stopnia	42
Razem	454

Liczba studentów*

na kierunkach: „geografia”, „turystyka i rekreacja”, „turystyka zrównoważona”, „gospodarka przestrzenna”, „geomonitoring”, „geoinformacja”, „planowanie i organizacja przestrzeni” *

STUDIA STACJONARNE	
Geografia:	93
Studia I stopnia	56
Studia II stopnia	37
Geomonitoring (studia I stopnia)	36
Geoinformacja	52
Studia I stopnia	40
Studia II stopnia	12
Turystyka i rekreacja (studia I stopnia)	306
Turystyka zrównoważona (studia II stopnia)	41
Gospodarka przestrzenna (studia I stopnia)	214
Planowanie i organizacja przestrzeni (studia II stopnia)	57
Razem	799**

* dane według sprawozdania GUS S-10 na dzień 31.12.2024 r.

** w tym **48** cudzoziemców: 43 na studiach I stopnia i 5 na studiach II stopnia – 39 na kierunku „turystyka i rekreacja” studia I stopnia; 2 na kierunku „geografia” studia I stopnia, 2 na kierunku geoinformacja studia I stopnia; 4 na kierunku „turystyka zrównoważona” studia II stopnia, 1 na kierunku planowanie i organizacja przestrzeni studia II stopnia.

Liczba studentów, którzy uzyskali tytuł magistra, licencjata i inżyniera*

STUDIA STACJONARNE	
Geografia:	36
Studia I stopnia	20
Studia II stopnia	16
Turystyka i rekreacja	49
Studia I stopnia	45
Studia II stopnia	4
Gospodarka przestrzenna (studia I stopnia)	43
Planowanie i organizacja przestrzeni (studia II stopnia)	19
Geomonitoring (studia I stopnia)	11
Geoinformacja	18
studia I stopnia	9
studia II stopnia	9
Razem	176**

* dane według sprawozdania GUS S-10 na dzień 31.12.2024 r.

** w tym 5 cudzoziemców: na kierunku „turystyka i rekreacja” studia I^o - 5; na kierunku „turystyka zrównoważona” studia II^o - 0, na kierunku „gospodarka przestrzenna” studia I^o - 0; na kierunku „planowanie i organizacja przestrzeni” studia II^o - 0; na kierunku „geografia” studia II^o - 0.

W roku 2024 wśród absolwentów wszystkich kierunków studiów został przeprowadzony plebiscyt na najlepszego nauczyciela akademickiego, w wyniku, którego zostały wyłonione następujące osoby:

STUDIA LICENCJACKIE	STUDIA MAGISTERSKIE
Geografia	
1. Dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ 2. Dr hab. Ewa Świerczewska-Gładysz, prof. UŁ 3. Dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ	1. Dr hab. Ewa Świerczewska-Gładysz, prof. UŁ 2. Dr Armina Kapusta 3. Dr hab. Jacek Kaczmarek, prof. UŁ
Turystyka i rekreacja	
1. Dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ 2/2. Dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ 2/2. Dr Beata Krakowiak 3/3. Dr hab. Sławoj Tanaś, prof. UŁ 3/3. Dr Michał Duda	1. Dr hab. Marek Barwiński, prof. UŁ 2. Dr Roman Szkup 3/3. Dr hab. Jacek Kaczmarek, prof. UŁ 3/3. Dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ
Gospodarka przestrzenna	
1. Dr Marta Borowska-Stefańska 2. Dr hab. Elżbieta Kobjek, prof. UŁ 3. Dr hab. Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ	1. Dr Edyta Masierek 2. Dr hab. Agnieszka Rochmińska, prof. UŁ 3. Dr Katarzyna Leśniewska-Napierała
Planowanie i organizacja przestrzeni	
Geoinformacja	
1. Dr Marcin Jaskulski 2. Dr inż. Marta Nalej 3. Dr Łukasz Lechowski	1. Dr Marta Nalej 2. Dr Marcin Jaskulski 3/3. Prof. dr hab. Iwona Jażdżewska 3/3. Dr Łukasz Lechowski
Geomonitoring	
1. Dr hab. Wojciech Tołoczko, prof. UŁ 2. Dr hab. Włodzimierz Pawlak, prof. UŁ 3/3. Dr hab. Piotr Czubla, prof. UŁ 3/3. Dr hab. Maciej Ziulkiewicz, prof. UŁ	

