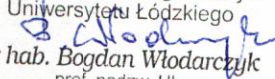


Uchwała Rady Wydziału Nauk Geograficznych UŁ nr 12

podjęta na posiedzeniu w dniu 28.02.2017 r.

w sprawie: przyjęcia sprawozdania dziekana z działalności Wydziału Nauk Geograficznych UŁ za rok 2016

Rada Wydziału Nauk Geograficznych UŁ podjęła uchwałę o przyjęciu sprawozdania Dziekana z działalności Wydziału Nauk Geograficznych UŁ za rok 2016 (treść sprawozdania w załączeniu).

DZIEKAN
Wydziału Nauk Geograficznych
Uniwersytetu Łódzkiego

dr hab. Bogdan Włodarczyk
prof. nadzw. UŁ

SPRAWOZDANIE DZIEKANA Z DZIAŁALNOŚCI WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH UŁ za rok 2016 według stanu na 31.12.2016 r.

STRUKTURA ORGANIZACYJNA WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH

Instytut Nauk o Ziemi (instytut federacyjny)

Katedra Geografii Fizycznej

- Z-d Dynamiki Środowiska i Gleboznawstwa
- Pracownia Geoekologii

Katedra Geomorfologii i Paleogeografii

Katedra Meteorologii i Klimatologii

Pracownia Hydrologii i Gospodarki Wodnej

Pracownia Geologii

Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Organizacji Przestrzeni (instytut federacyjny)

Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych

Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej

Laboratorium Usług Technicznych

Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej (instytut kierunkowy)

- Z-d Zagospodarowania Środowiska
- Z-d Polityki Przestrzennej
- Z-d Fizjografii i Planowania Przestrzennego
- Z-d Geografii Gospodarczej i Polityki Społecznej

Instytut Geografii Miast i Turyzmu (instytut kierunkowy)

- Z-d Geografii Miast
- Z-d Geografii Turyzmu
- Z-d Geografii Hotelarstwa
- Z-d Urbanizacji Przestrzeni
- Z-d Geoinformacji
- Z-d Geografii Rekreacji
- Pracownia Rewitalizacji Miast

Pracownia Dydaktyki Geografii

Pracownia Technik Komputerowych i Graficznych

Biblioteka Geograficzna

Muzeum Geologiczne

Zmiany w strukturze organizacyjnej WNG

W roku 2016 przeprowadzono następujące zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału:

- przekształcenie Katedry Hydrologii i Gospodarki Wodnej w Pracownię Hydrologii i Gospodarki Wodnej
- przekształcenie Katedry Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej w Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej

- utworzenie w IZSiPP Zakładu Geografii Gospodarczej i Polityki Społecznej
- przekształcenie w IGMiT Pracowni Rekreacji i Turystyki Kwalifikowanej w Zakład Geografii Rekreacji
- przekształcenie w Katedrze Geografii Fizycznej Zakładu Bioklimatologii i Dynamiki Środowiska w Zakład Dynamiki Środowiska i Gleboznawstwa
- przekształcenie w Katedrze Geografii Fizycznej Pracowni Geoekologii i Gleboznawstwa w Pracownię Geoekologii
- przekształcenie Zakładu Geografii Dydaktyki w Pracownię Dydaktyki Geografii
- likwidacja Katedry Studiów Ludnościowych i Badań nad Usługami
- likwidacja w Katedrze Geografii Politycznej i Studiów Regionalnych: 1) Zakładu Geografii Politycznej; 2) Zakładu Geografii Historycznej i Dziedzictwa Kulturowego
- zmiana nazwy Katedry Geografii Politycznej i Studiów Regionalnych na Katedrę Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych

Stan kadrowy Wydziału Nauk Geograficznych:

1. nauczyciele akademicy	91,58
pracownicy naukowo-dydaktyczni	81,58
- <i>profesorowie tytularni</i>	7,33
- <i>profesorowie nadzwyczajni UŁ</i>	27,50
- <i>adiunkci ze stopniem dr hab.</i>	2,00

- <i>adiunkci</i>	37,50
- <i>adiunkci naukowi</i>	2,00
- <i>asystenci</i>	6,00
- <i>asystenci naukowi</i>	0,25
pracownicy dydaktyczni w tym:	8,00
- <i>starsi wykładowcy</i>	8,00
kustosz dyplomowany	1,00
2. pracownicy naukowo-techniczni	14,50
3. pracownicy biblioteczni	1,00
4. pracownicy administracji WNG	4,75
5. pracownicy administracji dziekanatu	8,00
6. pracownicy obsługi	3,00

Kadrę samodzielną stanowi ogółem 38 osób:

8 profesorów tytularnych

- 8 na stanowisku profesora zwyczajnego, w tym 1 osoba zatrudniona w wymiarze 1/3 etatu

30 doktorów habilitowanych

- 28 na stanowisku profesorów nadzwyczajnych UŁ, w tym 1 osoba zatrudniona w wymiarze 1/2 etatu
- 2 na stanowisku adiunkta

Na Wydziale jest zatrudnionych 8 starszych wykładowców (8 pełnych etatów). Stanowi to 8,78 % wszystkich nauczycieli akademickich.

Zatrudnienie wg jednostek organizacyjnych WNG było następujące:

Jednostka organizacyjna	Pracownicy naukowo-dydaktyczni				Pracow. adm. i techn.
	ogółem	Prof. + dr hab.	dr	mgr	
K-dra Geografii Fizycznej	8	2	6	-	1
K-dra Geomorfologii i Paleogeografii	7	5	2	-	1
K-dra Meteorologii i Klimatologii	6	3	3	-	1
P-nia Hydrologii i Gospodarki Wodnej	4	2	2	-	0,5
Pracownia Geologii	3,5	2	1,5	-	1*
K-dra Geografii Polit., Histor. i Studiów Reg.	6	3	3	-	1
K-dra Geografii Regionalnej i Społecznej	5,83**	2,33	3,25	0,25	0,75
Instytut Zagosp. Środowiska i Polit. Przestrz.	18	6	11	1	2
Instytut Geografii Miast i Turyzmu	28,75***	11	12,75	5	4
Pracownia Dydaktyki Geografii	2,5	0,5	2	-	0,5
P-nia Technik Komputerowych i Graf.	1	-	1	-	3
Muzeum Geologiczne	-	-	-	-	0,5
Laboratorium Usług Technicznych	-	-	-	-	1
Biblioteka Wydziałowa	1	-	-	1	1
Ogółem WNG	91,58	36,83	47,50	7,25	18,75

* w tym 0,5 etatu do obsługi laboratorium geografii fizycznej w Instytucie Nauk o Ziemi

** w tym 0,5 etatu zatrudnienie w ramach grantu HORYZONT 2020

*** w tym 1,75 etatu zatrudnienie w ramach grantów NCN

Rozwój kadry naukowej

W roku 2016 Rada Wydziału NG nadała 2 osobom stopień doktora habilitowanego w obszarze nauk przyrodniczych w dziedzinie nauk o Ziemi w dyscyplinie geografia: Piotrowi Czubli i Danucie Piróg z Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie.

W okresie sprawozdawczym wszczęto 5 przewodów doktorskich, nadano 3 stopnie naukowe doktora nauk o Ziemi; zamknięto 1 przewód doktorski mgr Grzegorza Łukasiewicza:

1. Monika Kozłowska-Adamczak – praca doktorska nt. *Przestrzeń turystyczna Krajny* – promotor prof.dr hab. Andrzej Matczak
2. Marcin Turczyn – praca doktorska nt. *Struktura przestrzenna nowych inwestycji budowlanych w małych miastach województwa łódzkiego* – promotor prof.dr hab. Tadeusz Marszał
3. Jagoda Guz – praca doktorska nt. *Ścieżki rozwoju miast województwa łódzkiego* – promotor prof.nadzw.dr hab. Anita Wolaniuk

BADANIA NAUKOWE

W roku 2013 została przeprowadzona ocena parametryczna Wydziału, w wyniku której Wydział otrzymał **kategorię B**.

Programy badawcze:

W 2016 roku na Wydziale było realizowanych 15 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, w tym

jeden z roku 2015 (12 pracowniczych, 3 doktoranckie, jeden grant z roku 2015 uzyskał zgodę na dokończenie realizacji w roku 2016). Pracownicy uzyskali również granty zewnętrzne:

Programy międzynarodowe i fundusze strukturalne

1. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – wykonawca w projekcie: "Analiza czynników wpływających na stan ekologiczny wód Zbiornika Sulejowskiego w oparciu o ciągły monitoring i zintegrowany model 3D zbiornika (projekt MONSUL +) „ - drugi projekt na kontynuację w sezonie letnim 2016 działań monitoringowych zapoczątkowanych w roku 2015 (dr M. Jaskulski)
2. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej - projekt ESPON: *Inner Peripheries: national territories facing challenges of access to basic services of general interest* (okres realizacji 2016-2017) – 36 025 Euro (dr P. Tobiasz-Lis – kierownik, dr K. Dmochowska-Dudek – wykonawca, dr hab. prof. UŁ M. Wójcik – wykonawca)
3. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej - projekt HORYZONT 2020: *Resituating the local in the cohesion and territorial development (RELOCAL)* (okres realizacji 2016-2020) – 244 000 Euro (dr hab. prof. UŁ M. Wójcik – kierownik merytoryczny, dr P. Tobiasz-Lis – kierownik organizacyjno-finansowy, dr K. Dmochowska-Dudek – wykonawca, dr Pamela Jeziorska-Biel – wykonawca, mgr Anna Traczyk – wykonawca)

Granty badawcze MNiSW oraz NCN:

1. Katedra Meteorologii i Klimatologii - grant 2011/01/D/ST10/07419 pt. „*Cechy dobowej i rocznej zmienności turbulencyjnej wymiany metanu między terenem zurbanizowanym a atmosferą na przykładzie Łodzi*”. Okres realizacji 2011 – 2015, przedłużony do 19.12.2016 (łącznie kwota na realizację 508 000 zł).
2. Katedra Meteorologii i Klimatologii - grant 2015/17/B/ST10/02187 pt. „*Międziodobowa i sezonowa zmienność strumieni netto gazów cieplarnianych (CO₂, CH₄, H₂O na obszarach bagiennych (Biebrzański Park Narodowy)*”. Okres realizacji 2016 – 2019 (łącznie kwota na realizację 476 000 zł).
3. Katedra Meteorologii i Klimatologii – grant 2013/05/B/ST10/00945 pt. *Opady ekstremalne w różnych skalach przestrzennych i czasowych – identyfikacja czynników sprzyjających występowaniu opadów ekstremalnych*”. Okres realizacji 2013 – 2016, przedłużony do 22.01.2017 (łącznie kwota na realizację 459.813 zł.).
4. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii – grant 2013/11/B/HS3/03785 pt. *Uwarunkowania środowiskowe rozwoju średniowiecznego ośrodka grodowego w Rozprzy w Polsce Środkowej w świetle badań multidyscyplinarnych*. Okres realizacji 2014-2017 (łącznie kwota na realizację 467 875 zł.).
5. Katedra Geografii Fizycznej – grant NCN N1760/B/PO1/20121/40 na temat „*Ekologiczna rola odłogów stref otaczających parki krajobrazowe w województwie łódzkim*”. Okres realizacji 2011 – 2014, zakończenie grantu w roku 2016 (łącznie kwota na realizację 122 350 zł.).
6. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – grant NCN OPUS UMO-2015/19/HS4/01289 na temat: *Dojazdy do pracy w Polsce. Wzory i zachowania przestrzenne*. Okres realizacji 2016-2019 (łącznie kwota na realizację 292.884 zł.).
7. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – grant NCN Preludium nr 2012/07/N/HS4/02310 pt. „*Przekształcenia przestrzenno-funkcjonalne terenów położonych wzdłuż autostrady A2 w wybranych gminach powiatu zgierskiego w województwie łódzkim*”. Okres realizacji 2013 – 2016 (łącznie kwota na realizację 148.975 zł.).
8. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – grant NCN OPUS 8 pt. „*Demolowanie a rewitalizacja – analiza przekształceń przestrzennych i funkcjonalnych miast w różnych kontekstach*”

społeczno-kulturowych”. Okres realizacji przez 36 miesięcy od lipca 2015 do czerwca 2018 (łącznie kwota na realizację 447 715 zł.).