Studia Doktoranckie:

W 2024 r. na Studiach Doktoranckich Nauk Geograficznych było 5 słuchaczy, z czego 3 osoby zatrudnione są na WNG. Od 01.10.2019 r. rekrutacja na studia trzeciego stopnia odbywa się w ramach dwóch szkół doktorskich: Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych UŁ i Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UŁ – w roku 2024/2025 przyjęto na WNG na I rok studiów: 1 doktoranta w ramach Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych UŁ i 3 doktorantów w ramach Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

Liczba słuchaczy Studiów Doktoranckich Nauk Geograficznych UŁ*

Rok studiów	Liczba słuchaczy ze stypendium	Liczba słuchaczy ogółem
V (z przedłużeniami)	0	5
Razem:	0	5

* dane według stanu na 31.12.2024 r.; zgodnie obowiązującymi z przepisami studia zakończone 31.12.2024 r.

Liczba uczestników szkół doktorskich*

Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych		Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	
I rok	3	I rok	1
II rok	3	II rok	3
III rok	3	III rok	2
IV rok	1	IV rok	1
RAZEM	10 (+ 1 przedłużenie z rocznika 2019/2020 na złożenie rozprawy doktorskiej)	RAZEM	7 (+ 2 przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej: do 31.03. i 30.06.2025 r.)

* dane według stanu na 31.12.2024 r.

Studia Podyplomowe:

W roku 2024 na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ prowadzone były jedno studia podyplomowe:

1. Studia Podyplomowe „Analityk GIS” (powołane uchwałą nr 436 Senatu UŁ z dnia 27.02.2023 r.) - w roku akademickim 2023/2024 ukończyło 24 osoby; w roku akademickim 2024/2025 przyjęto 11 osób.

Staż, stypendia naukowe pracowników:

Mgr Dagmara Sójka – stypendystka Stypendiów Urzędu Miasta st. Warszawy dla Doktorantów, na podstawie projektu *Analiza aktywności mieszkanek i mieszkańców Warszawy w wolontariacie*.

Wyróżnienia studentów:

Za osiągnięcia w roku akademickim 2023/2024 „List Gratulacyjny Rektora” otrzymało 13 osób za średnią ocen za rok – 4,45; 6 absolwentów WNG zostało uhonorowanych „Medalem za Chlubne Studia”.

Pomoc materialna dla studentów:

Za osiągnięcia w roku akademickim 2023/2024 stypendium Rektora dla najlepszych studentów i doktorantów otrzymało: 82 studentów (studia stacjonarne), W roku 2024 6 studentów otrzymało nagrodę Rektora. Studenci korzystali ze stypendiów: 55 ze stypendium socjalnego, w tym ze stypendium socjalnego zwiększonego – 27, z zasiłku losowego – 14 osób.

Działalność Kół Naukowych

Na Wydziale NG działa pięć kół naukowych: Koło Naukowe Młodych Geografów „Geoholicy”, Koło Naukowe Geografów Turyzmu „Włóczykije”, Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej „CIVITAS”, Koło Naukowe PIKSEL, Koło Naukowe GEOMONITORINU.

Koło Naukowe Młodych Geografów „GEOHOLICY”

W ramach statutowej działalności w 2024 roku Koło Naukowe Młodych Geografów „GEOHOLICY” prowadziło następującą aktywność:

12.03.2024 – współorganizowanie wydarzenia „Spotkanie z podróżnikiem Przemysławem Gołembowskim” w BUŁ;

16.04. 2024 – udział w dniach otwartych oraz współorganizacja „Awantury o Geogrę”Pomoc przy prowadzeniu zdalnych dni otwartych WNG dla kierunku geografia

23-24.05.2024 – partnerstwo w organizacji studencko-doktoranckiej konferencji „Rzeka, dolina, pradolina w badaniach interdyscyplinarnych w Centrum Szkół Doktorskich UŁ

25-27.09.2024 – udział członków koła w konferencji naukowej „Dni nauk o Ziemi III” w Krakowie

04.11.2024 – udział w dniu kół naukowych na WNG UŁ

22.11.2024 – udział członków koła w „BUŁ itegruje”.