9. Instytut Geografii Miast i Turystyki – grant NCN pt. *Przemiany przestrzenne uzdrowisk ukraińskich Beskidów Wschodnich w latach 1827-2017 – ujęcie modelowe*. Okres realizacji 2016 - 2019 (łącznie kwota na realizację 344 650 zł.).
10. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej – grant NCN OPUS nr 2014/13/B/HS4/00481 pt. *Reprezentacje przestrzenne osiedli wiejskich w Polsce*. Okres realizacji 2015 – 2018 (łącznie kwota na realizację 240 225 zł.).

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

1. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Jacek Forysiak, prof. UŁ jest wykonawcą w grantie NCN DEC-2014/15/B/ST10/03809 nt. „Zastosowanie dynamicznego modelowania GIS w rekonstrukcji wysoczyzn w Polsce Środkowej w świetle analizy multidyscyplinarnej”. Kierownik projektu: prof. dr hab. Leszek E. Marks.
2. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel jest wykonawcą w grantie NCN 2013/09/B/ST10/02249 pt. „Zmiany koncentracji izotopu węgla ¹⁴C w biosferze w młodszym dryasie w świetle pomiarów rocznych przyrostów subfosylnych sosen z Koźmina”. Przyznane środki: 545 480,00 zł. Okres realizacji: 24-04-2014 - 23-01-2017. Kierownik grantu prof. dr hab. Marek Krąpiec, AGH w Krakowie, Politechnika Śląska.
3. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Jacek Forysiak, prof. UŁ, jako podwykonawca brał udział w projekcie: „Wczesnośredniowieczne osadnictwo grodowe w części dorzecza środkowej Odry do połowy XI wieku w studiach archeologicznych”. Fuga Narodowe Centrum Nauki, numer UMO-2015/16/S/HS3/00274. Okres realizacji: 2015 – 2018. Kierownik – dr B. Gruszka.
4. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Jacek Forysiak, prof. UŁ, jako podwykonawca brał udział w projekcie: „Okno w głąb czasu. Studnia i jej znaczenie w przestrzeni osadniczej środkowoeuropejskich społeczeństw schyłku starożytności”. Fuga Narodowe Centrum Nauki, numer 2015/16/S/H53/00241. Okres realizacji: 2015 – 2018. Kierownik – dr M. Piotrowska
5. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ, jako podwykonawca brał udział w projekcie: „Wczesnośredniowieczne osadnictwo grodowe w części dorzecza środkowej Odry do połowy XI wieku w studiach archeologicznych”. Fuga Narodowe Centrum Nauki, numer UMO-2015/16/S/HS3/00274. Okres realizacji: 2015 – 2018. Kierownik – dr B. Gruszka.
6. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ, jako podwykonawca brał udział w projekcie: „Okno w głąb czasu. Studnia i jej znaczenie w przestrzeni osadniczej środkowoeuropejskich społeczeństw schyłku starożytności”. Fuga Narodowe Centrum Nauki, numer 2015/16/S/H53/00241. Okres realizacji: 2015 – 2018. Kierownik – dr M. Piotrowska.
7. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - Od kwietnia 2016 r. mgr Anna Majewska doktorantka studiów doktoranckich I roku wykonuje projekt *Miejsca pamięci i zapomnienia. Badania interdyscyplinarne północnych terenów Jury Krakowsko-Częstochowskiej*, pod kierunkiem dr Olgerda Ławrynowicza finansowany przez Ministerstwo Nauk i Szkolnictwa Wyższego w ramach narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.

8. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - *Pogromy. Przemoc kolektywna wobec Żydów na ziemiach polskich w XIX-XX wieku i jej wpływ na relacje polsko-żydowskie* – grant zespołowy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP, w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki, przyznany w 2012 r., realizowany wspólnie z zespołami badawczymi Instytutu Historycznego Uniwersytetu Warszawskiego, Departamentu Studiów Hebrajskich i Żydowskich Uniwersytetu w Londynie oraz Centrum Badań nad Diasporą im. Goldstein-Goren Uniwersytetu w Tel Aviwie, który jest prowadzony pod patronatem Polskiego Towarzystwa Studiów Żydowskich (uczestniczy prof. nadzw. dr hab. Andrzej Rykała). Zakończenie grantu 2017 r.
9. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – udział w grantie NCN projekt Sonata5 UMO-2013/09/D/HS4/02679 pt. *Zastosowanie GIS w badaniach dostępności przestrzennej usług – koncepcje, metody, implikacje*. (Okres realizacji 2014-2017)
10. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych - udział od 2014 r. w realizacji grantu NCN 2011/01/B/XS5/05898, *Atlas wyborczy Polski*, realizowanego przez IGiPZ PAN w składzie dr hab. Mariusz Kowalski – kierownik, dr hab. Przemysław Śleszyński, prof. dr hab. Grzegorz Węclawowicz i mgr Aleksandra Deręgowska. W ramach tego projektu prof. M. Sobczyński opracowuje wraz z mgr Anną Wosiak (UŁ) część poświęconą *Postawom wyborczym mieszkańców miast w Polsce*.

Inne granty i dotacje z zewnątrz:

1. Katedra Meteorologii i Klimatologii - grant pt. „Charakterystyka sezonowości klimatu Polski na podstawie teledetekcyjnych i fenologicznych wskaźników roślinnych”. Okres realizacji 2013 – 2015 – instytucja wykonująca IMGW-PIB (opiekun: prof.dr hab. J.Wibig).
2. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Jacek Forsyjak, 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 realizowany w Zakładzie Ochrony Przyrody Uniwersytetu Łódzkiego, numer umowy 501/040115. Kierownik projektu: dr Dominik Kopeć. Projekt w pełni dofinansowany ze środków Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów.
3. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii – dr hab. Jacek Forsyjak, prof. UŁ, jako wykonawca brał udział w projekcie Słowińskiego Parku Narodowego: „Wykonanie teledetekcyjnej analizy środowiska przyrodniczego SPN oraz wyposażenie w narzędzia informatyczne na potrzeby zarządzania obszarem chronionym”. Nr projektu 239/2014/Wn-50/OP-IN/D z dnia 29.04.2014r., dofinansowany z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.
4. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Jacek Forsyjak, prof. UŁ, jako podwykonawca brał udział w projekcie: „Wyniki badań wczesnośredniowiecznego zespołu osadniczego w Grodziszczu, pow. świebodziński, woj. Lubuskie”. Numer projektu 5149/15/FPK/NID dofinansowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Okres realizacji: 2015 -2016. Kierownik – dr B. Gruszka.
5. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Jacek Forsyjak, prof. UŁ, jako podwykonawca w 2016 roku brał udział w grantie: „Kompleksowe, nieinwazyjne rozpoznanie wczesnośredniowiecznego zespołu osadniczego w Klenicy, woj. Lubuskie”. Projekt dofinansowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Kierownik – dr B. Gruszka.
6. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel, jako współwykonawca brał udział w badaniach w ramach projektu badawczego nt. „ Die Frühgeschichte der Slawen am

Pripiat. Die Siedlungskammer von Snjadin in Polesien” finansowane przez Gerda Henkel Stiftung. Okres realizacji: 01.10.2016 - 01.03.2018. Kwota przyznana na realizację projektu: 14.960 EUR. Kierownik projektu dr Jens Schneeweiß z Institute for the History of Material Culture Russian Academy of Sciences.

7. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel, jako wykonawca brał udział w badaniach geoarcheologicznych w ramach grantu „ Siemiechów stanowisko 2, woj. łódzkie. Cmentarzysko i osada kultury przeworskiej”. Numer zadania: 02725/16, Numer EBOI:73972/15. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków archeologicznych” - edycja 2016. Przyznane środki: 67 000 zł. Okres realizacji: 2016 – 2017. Kierownik projektu: Wojciech Siciński, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi.
8. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel, jako wykonawca brał udział w granie nt. „Uzupełnienie i publikacja nieinwazyjnych badań grodzisk Polski Centralnej”. Numer zadania: 04699/16, Numer EBOI:77426/15. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków archeologicznych” - edycja 2016. Przyznane środki: 101 000 zł. Okres realizacji: 2016 – 2017. Kierownik projektu: Jerzy Sikora IA UŁ. Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Łodzi.
9. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel jako wykonawca brał udział w badaniach z zakresu geoarcheologii w zadaniu „ Publikacja. Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku nr 3 w Ludwinowie, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie”. Numer zadania: 02726/16, Numer EBOI:74494/15. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków archeologicznych” - edycja 2016. Fundacja Badań Archeologicznych Imienia Profesora Konrada Jażdżewskiego. Przyznane środki: 81 000 zł. Okres realizacji: 2016 – 2017. Kierownik projektu: Ireneusz Marchelak, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi.
10. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel jako wykonawca brał udział w badaniach z zakresu geoarcheologii w zadaniu „ Publikacja. Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 10 w Kruszynie, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie”. Numer zadania: 02727/16, Numer EBOI: 74520/15/A1. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków archeologicznych” - edycja 2016. Fundacja Badań Archeologicznych Imienia Profesora Konrada Jażdżewskiego. Przyznane środki: 40 000 zł. Okres realizacji: 2016. Kierownik projektu: Wojciech Siciński Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi.
11. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel jako wykonawca brał udział w badaniach z zakresu geoarcheologii w zadaniu „Opracowanie cmentarzysk łużyckich pól popielnicowych z Polski Środkowej z epoki brązu (Lutomiersk – Wrząca 1, Mastki 2”. Numer zadania: 02716/16, Numer EBOI: 72779/15/A1. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków

- archeologicznych” - edycja 2016. Przyznane środki: 103 000 zł. Okres realizacji: 2016 - 2017. Kierownik projektu: Błażej Muzolf, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi.
12. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel jako wykonawca brał udział w badaniach z zakresu geoarcheologii w zadaniu „ Osadnictwo z epoki kamienia i prologu epoki brązu w Grądach-Woniecko, woj. podlaskie”. Numer zadania: 03222/16, Numer EBOI:75875/15. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków archeologicznych” - edycja 2016. Przyznane środki: 41 000 zł + 37 000 zł. Okres realizacji: 2016 - 2017. Kierownik projektu: Adam Wawrusiewicz, Muzeum Podlaskie w Białymstoku Pomiędzy Wschodem a Zachodem.
 13. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Piotr Kittel jako wykonawca brał udział w badaniach z zakresu geoarcheologii w zadaniu „ Dzwonowo – zaginione miasto. Interdyscyplinarne badania średniowiecznego i nowożytnego kompleksu osadniczego”. Numer zadania: 03891/16, Numer EBOI:75666/15.. Grant dofinansowany ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu „Dziedzictwo kulturowe”, V priorytet „Ochrona zabytków archeologicznych” - edycja 2016. Muzeum Regionalne w Wągrowcu. Przyznane środki: 55 000 zł + 35 000 zł. Okres realizacji: 2016 – 2017. Kierownik projektu: Marcin Krzepakowski.
 14. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ, jako podwykonawca brał udział w projekcie: „Wyniki badań wczesnośredniowiecznego zespołu osadniczego w Grodziszczu, pow. świebodziński, woj. Lubuskie”. Numer projektu 5149/15/FPK/NID dofinansowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Okres realizacji: 2015 -2016. Kierownik – dr B. Gruszka.
 15. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii - dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ, jako podwykonawca w 2016 roku brał udział w grantie: „Kompleksowe, nieinwazyjne rozpoznanie wczesnośredniowiecznego zespołu osadniczego w Klenicy, woj. Lubuskie”. Projekt dofinansowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Kierownik – dr B. Gruszka.
 16. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy, nr umowy FSS/2016/SU/W/0100/U/0126, (dofinansowanie 19.567,48 zł.)
 17. Instytut Geografii Miast i Turyzmu - Badanie ruchu turystycznego w województwie łódzkim w 2016 roku wraz z opracowaniem na zlecenie Województwa Łódzkiego. Wartość projektu 76 400 zł. (Kierownik projektu prof. UŁ dr hab. B. Włodarczyk)
 18. Instytut Geografii Miast i Turyzmu - Indywidualny projekt „Wizyta przygotowawcza”. Źródło finansowania: Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy, Umowa finansowa FSS/2016/SV/W/0100. Beneficjent: Uniwersytet Łódzki. Funkcja w projekcie: wykonawca. Wartość projektu: 19 567,48 zł. Kierownik projektu dr T. Napierała
 19. Instytut Geografii Miast i Turyzmu - Rozwój Polskich Uczelni Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy FSS/2014/HEI/W/0114. Wartość projektu 630 806,00 zł. Kierownik projektu prof. UŁ dr hab. Iwona Jażdżewska

Konferencje Naukowe:

W 2016 r. na Wydziale zorganizowano 1 konferencję międzynarodową oraz współorganizowano 4, zorganizowano 4 konferencje krajowe, współorganizowano 7, ponadto zorganizowano: 1 seminarium naukowe oraz współorganizowano 2 seminaria, w tym jedno międzynarodowe:

Konferencje międzynarodowe:

1. Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych – organizacja XV Międzynarodowej „Łódzkiej” Konferencji z Geografii Politycznej nt. IV Konferencja z Geografii Historycznej nt. *Pogranicza narodów, narody pograniczy* (The 15th ‘Lodz’ International Political Geography Conference – *Borderlands of nations, nations of borderlands*), Złotniki Lubańskie na Dolnym Śląsku i Budziszyn w Niemczech, 14–16.09.2016 r.
2. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii – udział w organizacji terenowej części międzynarodowej konferencji FLAG (Fluvial Archives Group) nt. *Evoluion of river valleys in Central Poland*, Kielce, 12-18.09.2016
3. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – współudział w organizacji konferencji międzynarodowej *EAREL 3rd Workshop SIG on Forestry/YSDoF „Breaking dimensions and resolutions of forest remote sensing data”*, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, 15-16.09.2016
4. Pracownia Hydrologii i Gospodarki Wodnej – współorganizator Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. *Procesy korytowe rzek Eurazji a ingerencja człowieka*, Bydgoszcz, 07-09-2016
5. Pracownia Hydrologii i Gospodarki Wodnej – prof. dr hab. P. Jokieli był wiceprzewodniczącym Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. *Procesy korytowe rzek Euroazji a ingerencja człowieka*, Bydgoszcz, 07-09.09.2016

Konferencje krajowe:

1. Katedra Geomorfologii i Paleogeografii – współorganizacja XXIII Konferencji Stratygrafia Plejstocenu Polski nt. *Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego*, Biała Podlaska/Brest, 05-09.09.2016
2. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – XXIX Konwersatorium Wiedzy o Mieście, Łódź, 14-15.04.2016
3. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – konferencja naukowo-dydaktyczna nt. *Turystyka kulinarna – apetyt na region*, Spała, 18-19.11.2016
4. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – współorganizator X Ogólnopolskiej Konferencji nt. *Kultura i Turystyka. Sacrum i profanum*”, Wyższe Seminarium Duchowne, Łódź, 26-27.10.2016
5. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – organizacja konferencji GIS Day, Łódź, 16.11.2016
6. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – współorganizator XXII Konferencji Fotointerpretacji i Teledetekcji „*Zdalne techniki badania środowiska – historia, współczesność, nowe trendy*”, Politechnika Warszawska, Warszawa, 22-23.09.2016
7. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – współorganizator Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej pt. „*Turystyka wiejska. Nauka-edukacja – praktyka*”, Katedra Turystyki Wiejskiej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 09-10.06.2016
8. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – współorganizator konferencji nt. *Małe miasta – przestrzeń, społeczeństwo, gospodarka*, Szczyrk, 04-05.11.2016
9. Muzeum Geologiczne – współudział w organizacji IX Konferencji Meteorytowej, Łódź, 04-05.06.2016

10. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej – konferencja jubileuszowa nt. *Miasto i region – istota geografii człowieka. Jubileusz 70. Lat życia i 47. Lat pracy naukowej i dydaktycznej prof. dr hab. Andrzeja Suliborskiego*, Łódź, 17.09.2016
11. Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej – współorganizacja konferencji nt. *Gospodarowanie wiejską przestrzenią w skali lokalnej*, Smardzewice, 06-07.10.2016
12. Pracownia Hydrologii i Gospodarki Wodnej – prof. dr hab. P. Jokiel wiceprzewodniczący Komitetu Naukowego oraz dr A. Bartnik udział w Komitecie Organizacyjnym II Konferencji Naukowo-Technicznej nt. *Hydrologia zlewni zurbanizowanych*, SGGW, Warszawa, 22-23.09.2016
13. Katedra Meteorologii i Klimatologii – prof. dr hab. J. Wibig i prof. dr hab. K. Fortuniak byli członkami komitetu naukowego II Ogólnopolskiej Konferencji Klimatologicznej nt. *Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii*, UAM w Poznaniu, 15.04.2016
14. Katedra Meteorologii i Klimatologii – prof. dr hab. J. Wibig była członkiem komitetu naukowego IV Ogólnopolskiej Konferencji Metodycznej nt. *Problematyka pomiarów i opracowań elementów meteorologicznych*, Zakład Meteorologii i Klimatologii UMCS w Lublinie, 12-14.09.2016
15. Katedra Meteorologii i Klimatologii – prof. dr hab. K. Fortuniak był członkiem komitetu naukowego konferencji nt. *Geografia wobec wyzwań współczesności*, Instytut Geografii UG, 22-23.04.2016

Kolokwia, seminaria, sesje naukowe, sympozja, warsztaty i PANELE:

1. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – XXXII seminarium terenowe Warsztaty z Geografii Turyzmu, Spała, 22-23.09.2016
2. Instytut Geografii Miast i Turyzmu – współudział w organizacji seminarium LARSS-Low Altitude Remote Sensing, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie, 20-21.10.2016
3. Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej – współorganizator międzynarodowego seminarium nt. *Patterns of Local Development – Local Spatial Policy*, 14-15.04.2016
4. Pracownia Hydrologii i Gospodarki Wodnej – prof. dr hab. P. Jokiel był członkiem Komitetu Naukowego LXI Zjazdu PTG nt. *Tradycja i nowoczesność w geografii*, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, 27-29.06.2016

W 2016 roku pracownicy Wydziału czynnie uczestniczyli w wielu konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Działalność Wydawnicza:

W 2016 roku pracownicy Wydziału prowadzili następujące wydawnictwa Uniwersytetu Łódzkiego:

Nazwa wydawnictwa	redaktor	Pkt. wg oceny MNiSzW
European Spatial Research and Policy	prof. dr hab. T. Marszał	14
Acta Geographica Lodziensia (współwydawane z ŁTN)	prof. nadzw. dr hab. Jacek Forysiak	11
Turyzm	prof. nadzw. dr hab. B. Włodarczyk	8
Folia Geographica Socio-Oeconomica	prof. nadzw. dr hab. M. Wójcik	8
Studia z Geografii Politycznej i Historycznej	prof. nadzw. dr hab. A. Rykała	8
Biuletyn Szadkowski	prof. dr hab. T. Marszał	7
Space-Society-Economy	prof. nadzw. dr hab. A. Rochmińska	7
Konwersatorium Wiedzy o Mieście	prof. nadzw. dr hab. A. Wolaniuk	4

Biuletyn Uniejowski	prof. nadzw. dr hab. E. Kobołek	4
Folia Geographica Physica	prof. nadzw. dr hab. Z. Rdzany	3
Warsztaty z Geografii Turystyki*	prof. nadzw. dr hab. B. Włodarczyk	-
Region and Regionalism*	współred. prof. dr hab. M. Sobczyński	-
Podstawowe idee i koncepcje w geografii	współred. Prof. dr hab. A. Suliborski, prof. nadzw. dr hab. M. Wójcik	-

* serie monograficzne (punktacja jak za rozdział w monografii polskojęzyczna maksymalnie 5 pkt. (wszystkie rozdziały max. 15 pkt.), anglojęzyczna punktacja jak w przypadku monografii w języku polskim)

Publikacje pracowników Wydziału NG UŁ za rok 2016 (zestawienie liczbowe)

I. DANE O PUBLIKACJACH NAUKOWYCH I MONOGRAFIACH

1) publikacje w czasopismach naukowych

a) publikacje w czasopismach naukowych posiadających współczynnik wpływu, ujętych w wiodących, indeksowanych, międzynarodowych bazach czasopism naukowych o największym zasięgu wymienionych w części A wykazu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego	19
b) publikacje w czasopismach naukowych nieujętych w części A wykazu, znajdujących się w wiodących, indeksowanych międzynarodowych bazach czasopism naukowych o największym zasięgu, innych niż w pkt a, właściwych dla nauk humanistycznych i społecznych wymienionych w części C wykazu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego	-
c) publikacje w czasopismach wymienionych w części B wykazu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego	201
d) publikacje w zagranicznym czasopiśmie naukowym, niewymienionym w wykazie czasopism naukowych Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w języku innym niż polski	5
e) publikacje w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych uwzględnionych w uznanej bazie publikacji o zasięgu międzynarodowym	1
RAZEM	218

2) monografie naukowe oraz ich rozdziały autorstwa pracowników jednostki naukowej

a) autorstwo monografii	7
d) autorstwo rozdziału w monografii	111
3) redakcja naukowa monografii	15
RAZEM	136

II. POZOSTAŁE WYNIKI BADAŃ

skrypty	
podręczniki	
bibliografie, słowniki bibliograficzne, słowniki biograficzne, katalogi zabytków	5
opracowania, dokumentacje, testy	1
atlasy, mapy stanowiące osobne wydawnictwa	
prace translatorskie	1
publikowane recenzje	2
prace popularno-naukowe	13
opublikowane komunikaty zjazdowe krajowe	34
opublikowane komunikaty zjazdowe międzynarodowe	29
RAZEM	85

W roku 2016 dokonano również indywidualnej oceny dorobku naukowego pracowników, w wyniku, której największą liczbę punktów za publikacje w ostatnich czterech latach (2012-2015) uzyskały następujące osoby:

Punkty za publikacje pracowników Wydziału Nauk Geograficznych
Punkty pracowników WNG za publikacje > 4pkt. w latach 2012-2015

L.p.	Pracownik	Afiliacja	2012	2013	2014	2015	Liczba pkt. w publikacjach > 4pkt.
1	Kittel P.	KGiP	21,25	0,00	104,17	190,25	315,67
2	Marcińczak S.	IGMiT	37,19	92,50	36,19	111,75	277,63
3	Świerczewska-Gładysz E.	PG	70,00	110,00	0,00	50,00	230,00
4	Wójcik M.	KGRiS	42,00	69,13	28,29	62,50	201,92
5	Mularska-Kucharek M.	KZSiPP	54,00	59,50	25,00	52,00	190,50
6	Czubla P.	PG	0,00	18,42	50,00	106,00	174,42
7	Forysiak J.	KGiP	22,50	20,92	1,67	124,25	169,34
8	Wibig J.	KMiK	5,00	10,00	50,71	78,00	143,71
9	Wiśniewski S.	KZSiPP	0,00	3,50	2,50	127,00	133,00
10	Wachecka-Kotkowska L.	KGiP	0,00	10,00	31,25	91,00	132,25
11	Petera-Zganiacz J.	KGiP	43,75	46,75	21,75	18,33	130,58
12	Borowska-Stefańska M.	KZSiPP	7,50	7,00	6,00	74,00	94,50
13	Twardy J.	KGiP	3,75	9,17	25,17	53,33	91,42
14	Barwiński M.	KGPiSR	6,00	33,00	26,50	25,00	90,50
15	Fortuniak K.	KMiK	25,00	25,00	15,71	15,00	80,71
16	Bartosiewicz B.	KZSiPP	19,50	0,00	15,00	44,50	79,00
17	Szafańska E.	IGMiT	17,76	16,00	14,00	23,00	70,76
18	Podstawczyńska A.	KMiK	10,00	20,00	0,71	35,00	65,71
19	Pawlak W.	KMiK	12,50	15,00	20,71	17,33	65,54
20	Włodarczyk B.	IGMiT	29,50	1,78	15,84	12,50	59,62
21	Pielesiak I.	KZSiPP	12,50	8,50	7,50	29,50	58,00
22	Dzieduszyńska D.	KGiP	8,75	0,00	21,75	26,83	57,33
23	Kaczmarek J.	IGMiT	6,22	0,00	22,00	28,50	56,72
24	Tobiasz-Lis P.	KGRiS	0,00	27,00	11,63	17,50	56,13
25	Napierała T.	IGMiT	7,00	23,00	13,00	10,50	53,50
26	Tołoczko W.	KGF	5,00	0,00	48,50	0,00	53,50

Działalność popularyzatorska:

XVI Łódzki Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki, 18 – 25 kwietnia 2016 r. – koordynatorem ds. festiwalu był dr hab. Piotr Czubla

W imprezach na Wydziale Nauk Geograficznych (włącznie z Sesją Wyjazdową w MCK PGE „Giganty mocy” w Bełchatowie) wzięło udział w sumie prawie 3000 osób* – głównie uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

dr hab. Piotr Czubla Góry w nowym świetle – tektonika płyt a procesy endogeniczne – wykład, lekcja festiwalowa – 565 (95 + 470) uczestników prof. UŁ dr hab. Agnieszka Rochmińska

Botswana „perła Afryki” – wpływ warunków przyrodniczych na życie ludzi i gospodarkę kraju – wykład – 600 (130 + 470) uczestników prof. UŁ dr hab. Agnieszka Podstawczyńska, mgr Luiza Wieczorek Groźna pogoda. Fale upałów i trąby powietrzne – Czy będzie ich więcej? – wykład, konkurs – 650 (180 + 470) uczestników

dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ dr hab. Joanna Petera-Zganiacz Geografia – proces, forma, obiekt – wernisaż wystawy fotograficznej – 10 uczestników; liczba zwiedzających wystawę niemożliwa do ustalenia ze względu na otwarty charakter imprezy

dr Włodzimierz Pawlak Gazy cieplarniane – wpływ na klimat Ziemi – wykład – 130 uczestników

Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej 'CIVITAS' Dzień Wydziału Nauk Geograficznych - Lekcja o przestrzeni – wykład – wykład nie odbył się ze względu na brak chętnych

dr Przemysław Tomalski i Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu Mała rzeka w wielkim mieście – oblicza Sokołowski – wycieczka piesza – 30 uczestników

prof. dr hab. Józef K. Kurowski – WBiOŚ UŁ, dr Sławomir Kobjek – WNG UŁ Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich – rzeźba, walory przyrodnicze i krajoznawcze – wycieczka autokarowa – 55 uczestników

dr Łukasz Musiaka Na tropach Araratu czyli podróże między Azją i Europą – wykład – 155 uczestników

dr Marcin Krystek Wycieczka geologiczna, – „Co w skale piszczy, czyli czego nie wiemy o kamiennym parapacie” – wycieczka – 23 uczestników

dr Marcin Krystek Wycieczka geologiczna – „Od granatu do łodzika” – wycieczka piesza – 20 uczestników

dr Marcin Krystek Muzeum Geologiczne – wykład – 105 (51 + 54) uczestników

dr Justyna Mokras-Grabowska Konkurs posterów prac licencjackich kierunku „Turystyka i rekreacja” WNG – wystawa, konkurs – około 80 uczestników (dokładna liczba uczestników niemożliwa do ustalenia ze względu na otwarty charakter imprezy)

mgr Paweł Czyż, mgr Michał Duda Miasto umarłe, miasto meneli. Smutna prawda czy niesprawiedliwe pomówienie? – wykład, dyskusja – 68 (54 + 14) uczestników

prof. UŁ dr hab. Marek Barwiński Japonia – tradycja i nowoczesność – wykład, lekcja festiwalowa – 470 uczestników

Imprezy o największej frekwencji

prof. UŁ dr hab. Agnieszka Podstawczyńska, mgr Luiza Wieczorek Groźna pogoda. Fale upałów i trąby powietrzne – Czy będzie ich więcej? – wykład, konkurs – 650 (180 + 470) uczestników

prof. UŁ dr hab. Agnieszka Rochmińska Botswana „perła Afryki” – wpływ warunków przyrodniczych na życie ludzi i gospodarkę kraju – wykład – 600 (130 + 470) uczestników

dr hab. Piotr Czubła Góry w nowym świetle – tektonika płyt a procesy endogeniczne – wykład, lekcja festiwalowa – 565 (95 + 470) uczestników

prof. UŁ dr hab. Marek Barwiński Japonia – tradycja i nowoczesność – wykład, lekcja festiwalowa – 470 uczestników

dr Łukasz Musiaka Na tropach Araratu czyli podróże między Azją i Europą – wykład – 155 uczestników

dr Włodzimierz Pawlak Gazy cieplarniane – wpływ na klimat Ziemi – wykład – 130 uczestników

dr Marcin Krystek Muzeum Geologiczne – wykład – 105 (51 + 54) uczestników

Organizatorzy imprez z WNG UŁ:

dr Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ dr hab. Marek Barwiński, dr hab. Piotr Czubła, dr Justyna Mokras-Grabowska, dr Sławomir Kobjek, dr Marcin Krystek, dr Łukasz Musiaka, dr

Włodzimierz Pawlak, prof. UŁ dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ dr hab. Agnieszka Podstawczyńska, prof. UŁ dr hab. Agnieszka Rochmińska, dr Przemysław Tomalski,

Współpracownicy z innych jednostek:

prof. dr hab. Józef Kurowski (WBiOŚ UŁ)

Studenci, doktoranci i inni współpracownicy: mgr Paweł Czyż, mgr Michał Duda, mgr Tomasz Minkiewicz, mgr Luiza Wieczorek

Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu

Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej 'CIVITAS'

Katedra Geografii Fizycznej – organizacja Wielkiej Lekcji Geografii

W dniu 18 listopada 2016 r. w Auli Czerwonej Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego w ramach 18. Explorers Festival odbyła się XI edycja Wielkiej Lekcji Geografii, której temat przewodni brzmiał „Człowiek w środowisku ekstremalnym”.

Przeprowadzone wykłady i sesje:

- dr E. Papińska (KGF UŁ): „*Alaska – ekstremalne środowisko życia*”
- dr A. Niewiadomski (KGF UŁ); prowadzenie sesji, wizualizacja: „*Życie w piekarniku*”
- prof. dr hab. Adam Łajczak (UP, Kraków): wykład: „*Najwyżej wzniesione obszary na Ziemi*”
- Radek Ekwiński (podróżnik): wizualizacja „*Na ratunek miastu. Historia wielkiej sztafety psich zaprzęgów do Nome 1925*”
- dr Marek Walisch (nauczyciel, d. KGF UŁ): wykład „*Ekstremalne środowisko strefy międzyzwrotnikowej*”
- David Allfrey (alpinista, USA): wizualizacja „*Od Ziemi Baffina do Patagonii*”

Po sesji składającej się z wykładów i wizualizacji rozpoczął się test sprawdzający wiedzę bliską tematyce Lekcji. W teście autorstwa dr hab. Zbigniewa Rdzanego, prof. UŁ uczestniczyło ok. **750** uczniów z 74 szkół średnich z całej Polski. Na wynik końcowy szkoły składała się suma punktów z trzech najwyżej punktowanych kart odpowiedzi, którą uzyskali uczniowie z tej samej szkoły. Laureatem głównej nagrody okazało się **I LO im. Lotników Polskich w Oleśnie**. Szkoła uzyskała **95 punktów**, na które składały się 3 prace po 34, 31 i 30 punktów.

Statuetkę JM Rektora UŁ – nagrodę dla Najlepszej Szkoły – wręczył Prorektor UŁ ds. Studenckich prof. dr hab. Tomasz Cieślak. **Czek z kwotą 5.000 zł** symbolizujący **nagrodę pieniężną Prezesa Zarządu Telewizji Polskiej S.A.** na doposażenia pracowni geograficznej wręczyli Vice-Dyrektor Oddziału Łódzkiego Telewizji Polskiej **Pan Jacek Józwiak**.

Wyniki na najlepszą szkołę:

1 miejsce – I LO im. Lotników Polskich w Oleśnie (95=34+31+30)

2 miejsce – II LO w Tomaszowie Mazowieckim (95=32+32+31)

3 miejsce – Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 im. KEN w Puławach (94=35+30+29)

Nagrody indywidualne za miejsca 1-10 oraz trzy nagrody zespołowe dla najlepszej szkoły przygotowane przez Łódzki Klub Trekkingowy i Uniwersytet Łódzki grupie 37 laureatów wręczyli Prorektor UŁ ds. Studenckich prof. dr hab. Tomasz Cieślak i dyrektor festiwalu Explorers Pan Zbigniew Łuczak.

Wyniki indywidualne na najlepszego geografa:

1 miejsce – Piotr Rodzoch - 36 pkt – z II LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Końskich (zdobywca V miejsca w 2015 r.)