W okresie sprawozdawczym w działalność Koła angażowało się około 16 studentek i studentów kierunku geograficznego WNG UŁ. Przewodniczącym KN był Przemysław Guzek, wiceprzewodniczącą Ksenia Sosnowska, opiekunem naukowym koła jest mgr Marta Rudna.

Koło Naukowe Geografów Turyzmu WŁÓCZYKIJE

Zgodnie ze statutem SKNGT UŁ „Włóczykije” w roku 2024 zrealizowane zostały następujące cele oraz zadania Koła:

Zrealizowano następujące projekty:

22.03-24.03.2024r.- organizacja 40. Rajdu stacjonarnego TiR w Beskidzie Niskim;

16.04.2024r.- Dzień Geografa - przygotowanie stoiska i pomoc przy organizacji wydarzenia;

23.04.2024r. – organizacja gry terenowej dla dzieci – Przedszkole Uniwersytetu Łódzkiego;

11.05.2024r. – spotkanie z Kołem Naukowym Czasu Wolnego AWF Poznań, zwiedzanie Łodzi, warsztaty dot. współpracy, projektowanie wspólnych badań;

14-15.05.2024r. – udział członków Koła w Międzynarodowym Kongresie Kultura Miasta Regeneracyjnego, EC1 Łódź, dwie studentki wygłosiły referaty;

07.06.2024r.- przygotowanie stoiska w trakcie Uniwersyteckiego Dnia Dziecka

29-30.06.2024r.- organizacja III Sptywu Kajakowego z Dankowa do Działoszyna z noclegiem w miejscowości Władystawów

26-28.09.2024r. XL Warsztaty z Geografii Turyzmu, Spała – jedna studentka z koła wygłosiła referat;

22.10.2024r.- „Pół wieku nauki i dydaktyki na kierunku Turystyka i Rekreacja w poznańskiej AWF”, 5 studentek z koła wygłosiło referat, 23.10.2024 – wizyta studyjna i spotkanie z Kołem Naukowym Czasu Wolnego AWF Poznań;

4.11.2024r. przygotowanie stoiska podczas Dnia Kół WNG;

15-17.11.2024 r. organizacja 43. Rajdu stacjonarnego TiR w Bieszczadach;

22.11.2024r. – przygotowanie stoiska podczas „BUŁ itegruje”;

6.12.2024 r. organizacja prelekcji podróżniczej, „Spotkanie przy kubku herbaty. Wspomnienia z Camp America”.

Koło Naukowe przez cały rok, skrupulatnie kontynuowało prowadzenie swoich kont na Instagramie i Facebooku w celu promocji organizowanych wydarzeń. Członkowie Koła przez cały rok wykazywali wysoką aktywność i zaangażowanie w wyżej wymienionych wydarzeniach. Czynnie uczestniczyli w życiu Wydziału Nauk Geograficznych i Uniwersytetu Łódzkiego. W ramach organizowanych rajdów, członkowie zdobywali nowe umiejętności praktyczne i merytoryczne, przydatne w dalszym okresie studiowania i pracy zawodowej.

Prezeską Koła jest Alicja Stępień (studentka III roku TiR), wiceprezeskami są: Oliwia Wojtał i Julia Lessman, a funkcję opiekuna naukowego pełni dr Aleksandra Mroczek-Żulicka. Obecnie koło liczy 27 członków.

Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Łódzkiego „CIVITAS” oficjalnie zostało zarejestrowane w dniu 29 kwietnia 2009 r. (L. dz. DN - 16 - 22/2009). Opiekę nad Kołem sprawuje dr Mariusz Lamprecht. Koło liczy 34 członków.

W 2024 roku członkowie Koła przez cały rok prowadzili intensywne działania popularyzujące wiedzę w mediach społecznościowych takich jak Facebook oraz Instagram.

Zrealizowali następujące projekty:

W dniu 16.04.2024 koło brało udział w dniu otwartym (Drzwi Otwarte), Dniu Geografa oraz Awanturze o Gegrę.

W dniu 07.06.2024 nasze koło brało udział w Dniu dziecka organizowanym przez Uniwersytet Łódzki.

W dniu 05.11.2024 koło uczestniczyło w Dniu Kół Naukowych na Wydziale Nauk Geograficznych.