2. miejsce – Jakub Firlej - 35 pkt – z ZSO w Puławach

3. miejsce – Michał Wieczorek - 34 pkt – z I LO w Oleśnie

4. miejsce – Anna Kurop - 33 pkt – z II LO w Białymstoku

5. miejsce – Karolina Szymczak - 32 pkt – z II LO w Koluszkach

6. miejsce – Agnieszka Gogól - 32 pkt – z II LO w Tomaszowie Mazowieckim

7. miejsce – Weronika Motyl - 32 pkt – z II LO w Tomaszowie Mazowieckim

8. miejsce – Zuzanna Chudek - 31 pkt – z I LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Ostrzeszowie

9. miejsce – Rafał Pruski - 31 pkt – z I LO w Oleśnie
10. miejsce – Szymon Rencki - 31 pkt – z ZSP nr 10 Elektronik Łódź

W przygotowaniach i w organizacji przebiegu Wielkiej Lekcji Geografii brali udział:

- dr hab. Zbigniew Rdzany prof. UŁ
- dr A. Niewiadomski
- dr Wojciech Tołoczko (przed urlopem zdrowotnym)
- mgr Małgorzata Frydrych (doktorantka KGF, WNG)
- wolontariusze z koła naukowego „Geoholicy”

Muzeum Geologiczne w okresie od 1 stycznia do 30 września 2016 r. odwiedziło **2458** zwiedzających, w tym **833** płatnie i **1625** bezpłatnie oraz przeprowadzono **65** prelekcji dla grup szkolnych. Łączne w pływę ze sprzedaży biletów oraz przeprowadzone prelekcje: **3017zł**W imprezach zorganizowanych przez Muzeum w ramach XVI *Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki uczestniczyły: 162 osoby.*

W trakcie Nocy Muzeów, Muzeum odwiedziło: **700 osób.**

W wyniku badań szkieletu ichtiozaura, przeprowadzonych przez pracowników Instytutu Paleobiologii PAN, zidentyfikowany został nowy gatunek gada morskiego *Crypterygius kielanae*. Zachowane szczątki kostne uzyskały rangę **holotypu.**

Od dnia 1 października 2016 prowadzona jest **inwentaryzacja kolekcji.** Do dnia 30 grudnia 2016 r zinwentaryzowano, oznaczono i sfotografowano **1100 okazów.**

Działalność biblioteczna:

Stan księgozbioru na koniec 2016 roku

Książki: **21990 wol.**

Zakup: 145 wol, wymiana: 75 wol.

Czasopisma: **19658 wol**

Zakup: 174 wol., wymiana: 88 wol.

Opracowanie księgozbioru

baza Symphony moduł katalogowania; współtworzenie katalogu NUKAT

Do bazy komputerowej wprowadzono

440 rekordów egzemplarza książek (nabytki bieżące oraz opracowanie retrospektywne)

195 rekordów egzemplarza czasopism (nabytki bieżące)

Udostępnianie księgozbioru

Liczba miejsc w czytelniach: **48**

Liczba czytelników: **1615**

Liczba odwiedzin: **16814**

Zbiory udostępnione na miejscu: **50442**

Liczba wyświetlonych publikacji w Bibliotece Cyfrowej WNG: **1759**

Zbiory wypożyczone na zewnątrz: **6838**

Wymiana publikacji

15 krajów (30 instytucji)

pozyskano łącznie 88 wol. czasopism i 75 wol. książek.

Inne prace:

Do Biblioteki Cyfrowej WNG wprowadzono 1000 arkuszy map.

Współpraca z portalem internetowym Mapy WIG – udostępniono do zeskanowania ok. 1000 arkuszy map:

(Mapy WIG w skali 1:25 000 ; Mapy WIG w skali 1:300 000 ; Niemieckie mapy zbiorcze w skali 1:100 000 (Grossblatt, Einheitsblatt) ; Niemieckie mapy w skali 1:300 000 (Osteurope, Uebersichtskarte v. Mitteleuropa) ; Niemieckie mapy w skali 1:300 000 (Osteurope, Uebersichtskarte v. Mitteleuropa) - wydania zbiorcze; Niemieckie mapy w skali 1:25 000 (Topographische Karte / Messtischblatt ; Niemieckie mapy małoskalowe, arkusze zbiorcze w

skali 1:1 milion ; Niemieckie mapy w skali 1:25 000 z okresu I wojny światowej (na podstawie map rosyjskich); Radzieckie mapy w skali 1:50 000 i 1:100 000 (1940 - 1945) ; Atlas Generalnego Gubernatorstwa (1942). Skany po opracowaniu, zgodnie z umową, zostaną przesłane do Biblioteki Geograficznej i udostępniane w Bibliotece Cyfrowej WNG, co poszerza zakres wykorzystywania tych plików przez pracowników i studentów WNG (możliwość kopiowania fragmentu mapy, czy zapisu pliku - niedostępne na Portalu internetowym).

Obsługa bazy EXPERTUS

Importy opisów bibliograficznych do PBN

Wystawa Jubileuszowa prof. L. Straszewicza

Praca w uniwersyteckich bazach obiegu dokumentów EOD oraz SIMPLE

Współpraca międzynarodowa

W ramach umowy o bezpośredniej współpracy zawartej pomiędzy Uniwersytetem Łódzkim a Uniwersytetem Hydrometeorologicznym w Petersburgu (Rosja) Wydział NG prowadzi wspólne badania oraz wymianę studentów (umowa zawarta na lata 2012-2017). W ramach współpracy w roku 2016 nie było wymiany studenckiej.

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

Lp.	Jednostka organizacyjna	Nazwa programu badawczego
1.	Katedra Meteorologii i Klimatologii	Od grudnia 2011 r. prof. dr hab. Joanna Wibig uczestniczyła w realizacji programu COST ES1102 - VALUE (Validating and Integrating Downscaling Methods for Climate Change Research). Instytucją koordynującą jest GEOMAR – Helmholtz Centre for Ocean Research, Kilonia, Niemcy (prof. Douglas Maraun). W programie brało udział kilkadziesiąt instytucji partnerskich z 23 krajów europejskich. Celem akcji był przegląd metod downscalingu statystycznego i dynamicznego oraz przygotowanie zbiorów danych. Prof. J. Wibig była członkiem komitetu sterującego i koordynatorem części WP5: Review, validate and improve methods to downscale to sub-daily scales. Wyniki współpracy były prezentowane na konferencjach naukowych: <ul style="list-style-type: none"> • “European Geosciences Union General Assembly 2016”, Wiedeń, Austria, 17-22.04.2016 - poster: J. Wibig, S. Kotlarski, D. Maraun, A. Jaczewski, B. Czernecki, J. Gutiérrez, R. Pongracz, J. Bartholdy: Gridded versus point data in the context of validation results from experiment of the COST action VALUE. • “16th EMS Annual Meeting & 11th European Conference on Applied Climatology (ECAC)”, Triest, Włochy, 12-16.09.2016 - referat: A user-targeted synthesis of the VALUE perfect predictor experiment (solicited) - D. Maraun, M. Widmann, J.M. Gutiérrez, S. Kotlarski, E. Hertig, J. Wibig, O. Rössler, R. Huth.
2.	Instytut Geografii Miast i Turyzmu	- Międzynarodowy projekt MONSUL: Politechnika Łódzka, NIVA – Norweski Instytut Badań Wody w Oslo (maj-lipiec 2016)
3.	Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych	- <i>International Doctoral Student Exchange Programme In Geography</i> (IDSEPG Consortium) w składzie: Uniwersytet Pomorska (Słowenia) – koordynator projektu; członkowie: Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet w Ordei (Rumunia) i Uniwersytet Nauk Humanistycznych Niccolo Cusano – Telematica w Rzymie (Włochy) – określono formy współpracy w zakresie koordynacji programów studiów doktoranckich z geografii politycznej oraz wymiany studentów i pracowników naukowych przy wykorzystaniu

		porozumienia stron w ramach ERASMUSA (koordynatorzy projektu: prof.dr hab. M.Sobczyński, dr M.Deptuła)
4.	Katedra Geografii Fizycznej	- Projekt MONSUL – „Analiza czynników wpływających na stan ekologiczny wód Zbiornika Sulejowskiego w oparciu o ciągły monitoring i zintegrowany model 3D zbiornika” – Program Operacyjny PLO3: „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” - projekt NIVA – Norweski Instytut Badań Wody z siedziba w Oslo oraz Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska PŁ
5.	Pracownia Dydaktyki Geografii	Program GeoCapabilities 2 – projekt prowadzony przez Institute of Education, University of London (Arkadiusz Głowacz jest oficjalnym partnerem w projekcie).

Jednostki Wydziału prowadzą również współpracę nieformalną z zagranicznymi ośrodkami naukowymi:

<i>Lp.</i>	<i>Jednostka organizacyjna</i>	<i>Ośrodek naukowy, kraj</i>
1.	Instytut Geografii Miast i Turyzmu	Helmholtz Centre of Environmental Research, Department of Urban and Environmental Sociology – Lipsk (Niemcy), Uniwersytet Humanistyczny w Smoleńsku (Rosja), Uniwersytet w Liege (Belgia), Uniwersytet w Tartu (Estonia), Uniwersytet w Umea (Szwecja), Uniwersytet w Amsterdamie (Holandia), Uniwersytet w Bukareszcie (Węgry), Indiana University (USA), Uniwersytet w Aveiro (Portugalia), Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu w Brnie (Republika Czech), University of Bucharest, Lillehammer University Collage, Udział w nieformalnej organizacji CAT (Cities After Transition), Koordynator współpracy z Czerniowieckim Instytutem Handlowo-Ekonomicznym w Czerniowcach (Ukraina), University of Central Oklahoma
2.	Katedra Meteorologii i Klimatologii	Uniwersytet w Salonikach (Grecja), Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO) Institute for Environmental Research (Australia), Uniwersytet w Lund (Szwecja), Uniwersytet of Szeged (Węgry)
3.	Katedra Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych	Uniwersytet w Brimingham (Wielka Brytania)
4.	Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej	Uniwersytet w Preszowie (Słowacja), Uniwersytet w Bańskiej Bystrzycy (Słowacja), Institut for Regional Studies Central and North Hungarin Research Department (Węgry), Uniwersytet of Joensuu (Finlandia), Uniwersytet w Padwie (Włochy), Uniwersytet w Heidelbergu (Niemcy), Österreichische Akademie der Wissenschaften(Austria)
5.	Katedra Geomorfologii i Paleogeografii	Muzeum Ermitaż St.Petersburg (Rosja), Abteilung Bodendenkmapflege Landkresis Harburg (Niemcy), Archäologische Museum Hamburg (Niemcy), Die Kreisarchäologie Rotenburg (Wümme – Niemcy), Helmsmuseum Hamburg (Niemcy), Georg-August-Universität w Göttingen (Niemcy)
6.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	W ramach „Porozumienia o współpracy” z Instytutem Badań Regionalnych PAN Ukrainy oraz Politechniki Lwowskiej – przygotowano dwa tomy czasopisma „Space-Society-Economy” zawierające rezultaty badań mieszkalnictwa; Uniwersytetem Komańskiego w Bratysławie (Słowacja); Uniwersytetem w Groningen (Holandia); Federal Office for Building and Regional Planning, Bonn, (Niemcy); Uniwersytetem IV. Javakhishvili Tbilisi State University (Gruzja)
7.	Katedra Geografii Fizycznej	Uniwersytet Komańskiego w Bratysławie (Słowacja), Słowacka Akademia Nauk (Słowacja)

8.	Pracownia Dydaktyki Geografii	- University of Ostrava Faculty of Science Department of Human Geography and Regional Development – wymiana doświadczeń w zakresie programów geograficznego kształcenia akademickiego - regionalny kontakt na Polskę dla Komisji Edukacji Geograficznej Międzynarodowej Unii Geograficznej
----	-------------------------------	---

W 2016 roku na zaproszenie jednostek organizacyjnych Wydziału Nauk Geograficznych UŁ przebywało 12 gości zagranicznych: prof. Stanisław Erdavletow (Kazachstan), prof.dr hab. Anna Geppert (Francja), Daniel Czamański (Izrael), Marton Czirfusz (Węgry), Gert-Jan Czirfusz (Węgry), Oksana Kushniretska (Ukraina), Olha Matiychuk (Ukraina), Marine Melnyk (Ukraina), Peter Schön (Niemcy), Pantaleon Skayannis (Grecja), dr Scott Chambers (Australia), Roman Slyvka (Ukraina).