W dniu 22.11.2024 koło wystawiło swoje stanowisko na wydarzeniu „BUŁ integruje”

W dniu 29.11.2024 na Wydziale Nauk Geograficznych odbyła się gra andrzejkowa „Zakłęta Fabryka” wykonana pod przewodnictwem organizatorki oraz opiekunki koła Pani dr Anny Majewskiej wraz z członkami koła Civitas w współpracy z Bronioznawczym Kołem Naukowym Studentów Archeologii UŁ „Szare Banderia”.

W okresie sprawozdawczym prezesem koła była Dominika Kozioł, wiceprezeską Julia Sobczak, sekretarzem Kinga Kopka, skarbnikiem Angelika Kociotek. Opiekę naukową nad SKN Civitas sprawował dr Mariusz Lamprecht i dr Anna Majewska.

Koło Naukowe „PIKSEL” - utworzone na Wydziale Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, zostało oficjalnie zarejestrowane w dniu 06 lipca 2012 roku (Nr rejestru – 198-07/2012).

SKN Piksel zrzesza studentów zainteresowanych tematyką GIS. Prowadzi działalność na rzecz zgłębiania wiedzy w zakresie nauk geoinformatycznych, geograficznych oraz informatycznych.

Zrealizowano następujące projekty:

- Przygotowanie gry w konkursie uczelnianym „Awantura o Gegrę”

- Udział członków Koła w wydarzeniu „Mapofaktura”

- Udział w XXIII Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki

- Stworzenie gry terenowej na wydarzenie GIS Day w listopadzie 2024 r

- Czynny udział w XI Edycji Ogólnopolskiej Konferencji GIS w Nauce, organizowanej przez Katedrę WILiS Politechniki Gdańskiej w dniach 26-27 września 2024 roku. SKN Piksel na konferencji reprezentowało dwoje członków: Małgorzata Górecka i Grzegorz Augustyniak, prezentując postery związane z pracą, prowadzoną w ramach działalności SKN Piksel.

Obecnie koło liczy 15 członków. Przewodniczącą koła jest Sandra Wójcik, zastępcą przewodniczącej Małgorzata Górecka, skarbnikiem Magdalena Śniegula. Opiekunem naukowym koła jest dr Łukasz Lechowski.

Koło Naukowe GEOMONITORINU

Działalność SKNG na polu naukowym, promocji kierunków geomonitoring i geografia oraz integracji środowiska akademickiego WNG (studentów, pracowników, doktorantów i absolwentów).

Patronem naukowym SKNG od 2014 r. jest Polskie Towarzystwo Geofizyczne o/ łódzki.

W roku 2024 koło zrealizowało następujące projekty:

10-11.02.2024 Członkowie SKNG, jako wolontariusze pomagali w przebiegu okręgowego etapu L Olimpiady Geograficznej

22.03.2024 W tym roku organizacja Światowego Dnia Meteorologii na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ potężonych z podsumowaniem oraz ogłoszeniem zwycięzców X edycji internetowego konkursu fotograficznego, którego motywem przewodnim był temat pt. „cztery pory roku w obiektywie”, odbyła się w formie stacjonarnej. W obchodach zorganizowanych przez SKNG wspólnie z pracownikami Zakładu Meteorologii i Klimatologii UŁ udział wzięli uczniowie szkół średnich oraz studenci WNG UŁ. Program wydarzenia obejmował m.in. wykład dr Piotra Piotrowskiego pt. „Burza – fascynujące i groźne zjawisko atmosferyczne” oraz krótka prezentacja członków Łowców Burz Łódzkie pt. “Na tropie

łódzkich burz” Podczas wydarzenia zorganizowano również konkurs wiedzy dotyczący treści zaprezentowanych przez prelegentów. Uczniowie, którzy osiągnęli najlepsze wyniki zostali nagrodzeni.

16.04.2024 Członkowie reprezentowali kierunek Geomonitoring na Drzwiach Otwartych na WNG. Dodatkowo SKNG brało czynny udział w organizacji Dnia Geografa oraz przy organizacji „Awantury o gegrę”.