Wyjazdy zagraniczne pracowników

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Liczba wyjazdów zagranicznych pracowników*
1.	Instytut Geografii Miast i Turyzmu	9
3.	Katedra Geomorfologii i Paleogeografii	2
4.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	5
Ogółem		16

* w tym wyjazdy w ramach programu ERASMUS (prowadzenie wykładów) i w ramach ćwiczeń terenowych

Wymiana grup studentów

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Liczba studentów, którzy przyjechali na UŁ (WNG)	Liczba studentów, którzy wyjechali za granicę
1.	Instytut Geografii Miast i Turyzmu	-	59 (wyjazd w ramach programu studiów)
2.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	-	116 (wyjazd w ramach programu studiów)
Ogółem		-	175

W ramach programu ERASMUS na studia zagraniczne w roku akademickim 2015/2016 wyjechało 13 studentów (7 osób z kierunku „turystyka i rekreacja”, 4 osoby z „gospodarki przestrzennej” oraz 2 osoby z kierunku „geoinformacja”). Na WNG przyjechało 4 studentów zagranicznych (3 w ramach programu ERASMUS i 1 w ramach programu MOBILITY DIRECT). Pełnomocnikiem Dziekana ds. Programu ERASMUS jest prof.dr hab. Joanna Wibig. Kierunkowymi Koordynatorami ds. ECTS są: dr Anna Majchrowska – kierunek „geografia”, prof.nadzw.dr hab. Szymon Marcińczak – kierunek „turystyka i rekreacja”, dr Agnieszka Ogrodowczyk – kierunek „gospodarka przestrzenna”.

Nagrody i wyróżnienia:

W roku 2016 **nagrody Rektora UŁ** przyznano: 6 indywidualnych nagród naukowo-badawczych, w tym: 1 nagrodę I stopnia – dr Szymon Wiśniewski za książkę i cykl prac, 5 nagród II stopnia: dr hab. Sławoj Tanaś, prof.nadzw. UŁ za książkę, dr hab. Anna Janiszewska, prof.nadzw. UŁ za książkę, dr hab. Piotr Czubla za książkę i cykl prac, dr Ewa Szafrńska za cykl prac, dr Marta Borowska-Stefańska za książkę i cykl prac; 1 nagroda zespołowa I stopnia

– dr hab. Juliusz Twardy, prof.nadzw. UŁ z zespołem za cykl prac; 2 nagrody I stopnia za osiągnięcia dydaktyczne: prof.dr hab. Andrzej Suliborski, dr hab. Elżbieta Szkurlat, prof.nadzw. UŁ; 5 nagród za osiągnięcia organizacyjne: dr hab. Anita Wolaniuk, prof.nadzw. UŁ, dr Elżbieta Papińska, dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof.nadzw. UŁ, dr hab. Elżbieta Koboжек, prof.nadzw. UŁ, dr hab. Iwona Jażdżewska, prof.nadzw. UŁ.

Nagrodę Rektora UŁ za szczególne osiągnięcia naukowe w obszarze nauk przyrodniczych za cykl publikacji „Nierówności społeczne i segregacja w Europie” (nagroda finansowana z funduszu spójności) otrzymał prof.nadzw.dr hab. Szymon Marcińczak.

Odnaczenia państwowe i uniwersyteckie:

W roku 2016 odznaczeniami państwowymi i uniwersyteckimi zostali uhonorowani:

Medal Komisji Edukacji Narodowej: dr hab. Marek Barwiński, prof.nadzw. UŁ, dr hab. Ewa Świerczewska-Gładysz, prof.nadzw. UŁ, dr Sławomir Koboжек; Złota Odznaka UŁ: dr hab. Małgorzata Roman, prof.nadzw. w UŁ, prof.dr hab. Marek Sobczyński, mgr Aleksandra Retkiewicz.

Medal Universitatis Lodzianis Amico (Przyjaciel UŁ) otrzymała prof.dr hab. Anna Geppert z Uniwersytetu w Lyonie (Francja)

Medal Universitatis Lodzianis Alumo Laude Didnissimo otrzymało dwóch słuchaczy studiów doktoranckich: mgr Piotr Kosmowski i mgr Aleksandra Frydrych.

W roku 2016 zostało przeprowadzone postępowanie o odnowienie doktoratu dr hab. Zygmunta Maksymiuka, (promotor - prof.dr hab. Paweł Jokiel)

Nagrody i wyróżnienia uzyskane poza UŁ

W 2016 roku pracownicy i studenci uzyskali nagrody i wyróżnienia poza UŁ:

Pracownicy:

Prof.nadzw.dr hab. Anna Janiszewska – otrzymała nagrodę Marszałka Województwa Łódzkiego w konkursie na najlepsze rozprawy habilitacyjne i doktorskie oraz prace magisterskie i dyplomowe tematycznie związane z województwem łódzkim za rozprawę habilitacyjną pt. *Zachowania matrymonialne i prokreacyjne w Polsce – ujęcie geograficzne.*

Studenci:

Nagrody i wyróżnienia uzyskane w UŁ

W konkursie absolwentów WNG UŁ na najlepszą pracę magisterską napisaną w roku akademickim 2015/2016 nagrody otrzymali:

Mgr Anna Majewska (geografia) – najlepsza praca na kierunku geografia pt. *Żydowskie dziedzictwo religijne w przestrzeni województwa śląskiego* (promotor: prof.nadzw.dr hab. Andrzej Rykała)

Mgr Marta Pazurek (gospodarka przestrzenna) – najlepsza praca na kierunku „gospodarka przestrzenna” pt. *Dostępność lokalnego transportu publicznego w Tomaszowie Mazowieckim* (promotor: dr Bartosz Bartosiewicz)

Mgr Marika Zuchora (turystyka i rekreacja) – najlepsza praca na kierunku „turystyka i rekreacja” pt. *Łódź jako obszar recepcji turystyki weekendowej* (promotor prof.nadzw.dr hab. Jacek Kaczmarek)

Nagrody i wyróżnienia uzyskane poza UŁ

Mgr Anna Majewska – wyróżnienie organizatorów za referat wygłoszony na XVIII Międzynarodowej Interdyscyplinarnej Sesji Studentów Archeologii *Archeologia współczesności i jej problemy*, Biskupin, 24-26.11.2016

Mgr Michał Olak – nagroda „ekologiczny magister” przyznana przez Wojewódzki Urząd Ochrony Środowiska

DYDAKTYKA

Wydział prowadzi studia na siedmiu kierunkach nauczania: „**geografia**”, „**turystyka i rekreacja**”, „**gospodarka przestrzenna**” (kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Zarządzania UŁ), „**climatology**”, „**studia regionalne**”, „**geomonitoring**”, „**geoinformacja**” (kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Matematyki i Informatyki UŁ). Kierunki: geografia, turystyka i rekreacja, gospodarka przestrzenna i geoinformacja realizowane są w systemie studiów I i II stopnia; kierunki: geomonitoring, climatology i studia regionalne realizowane są w systemie studiów I stopnia. W roku akademickim 2016/2017 nie zostały uruchomione kierunki: „**climatology**” i „**studia regionalne**” (zbyt mała liczba kandydatów).

Na kierunku „gospodarka przestrzenna” na studiach I stopnia od roku akademickiego 2015/2016 została wprowadzona ścieżka kształcenia inżynierskiego).

W roku 2016 Polska Komisja Akredytacyjna przeprowadziła ocenę programową na kierunku „turystyka i rekreacja” (brak ostatecznej uchwały Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej w sprawie oceny programowej na kierunku „turystyka i rekreacja”). Na kierunku „gospodarka przestrzenna” został sporządzany raport – wizytacja PKA przewidziana jest w roku 2017.

Wydział ma podpisanych 21 Listów intencyjnych ze szkołami ponadgimnazjalnymi o współpracy w zakresie poszerzania wiedzy i rozwijania zainteresowań geograficznych młodzieży tychże szkół:

1. XV LO im. Jana Kasprowicza w Łodzi,
2. LO im. Jarosława Iwaszkiewicza w Brzezinach,
3. XLVII LO w ZSO im. Stanisława Staszica w Łodzi;
4. II LO im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim,
5. XXXII LO im. Haliny Poświatowskiej w Łodzi,
6. I LO im. Józefa Chełmońskiego w Łowiczu,
7. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13 im. Sybiraków w Łodzi,
8. XXIV LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Łodzi,
9. I LO im. Henryka Sienkiewicza w Koluszkach,
10. I LO im. Kazimierza Wielkiego w Zduńskiej Woli,
11. II LO im. Jana Pawła II w Zduńskiej Woli,
12. Zespół Szkół im. K.Kałużyńskiego i J.Sylii w Zduńskiej Woli,
13. III LO im. Juliusza Słowackiego w Piotrkowie Trybunalskim,
14. VIII LO im. Adama Asnyka 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. ZSZ nr 2 im. Dr. A.Twardowskiego w Kutnie
20. VI LO im. J.Lelewela w Łodzi
21. Zespół Szkół nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim

Zmiany w programie i systemie studiów:

Programy studiów na wszystkich kierunkach zostały dostosowane do wymogów Krajowych Ram Kwalifikacji.

Liczba studentów:

Liczba studentów przyjętych na I rok studiów *

STUDIA STACJONARNE 2016/17		STUDIA NIESTACJONARNE 2016/17	
Geografia	90	Geografia	-
Studia I stopnia	41	Studia I stopnia	-
Studia II stopnia	49	Studia II stopnia	-
Geomonitoring	23	Geomonitoring	-

Geoinformacja	70	Geoinformacja	-
Studia I stopnia	30		
Studia II stopnia	40		
Studia regionalne	-	Studia regionalne	-
Turystyka i Rekreacja	134	Turystyka i Rekreacja	-
Studia I stopnia	107	Studia I stopnia	-
Studia II stopnia	27	Studia II stopnia	-
Gospodarka przestrzenna	227	Gospodarka przestrzenna	-
Studia I stopnia	150	Studia I stopnia	-
Studia II stopnia	77	Studia II stopnia	-
Razem	544	Razem	-

* według stanu na 30.09.2016 r.

Liczba studentów*

na kierunkach: „geografia”, „turystyka i rekreacja”, „gospodarka przestrzenna”, „studia regionalne”, „geomonitoring”, „geoinformacja” *

STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE	
Geografia:	193**	Geografia:	-
Studia I stopnia	72	Studia I stopnia	-
Studia II stopnia	121	Studia II stopnia	-
Geomonitoring	74**	Geomonitoring	-
Geoinformacja	151	Geoinformacja	-
Studia I stopnia	70		
Studia II stopnia	81		
Studia regionalne	1	Studia regionalne	-
Turystyka i rekreacja	385**	Turystyka i rekreacja	-
Studia I stopnia	281	Studia I stopnia	
Studia II stopnia	104	Studia II stopnia	
Gospodarka przestrzenna	566	Gospodarka przestrzenna	24
Studia I stopnia	349	Studia I stopnia	4
Studia II stopnia	217	Studia II stopnia	20
Razem	1370	Razem	24

* dane według sprawozdania GUS S-10 na 30.11.2016 r.

** w tym 22 cudzoziemców (21 na studiach I^o i 1 na studiach II^o) – 20 na kierunku „turystyka i rekreacja”; 1 na kierunku „geoinformacja”; 1 na kierunku „geografia”

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

STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE	
Geografia:	82	Geografia:	-
Studia I stopnia	11	Studia I stopnia	
Studia II stopnia	71	Studia II stopnia	
Turystyka i rekreacja	101	Turystyka i rekreacja	6
Studia I stopnia	63**	Studia I stopnia	6
Studia II stopnia	38	Studia II stopnia	-
Gospodarka przestrzenna	156	Gospodarka przestrzenna	4
Studia I stopnia	119	Studia I stopnia	4
Studia II stopnia	37	Studia II stopnia	0
Geomonitoring (studia I stopnia)	30		

Studia regionalne (studia I stopnia)	13		
Geoinformacja (studia I stopnia)	51		
Razem	424	Razem	10

* dane według sprawozdania GUS S-10 na 30.09.2016 r.

** w tym 3 cudzoziemców

W roku 2016 wśród absolwentów wszystkich kierunków studiów został przeprowadzony plebiscyt na najlepszego nauczyciela akademickiego, w wyniku którego nagrody uzyskały następujące osoby:

STUDIA LICENCJACKIE	STUDIA MAGISTERSKIE
Geografia	
1. Dr Piotr Czubla 2. Dr Stanisław Krysiak 3. Dr Wojciech Tołoczko	1. Prof. Marek Barwiński 2. Prof. Ewa Świerczewska-Gładysz 3. Prof. Marek Sobczyński
Turystyka i rekreacja	
1. Dr Armina Kapusta 2. Dr Beata Krakowiak 3/4 Prof. Marek Barwiński 3/4 Prof. Bogdan Włodarczyk	1. Prof. Bogdan Włodarczyk 2. Dr Joanna Kowalczyk-Anioł 3. Dr Beata Krakowiak
Gospodarka przestrzenna	
1. Dr Marta Borowska-Stefańska 2. Dr Bartosz Bartosiewicz 3. Dr Sławomir Kobjek	1. Dr Mariusz Lamprecht 2. Prof. Elżbieta Kobjek 3. Dr Iwona Pielesiak
Geoinformacja	
1. Mgr Marta Nalej 2. Mgr Łukasz Lechowski 3/4 Dr Mariusz Lamprecht 3/4 Prof. Iwona Jażdżewska	
Studia regionalne	
1. Prof. Marek Barwiński 2. Dr Łukasz Musiaka 3. Dr Paulina Tobiasz-Lis	
Geomonitoring	
1. Dr hab. Piotr Czubla 2. Prof. Edmund Tomaszewski 3. Prof. Jacek Forysiak	

Studia Doktoranckie:

W 2016 r. przyjęto na Studia Doktoranckie Nauk Geograficznych 21 doktorantów; studia podjęło 20 osób. Ogółem na Wydziale NG UŁ są 52 osoby na Studiach Doktoranckich, z czego 2 osoby są zatrudnione na stanowisku asystenta; stypendia z dotacji pro Jakościowej pobiera 17 doktorantów. Program studiów dostosowano do wymogów Krajowych Ram Kwalifikacji.

Liczba słuchaczy studium doktoranckiego*

Rok studiów	Liczba słuchaczy ze stypendium	Liczba słuchaczy ogółem
I	10	20
II	8	12
III	6	7

IV	3	4
V (z przedłużeniami)	-	9
Razem:	27	52

* dane według sprawozdania GUS S-12 na 31.12.2016 r.

Studia Podyplomowe:

W roku 2016 na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ funkcjonowały dwa studia podyplomowe:

1. Studia Podyplomowe „Geoinformacja – Systemy Informacji Geograficznej w praktyce” (prowadzone wspólnie z Wydziałem Matematyki i Informatyki UŁ) – studium ukończyło 17 osób, w roku akademickim 2016/2017 przyjęto 9 osób.
2. Studia Podyplomowe „Nowoczesne usługi turystyczne” – studia zlikwidowane na posiedzeniu RW NG w dniu 06.12.2016 r. (brak naboru przez kolejne trzy edycje)

Wyróżnienia studentów:

Za osiągnięcia w roku akademickim 2015/2016 „List Gratulacyjny Rektora” otrzymało 256 **osób** za średnią ocen za rok – 4,45 oraz **6 absolwentów WNG** zostało uhonorowanych „Medalem za Chlubne Studia”.

Pomoc materialna dla studentów:

Za osiągnięcia w roku akademickim 2015/2016 stypendium Rektora dla najlepszych studentów i doktorantów otrzymało: 150 studentów (studia stacjonarne i niestacjonarne oraz studium doktoranckie), nagrodę Rektora otrzymało: 4 studentów. Studenci korzystali ze stypendiów: 356 ze stypendium socjalnego, w tym ze stypendium socjalnego zwiększonego – 231, dla niepełnosprawnych – 25 oraz z zasiłku losowego – 9 osób. W Domach Studenckich zamieszkiwało 144 studentów naszego Wydziału.

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 swojej działalności Koło prowadziło działalność w obrębie Wydziału i poza nim. Zorganizowane spotkania i wyjazdy przedstawiały się następująco:

26 lutego 2016 r. – wycieczka autokarowa do Zabytkowej Kopalni Srebra oraz Sztolni Czarnego Pstrąga w Tarnowskich Górach; w wycieczce wzięli udział niemal wszyscy członkowie koła oraz studenci, którzy zgłaszali się drogą mailową – łącznie 35 osób

15-17 kwietnia 2016 r. – V Kopernikańskie Sympozjum Studentów Nauk Przyrodni-czych w Toruniu; dwie członkinie Koła brały udział w tej imprezie i zaprezentowały następujące referaty:

Paulina Kaszuba „Morfologiczny i funkcjonalny aspekt urbanizacji wsi - studium przypadku wsi Babice”

Olga Sikora „Morfologia miejsc odosobnienia Sybiraków na podstawie kreślonych przez nich map mentalnych”

17-19 listopada 2016 r. – 18. Explorers Festival; członkowie KNMG „Geoholicy” pomagali w przygotowaniu tego wydarzenia jako wolontariusze (obsługa prelegentów, obsługa szatni, widowni, kontrola biletów itp.).

18 listopada 2016 r. – 11. Wielka Lekcja Geografii w ramach 18. Explorers Festiva; członkowie KNMG „Geoholicy” uczestniczyli w organizacji przedsięwzięcia i pomagali w jego przeprowadzeniu, biorąc udział m.in. w rejestracji przybyłych grup, rozdawaniu drugiego

śniadania, pilnowaniu porządku na sali, sprawdzaniu testów konkursowych oraz wręczaniu dyplomów i nagród laureatom konkursu na Najlepszego Geografa 2016. Opiekunem naukowym koła jest dr Wojciech Tołoczko.

Koło Naukowe Geografów Turyzmu WŁÓCZYKIJE

Zgodnie ze statutem SKNGT UŁ „Włóczykije” w roku 2016 zrealizowane zostały wszystkie cele oraz zadania Koła. W kolejności chronologicznej zrealizowano następujące imprezy i wydarzenia:

1. 27.01.2016 - Geoquiz „Ameryka Północna” zorganizowany i przeprowadzony przy współpracy z kawiarnią podróżniczą „Daleko Blisko”
2. 15.02.2016 – wizyta w Radio Studenckim Politechniki Łódzkiej „Żak”
3. 28.02.2016 - Udział w XXII Łódzkich Targach Turystycznych „Na Styku Kultur”
4. 2.03.2016 - Geoquiz „Ameryka Południowa” zorganizowany i przeprowadzony przy współpracy z kawiarnią podróżniczą „Daleko Blisko”
5. 3.03.2016 - Eliminacje XVII edycji Konkursu Wiedzy Turystyczno-Krajoznawczej o Regionie Łódzkim „Województwo w sercu Polski”
6. 1-3.04.2016 – XXVIII Rajd Turystyki i Rekreacji – Pieniny – Beskid Sądecki
7. 7.04.2016 – Finał XVII edycji Konkursu Wiedzy Turystyczno-Krajoznawczej o Regionie Łódzkim „Województwo w sercu Polski”
8. 13.04.2016 - Geoquiz „Azja” zorganizowany i przeprowadzony przy współpracy z kawiarnią podróżniczą „Daleko Blisko” i Sklepem „Geograf”
9. 16.10.2016 – I zajęcia z cyklu „Uniwersytet dla Dzieci”
10. 26-27.10.2016 – Udział w X Ogólnopolskiej Konferencji "Kultura i turystyka - sacrum i profanum"
11. 4-6.11.2016 – XXIX Rajd Turystyki i Rekreacji – Góry Stołowe
12. 6.11.2016 - II zajęcia z cyklu „Uniwersytet dla Dzieci”
13. 10.11.2016 – Dni Hiszpanii w w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 8 w Łodzi ; prelekcja
14. 20.11.2016 - III zajęcia z cyklu „Uniwersytet dla Dzieci”
15. 22.11.2016 – Spotkanie informacyjne w ramach programu „Work&Travel”
16. 23.11.2016 - Geoquiz „Europa” zorganizowany i przeprowadzony przy współpracy z kawiarnią podróżniczą „Daleko Blisko” i Sklepem „Geograf”
17. 6.12.2016 – Prelekcja podróżnicza z cyklu „Przy kubku herbaty”; Kambodża, Laos, Wietnam

Podsumowując, rok 2016 był dla SKNGT UŁ „Włóczykije” okresem owocnej pracy i rozwoju. Członkowie Koła na przestrzeni całego roku wzięli udział w licznych, wartościowych wydarzeniach reprezentując tym samym Instytut Geografii Miast i Turyzmu UŁ i Wydział Nauk Geograficznych UŁ. Sami niejednokrotnie byli inicjatorami i twórcami eventów przyczyniających się do krzewienia w innych środowiskach takich zagadnień jak turystyka aktywna, geografia, wiedza o regionie czy innych rejonach świata.

Prezesem Koła jest Szymon Świercz, a opiekunem naukowym dr Justyna Mokras-Grabowska. **Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Łódzkiego „CIVITAS”** oficjalnie zostało zarejestrowane w dniu 29 kwietnia 2009 r. (L. dz. DN - 16 - 22/2009).

Obecnie prezesem koła jest Agnieszka Podyma (studentka I roku studiów magisterskich GP). Koło naukowe liczy 10 członków.

W 2016 r. członkowie koła naukowego uczestniczyli bądź byli organizatorami w następujących przedsięwzięciach:

1. Projekt Mia100 Kamienic. Marzec-czerwiec 2015

Kontynuacja badań w ramach projektu badawczego pt. Wymiar społeczny i gospodarczy programu Mia100 Kamienic oraz przygotowanie przez trzy członkinie Koła oraz dr B.

Bartosiewicza artykułu pt. Wymiar społeczny programu Mia100Kamienic. Artykuł został opublikowany w czasopiśmie Space-Society-Economy nr 15 (2016).

2. Dni Gospodarki Przestrzennej na WNG- GP Day 2016 - 20 maja 2016

Wydarzenie odbywające się na WNG - skierowane do studentów i pracowników Wydziału. W ramach tego dnia zorganizowano wykład otwarty Pana Radosława Gajdy, który jest autorem **videobloga *Architecture is a good*** idea oraz bloga pod tą samą nazwą. Wykład nosił tytuł „Ulica handlowa we współczesnym mieście” i dotyczył porównania ulic handlowych w różnych miastach oraz pokazał jak wpływają na takie ulice centra handlowe w miastach.