04.11.2024 SKNG brało udział na Dniu Kót Naukowych

08-11.11.2024 SKNG zorganizowało kilkudniowy rajd terenowy na Babią Górę. W wycieczce wzięli udział członkowie oraz sympatycy koła. Wyjazd obejmował wejście na szczyt Babiej Góry, odwiedzenie wodospadu na Mosornym Potoku oraz zjazd kolejką linową z Mosornego Groniu. W drodze powrotnej uczestnicy wycieczki zwiedzili Wadowice.

23.11.2024 SKNG brało czynny udział w „BUŁ integruje”, gdzie promowaliśmy Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu oraz sam kierunek.

Pozostałe wydarzenia z działalności SKNG w 2024 r.

19.04.2024 Odbyła się 33. Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kót Naukowych „Człowiek i jego środowisko”, na której swoje wyniki badań przedstawiły członkinie koła – Patrycja Jankowska oraz Natalia Gierak.

1.06.2024 SKNG rozpoczęło X edycję konkursu fotograficznego – „Chaos i Harmonia w Przyrodzie”.

6-7.06.2024 Odbyła się Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna „Hydrologia i Człowiek. Interakcje i wyzwania.”, w której członkowie koła pomagali w organizacji. Na wydarzeniu, swoje wyniki badań przedstawiła członkini koła – Natalia Mytkowska.

17 – 20.06.2024 Odbył się XIII Zjazd Geomorfologów Polskich, którego tematem przewodnim były „Naturalne i antropogeniczne przemiany rzeźby terenu”. Członkowie koła pomogli przy organizacji tego dnia.

18.10.2024 Podczas zebrania koła przeprowadzono głosowanie, w wyniku którego wybrano nowego wiceprezesa sekcji artystycznej. Został nim Gabriel Patora (student II roku Geomonitoringu). Zostało przeprowadzone również głosowanie na prezesa koła naukowego. Została nim Natalia Rosińska (studentka I roku Geografii II°).

10.12.2024 Odbyła się Ogólnopolska Polska Konferencja Naukowa Badaczy pt. „Rozwój zrównoważony. Aspekty środowiskowe, społeczne i gospodarcze” w Bydgoszczy, gdzie swój referat przedstawiła członkini koła - Natalia Gierak.

11.12.2024 SKNG wzięło udział w Wigilii Kót Naukowych na Wydziale Nauk Geograficznych.

17.10.2024 Zorganizowane zostało spotkanie wigilijne dla członków, opiekunów i sympatyków koła. Do końca września 2023 roku SKNG prowadziło serwis informacyjny o działalności Koła w postaci witryny internetowej, zamieszczonej na stronie głównej kierunku Geomonitoring (adres strony Koła: <http://geomonitoring.geo.uni.lodz.pl>). Ponadto działalność internetowa Koła obejmuje również stronę w serwisie społecznościom Facebook (www.facebook.com/KoloNaukoweGeomonitoringu).

Do końca września 2024 roku SKNG prowadziło serwis informacyjny o działalności Koła w postaci witryny internetowej, zamieszczonej na stronie głównej kierunku Geomonitoring (adres strony Koła: <http://geomonitoring.geo.uni.lodz.pl>). Ponadto działalność internetowa Koła obejmuje również stronę w serwisie społecznościom Facebook (www.facebook.com/KoloNaukoweGeomonitoringu).

Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu liczyło 28 członków rekrutujących się spośród studentów kierunków Geomonitoring i Geografia. Prezesem Koła jest Natalia Rosińska; wiceprezesem sekcji artystycznej Art-Geo jest Gabriel Patora; wiceprezesem sekcji geoturystyczno-sportowej jest Aleksandra Kołodziejczyk. Opiekunami naukowymi SKNG są: dr hab. Agnieszka Podstawczyńska, prof. UŁ i dr Przemysław Tomalski.

Działalność Samorządu Studenckiego:

W ramach działalności w roku 2024 Samorząd Studencki zrealizował następujące projekty:

Projekty zrealizowane :

- W okresie od 01.01.2024 do 31.12.2024 Wydziałowa Rada włączyła się w organizację m.in. Dnia otwartego wydziału nauk geograficznych jako i Awantury o Gegrę. Oba wydarzenia odbyły się tego samego dnia a dokładniej 16.04.2024. Całość zwieńczył grill organizowany przez radę.

- Na początku października 2024 WRSS przeprowadził na wydziale akcję - studencki starter .Akcja miała na celu rozpowszechnić zniżek dla studentów w formie małej książeczki z kodami.
- 4 Listopada miał miejsce Dzień Kół Naukowych mający na celu dać możliwość studentom zapoznania się z kołami naukowymi działającymi na wydziale jak i zaznajomić się z instytucjami z Uniwersytetu Łódzkiego. WRSS zorganizował mini grę terenową z nagrodami, dzięki czemu wszystkie stoiska miały wyrównane szansę aby pokazać się.
- 11 grudnia 2024 – odbyła się wigilia kół naukowych - był to czas spędzony wśród członków kół naukowych ich opiekunów i kolegium dziekańskiego.

W 2024 funkcję przewodniczącej WRSS pełniła Wiktoria Kowalczyk, a opiekunem naukowym była dr Małgorzata Frydrych (prodziekan WNG UŁ).

BAZA MATERIALNA

W roku 2024 przeprowadzono następujące prace:

1. Konserwacje i naprawy dźwigów (Narutowicza 88, Kopcińskiego 31)
2. Konserwacje i naprawy systemów alarmowych w budynkach WNG
3. Konserwacje i naprawy instalacji zabezpieczeń przeciwpożarowych w budynkach WNG
4. Wykonano naprawy dekarские na dachu budynku gospodarczego (Kopcińskiego 31)
5. Zdjęto uszkodzone litery i pomalowano elewację wschodnią północnego skrzydła budynku głównego (Kopcińskiego 31)
6. Pomalowano klatkę schodową południową (Kopcińskiego 31)
7. Przymocowano opuszczony sufit w auli (Kopcińskiego 31)
8. Wykonano nowy napis (litery) na budynku Narutowicza 88
9. Zamontowano tablicę informacyjno-krajoznawczą na temat historii budynku w ramach szlaku „filmowe łódzkie” (Narutowicza 88)
10. Wykonano mural na ścianie budynku WNG i zamontowano tablicę informacyjną nt. ochrony bielika (Kopcińskiego 31)
11. Naprawiono rolety w auli (Kopcińskiego 31)
12. Zamontowano dwie „Różowe skrzyneczki” (Kopcińskiego 31, Narutowicza 88)
13. Wykonano prace dekarские i naprawcze na dachu budynku WNG (Kopcińskiego 31)
14. Wymieniono akumulatory w centrali oddymiania (Narutowicza 88)
15. Wykonano badanie specjalne wind (Kopcińskiego 31)
16. Przeprowadzono konserwację i pomiary instalacji odgromowej
17. Naprawiono trzy uziomy instalacji odgromowej (Narutowicza 88)
18. Wykonano badanie przydatności wyposażenia stacji SN (Kopcińskiego 31)

FINANSE

Plan rzeczowo-finansowy Wydziału został zatwierdzony przez Radę Wydziału NG na posiedzeniu w dniu 25.06.2024 r.

W roku 2024 Wydział Nauk Geograficznych uzyskał następujące przychody na działalność dydaktyczną (wg. stanu na 05.03.2025 r.):

Lp.	wyszczególnienie	Kwota
1.	SUBWENCJA (86%)	23 043 365,45 zł.
2.	Przychody własne (80%)	552 518,93 zł.
4.	Pozostałe przychody dydaktyczne	87 521,97 zł.
5.	Koszty pośrednie	260 242,47 zł.
	Razem przychody	23 943 648,82 zł.

W 2024 roku w ramach SUBWENCJI na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich Wydział przeznaczył kwotę w wysokości **35 000 zł.** – kwota w całości została

rozdysponowana pomiędzy młodych pracowników nauki i doktorantów (ogółem 7 wniosków: 2 pracownicze i 5 doktoranckich).

Na działalność statutową Wydział przeznaczył kwotę **350 000 zł.**, z czego po odliczeniu rezerwy dziekana, kosztów utrzymania etatu badawczego i INTERNETU, pozostała kwota **211 500 zł. brutto wraz z kosztami pośrednimi (30%)**, została rozdysponowana pomiędzy jednostki organizacyjne Wydziału.

Zestawienie kosztów za rok 2024 przedstawia się następująco (według zestawienia dostępnego w programie JEMIOŁA na dzień 05.03.2025 r.):

Rodzaj kosztów	Kwota
Koszty utrzymania budynków, w tym: zakup sprzętu 105.225,63 zł.	2 123 382,22 zł.
Wynagrodzenia osobowe	19 068 544,71 zł.
Wynagrodzenia bezosobowe	352 520,06 zł.
Pozostałe koszty działalności dydaktycznej	1 048 743,86 zł.
Koszty działalności statutowej	434 604,50 zł.
Koszty dotacji dla młodych pracowników nauki	35 468,73 zł.
Fundusz rozwoju naukowego	237 955,05 zł.
Razem koszty działalności dydaktycznej WNG	23 481 267,91 zł.

INNE WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE WNG

Instytut Geografii Miast i Turyzmu – 1) stały członek organizacji ATLAS (The European Association for Tourism and Leisure Education); 2) członek Regionalnej Organizacji Turystycznej Województwa Łódzkiego; 3) organizator Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Turystyce; 4) członek Łódzkiej Organizacji Turystycznej; 5) aktywny profil na ResearchGate – platforma współpracy i kontaktu z badaczami z całego świata dr J.Kowalczyk-Anioł; 6) członek Łódzkiej Organizacji Turystycznej.

Instytut Klimatologii i Hydrologii – 1) W 2024 roku Instytut kontynuował podjętą w 2016 roku współpracę z Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO), Institute for Environmental Research, Kirrawee, Australia. W dniach 29.09-01.10.2023 r. w Łodzi przebywał Dr. Scott R. Chambers. Prowadzone były rozmowy dotyczące dalszych badań w tematyce wykorzystania radonu Rn-222 w badaniach atmosfery miejskiej i zamiejskiej. Głównym celem współpracy było wykorzystanie radonu (Rn-222), naturalnego gazu promieniotwórczego w badaniach klimatologii miejskiej jako indykatora termiczno-dynamicznych cech atmosfery (w tym zjawiska miejskiej wyspy ciepła) oraz indykatora warunków dyspersji zanieczyszczeń. Drugi wątek badań dotyczył wykorzystania radonu jako pasywnego znacznika koncentracji gazów śladowych. W celu zweryfikowania przydatności metody estymacji strumieni CO₂ z wykorzystaniem radonu (z ang. the radon-calibrated-flux technique) dla Łodzi i terenu rolniczego (Annostów) w 2024 roku były kontynuowane ciągłe pomiary Rn-222 na stacji Annostów, gdzie synchronicznie, metodą kowariancji wirów wyznaczane są strumienie CO₂. Realizacja wspólnych badań z ANSTO pozwoli odpowiedzieć na pytania czy Rn-222 może być wszechstronnym narzędziem badawczym w klimatologii miejskiej, a tym samym ujawni argumenty za lub przeciw wprowadzeniu wysokiej czułości pomiarów stężenia Rn-222 do standardowych systemów pomiarowych w powierzchniowej warstwie granicznej atmosfery miejskiej; 2) dr Adam Bartnik pełnił funkcję (od 2020) Wydziałowego Koordynatora Sieci Naukowych Analiz Geoprzestrzennych CENAGIS; 3) Dr Adam Bartnik pełnił funkcję Wydziałowego Koordynatora ds. wdrażania systemu SCALGO Live; 4) dr Adam Bartnik pełnił funkcję Eksperta UŁ ds. geografii, hydrologii, klimatu.

Katedra Geologii i Geomorfologii

1) W dniu 17 grudnia Katedra Geologii i Geomorfologii zorganizowała wspólnie z firmą Keyence International prezentację mikroskopu cyfrowego z głowicą do elementarnej analizy pierwiastkowej wykorzystywanego do badań próbek geologicznych i paleontologicznych.

2) W 2024 roku pracownicy Katedry byli zaangażowani w promocję geografii oraz Wydziału Nauk Geograficznych UŁ poprzez wykłady, konkursy, wystawy:

- W dniu 13 marca 2024 r. dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ przeprowadził wykład na temat „Trzęsienia ziemi i tsunami w Polsce – mity czy potencjalna apokalipsa” dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Miejskim Ośrodku Kultury w Konstancynie Łódzkiej przy ul. Łódzkiej 28.
 - W dniu 15 kwietnia 2024 roku dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ i dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ zorganizowali XII Konkurs Fotograficzny „Geografia – proces, forma, obiekt”. Konkurs objął honorowym patronatem Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UŁ oraz Polskie Towarzystwo Geograficzne.
 - W dniu 16 kwietnia 2024 roku pracownicy Katedry – dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ i dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ zorganizowali pokonkursową wystawę fotograficzną „Geografia – proces, forma, obiekt”, dla uczestników Dnia Geografa. Prezentacja odbyła się w holu na parterze budynku Wydziału Nauk Geograficznych UŁ przy ul. Kopcińskiego 31.
 - W dniu 16 kwietnia 2024 r. pracownicy Katedry – dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ i dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ wygłosili wykład na temat „Fotografia w geografii, geografia w fotografii” w ramach Dnia Geografa na WNG UŁ.
 - W dniu 18 maja 2024 r. dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ przeprowadził prelekcję na temat „Kamienne skarby z naszych pól” dla uczestników Nocy Muzeów w Łodzi w Muzeum Geologicznym WNG UŁ.
 - W dniu 19 kwietnia 2024 r. dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ przygotował i przeprowadził wykład na temat „Zasoby energetyczne Polski” dla uczestników zawodów finałowych L Olimpiady Geograficznej w Łodzi.
 - W dniu 20 kwietnia 2024 r. dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ przygotował i przeprowadził wycieczki w okolice Bełchatowa dla uczestników zawodów finałowych L Olimpiady Geograficznej w Łodzi. Współpracownicy: mgr Anna Majewska, mgr Aleksandra Leszczyk.
 - W dniu 21 kwietnia 2024 r. dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ brał udział w pracach jury ustnych zawodów finałowych L Olimpiady Geograficznej w Łodzi.
 - W dniu 1 października 2024 r. dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ wygłosił wykład inauguracyjny na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ na temat „Tropami kamieni młyńskich przez wieki. Od kamieniołomu przez młyn i kościół do ogrodu”. Wykład odbył się w Auli im prof. S. Liszewskiego na WNG UŁ.
 - W dniu 4 marca 2024 roku dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ wygłosiła wykład na temat „Jak działają rzeźbiarze na Ziemi? Wybrane elementy rzeźby terenu” na V sesji wyjazdowej dla uczestników w Bełchatowie w ramach XXII Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi „Wiedza, twórczość, sukces”, w sali teatralno-widowiskowej Miejskiego Centrum Kultury PGE Giganty Mocy w Bełchatowie przy pl. Narutowicza 3.
 - W dniu 6 marca 2024 roku dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ wygłosiła wykład nt. „Krajobrazy naturalne i kulturowe Etiopii”. Wykład w Auli im prof. S. Liszewskiego na WNG UŁ.
 - W dniu 18 grudnia 2024 roku dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ wygłosiła wykład na temat „Krajobrazy Filipin i Malezji”. Wykład w Auli im prof. S. Liszewskiego na WNG UŁ.
 - Dr hab. Maciej Ziutkiewicz, prof. UŁ wygłosił dwa wykłady nt. „Czy aglomeracja Łodzi (za)szkodzi swojej polisie na przetrwanie, czyli niecce łódzkiej?” oraz „Uzdrowisko nad Moszczenicą – czy wykorzystamy tę szansę?” dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku Uniwersytetu Łódzkiego.
- 3) Wykonano usługi badawcze w projektach aplikacyjnych świadczone na rzecz instytucji badawczych nienależących do systemu szkolnictwa wyższego: dr hab. Małgorzata Roman, prof. UŁ wykonała weryfikację merytoryczną opracowań geologicznych - zleceńodawca Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie:
- Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Sochaczew (520);
 - Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Płońsk (447);
 - Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Tuliszków (549);
 - Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Kotwasice (585);
 - Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Magnuszew (635);
 - Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Góra Kalwaria (597);
 - Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Jełowa (481);

Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Nowe Miasto (448).
Pracownia Dydaktyki i Promocji Geografii – 1) współpraca z Komisją Egzaminacyjną w Łodzi (dr Maria Adamczewska, dr Barbara Dzięcioł-Kurczoba).

Łódź, dnia 26.03.2025 r.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Geograficznych
Uniwersytetu Łódzkiego

prof. dr hab. Marcin Wójcik