W ramach GP Day w budynku głównym przy ul. Kopcińskiego członkowie Koła zorganizowali po raz drugi grę planszową zatytułowaną „Labirynt Łodzi Przemysłowej”. W trakcie gry trzeba było odpowiadać na pytania związane z Łodzią oraz jej historią. Uczestnicy gry otrzymali drobne podarunki.

3. Kontynuacja „Lekcji o przestrzeni”

W ramach dalszych działań w kierunku współpracy z szkołami odbyły się „Lekcje o przestrzeni”, czyli zajęcia prowadzone przez opiekunów oraz studentów Koła Naukowego Civitas odbywające się w klasach maturalnych szkół średnich w Łodzi i regionie. Uczniowie poznali podstawowe zagadnienia dotyczące się przestrzeni, czyli wszystkiego, co nas otacza. Omówione zagadnienia miały na celu przybliżyć tematykę planowania i praktycznego gospodarowania przestrzenią oraz wpływu na otaczającą rzeczywistość. Poruszone zostały problemy dotyczące wyczerpywania się zasobów środowiska przyrodniczego, degradacji terenów cennych przyrodniczo poprzez działalność człowieka oraz tworzenia dokumentów planistycznych, które muszą być zgodne z ideą Zrównoważonego Rozwoju oraz Ładu Przestrzennego.

4. Organizacja wykładu w ramach XVI Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi.

Wykład odbył się w dniu 19 kwietnia 2016 r. w gmachu WNG. Tytuł wykładu brzmiał: *Lekcja o przestrzeni*.

5. Udział w konferencji naukowej pt. *Rola młodych pokoleń w budowaniu podstaw zrównoważonego rozwoju*.

Konferencja odbyła się w dniach 25-26.04.2016 roku. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju **OIKOS** Opole, Katedrę Geografii Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej oraz Zakład Teorii Ekonomii przy Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Opolskiego. Na konferencji referat wygłosiły dwie członkinie Koła: K. Peredżyńska oraz J. Strączyńska. Następnie wraz z dr B. Bartosiewicz opublikowały w tomie pokonferencyjnym artykuł pt. Pojęcie zrównoważonego rozwoju według studentów Wydziału Nauk Geograficznych

6. Udział w konferencji naukowej pt. *Space Day 2016. Woda, zieleń, beton, światła – cztery żywioły współczesnego miasta*.

Konferencja odbyła się w 13 grudnia 2016 r.. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Studenckie Koło Urbanistyki Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Na konferencji referat pt. Woonerfy – szansa stworzenia zielonych ulic? Realizacja koncepcji na przykładzie Łodzi.

Opiekunem naukowym koła jest dr Bartosz Bartosiewicz.

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. Koło utrzymuje stały kontakt ze szkołami średnimi, organizuje gry i warsztaty dla młodzieży, promując w ten sposób Wydział Nauk Geograficznych oraz

Uniwersytet Łódzki. Utrzymuje również kontakt z praktykami, łódzkimi firmami i instytucjami działającymi w branży GIS.

SKN Piksel w 2016 roku podjęło następujące działania:

- Regularne spotkania członków Koła. Podczas spotkań omawiane są aktualne przedsięwzięcia Koła, są również okazją do wymiany doświadczeń członków Koła. Szczególnie cenne są spotkania, na których członkowie zdają relacje z wyjazdów takich jak GeoGorce, Konferencje Naukowe.
- Rekrutacja nowych członków wiosną (kwiecień) oraz jesienią (październik).
- Projekt e-planu Wydziału Nauk Geograficznych. Projekt ma na celu stworzenie bazy danych dotyczącej auli, sal, pokoi oraz innych pomieszczeń Wydziału. Do bazy danych tworzona jest również graficzna wersja planu Wydziału. Projekt zakłada wykorzystanie e-planu poprzez umieszczenie go na stronie internetowej, dzięki czemu będzie on dostępny dla wszystkich zainteresowanych. Prace nad projektem nadal trwają.
- Współpraca przy promocji XVI Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki 2016 (18-25.04.2016), prowadzenie fan page wydarzenia – Kalina Pędziwiatr, Piotr Kosmowski.
- Członkowie Koła wzięli udział w V Ogólnopolskiej Konferencji GIS w Nauce, organizowanej w dniach 8-10.06.2016 na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Dla czterech członków Koła Konferencja została sfinalizowana dzięki funduszom otrzymanym od Pana Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych (Małgorzata Baran, Witold Kuleczko, Kalina Pędziwiatr, Joanna Dobrowolska). Podczas Konferencji członkowie Koła prezentowali:

Piotr Kosmowski – referat „Wykorzystanie narzędzi GIS do określenia dostępności czasowej parafii”

Kalina Pędziwiatr, Witold Kuleczko – referat „Województwo łódzkie widziane nocą – zmiany zagospodarowania od 1999 do 2013 roku”

Piotr Kosmowski – poster „Wpływ przebudowy dworca Łódź Fabryczna na zmianę dostępności czasowej parafii Świętych Apostołów Piotra i Pawła w Łodzi”

Małgorzata Baran, Marcin Hyży – poster „Klubowe graffiti w przestrzeni Łodzi”

Joanna Dobrowolska – poster „Przestrzeń wyobrażeń mieszkańców Główna”

- Prowadzenie warsztatów GIS dla uczniów z Zespołu Szkół Ekonomiczno Administracyjnych w Kole (08.11.2016). Warsztaty poprowadził Piotr Kosmowski, który zajął się ich merytoryczną częścią. W przeprowadzeniu warsztatów pomagali: Kalina Pędziwiatr, Witold Kuleczko, Małgorzata Baran, Marcin Hyży. Warsztaty zostały zorganizowane dzięki pomocy Pani dr Marii Adamczewskiej oraz Pani mgr inż. Marty Nalej. Każdy z uczestników warsztatów miał okazję zapoznać się z pracą w Google Maps, ArcMap oraz sprawdzić swoją orientację w terenie. Uczestnicy pracowali na różnych obszarach, wynikiem pracy były wydruki przygotowanych map analizy dostępności.
- Udział w organizacji święta GISday 2016 na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ. Członkowie koła zajęli się promocją wydarzenia oraz rejestracją uczestników. Najważniejszym przedsięwzięciem tegorocznej edycji święta GIS było przygotowanie „Turnieju wiedzy o GIS”. Sponsorem nagród było Esri Polska.
- Aktywne prowadzenie fan page SKN Piksel na Facebook’u.

Pod koniec 2016 roku na Walnym Zebraniu wybrany został nowy zarząd Koła. Rolę przewodniczącego Koła pełni Małgorzata Baran. Zastępcą pełniącym również rolę skarbnika został Marcin Hyży. Promocją Koła oraz prowadzeniem fan page zajmuje się Witold Kuleczko. Obecnie Koło liczy 16 członków, w tym 14 studentów i 2 doktorantów.

Opiekunem naukowym koła jest dr Justyna Mokras-Grabowska.

Koło Naukowe GEOMONITORINU

SKNG rozpoczęło działalność na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ w 2014 r. z inicjatywy studentów dwóch kierunków, tj. Geomonitoring i Geografia (Nr rejestru – 229-6/2014).

Koło składa się z dwóch sekcji: geoturystyczno-sportowej i artystycznej, a jego główną ideą jest połączenie nauki z turystyką, sportem oraz z działalnością z zakresu sztuki inspirowanej naturą – fotografii, rysunku, malarstwa. Ponadto SKNG prowadzi działalność promocyjną WNG w mediach i na portalu społecznościowym oraz realizuje cel integracji środowiska akademickiego.

Działalność sekcji geoturystyczno-sportowej:

Patronem sekcji geoturystyczno-sportowej SKNG jest Akademicki Klub Górki oraz Speleoklub Łódzki PTTK o / Łódź-Polesie.

6-10.04.2016 – I Rajd Bieszczadzki. W rajdzie uczestniczyło 10 studentów. Baza noclegowa znajdowała się w miejscowości Pszczeliny.

W ramach rajdu odbyły się następujące wycieczki:

- Dzień 1: Wejście na Wielką Rawkę (1304 m n.p.m.) - podejście na Krzemieniec (1221 m n.p.m.) → trójstyk granic Polski, Słowacji i Ukrainy - oraz Małą Rawkę (1267 m n.p.m.)
- Dzień 2: Wejście na Tarnicę (1346 m n.p.m.) – najwyższy szczyt Bieszczadów – powrót przez: Halicz (1333 m n.p.m.), Kopę Bukowską (1320 m n.p.m.) oraz Bukowe Berdo
- Dzień 3: Wycieczka do Polańczyka – spacer po tamie na Solinie – w drodze powrotnej do bazy zwiedzanie Cerkwi

Poza wycieczkami prowadzone były obserwacje nocnego nieba z wykorzystaniem przywiezionego z Łodzi teleskopu.

22.04.2016 – W ramach XVI Festiwalu Nauki Techniki i Sztuki w Łodzi sekcja geoturystyczno-sportowej SKNG przygotowała wycieczkę doliną Sokołówki pt. „Mała rzeka w wielkiej Łodzi – oblicza Sokołówki”. W wycieczce udział wzięło 30 uczniów z klas licealnych wraz z nauczycielami oraz 10 studentów – członków SKNG i opiekun sekcji dr P. Tomalski. W ramach wycieczki studenci przygotowali prelekcje dotyczące funkcjonowania rzeki w krajobrazie miejskim. Na trasie wycieczki były prezentowane obiekty gospodarki wodnej, jakie funkcjonują w dolinie Sokołówki, a także urządzenia służące do monitoringu ilości wód w cieku.

10-13.11.2016 – III Rajd Beskidzki. W rajdzie uczestniczyło 9 studentów oraz 4 pracowników WNG. Baza noclegowa znajdowała się w Korbielowie.

- 1 dzień: Korbielów – Hala Miziowa (częściowo wyciągiem) – Pilsko – Czarny Groń – Korbielów
- 2 dzień: Korbielów – Polana Buczynka – Hala Miziowa – Palenica – Trzy Kopce – Hala Rysianka – Sopotnia Wielka Kolonia – Wodospad w Sopotni Wielkiej – Przeł. Przysłopy – Korbielów

Działalność sekcji artystycznej:

Patronem sekcji artystycznej SKNG jest Stowarzyszenie Guzik do Wyobraźni z Pracownią Artystyczną przy ul. Narutowicza 54, udostępnianą członkom SKNG.

11.02.2016 – Warsztaty artystyczne nt. wykorzystania metody scrapbookingu w przygotowaniu kart okolicznościowych. W warsztatach udział wzięło 10 studentów oraz opiekun sekcji.

22.03.2016 – Grupa studentów z SKNG uczestniczyła w wernisażu wystawy fotografii „Alerte Climat/Uwaga klimat” – organizowanej przez Aliance Francaise (Manufaktura, Łódź)

10.04.2016 – W czasie I Rajdu Bieszczadzkiego studenci wizytowali Muzeum Historyczne w Sanoku i wystawę malarstwa Zdzisława Beksińskiego. Zwiedzali także ruiny Zamku Krzyżtopór w Ujeździe - największej budowli pałacowej typu palazzo in fortezza w Europie zbudowanej w okresie przed powstaniem Wersalu.

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

Patronem naukowym SKNG jest Polskie Towarzystwo Geofizyczne o/ Łódzki.

21.03.2016 – Spotkanie naukowe członków SKNG i PTGof o/Łódzki oraz studentów WNG różnych kierunków studiów dotyczące problematyki promieniowania jonizującego w środowisku. Prelekcję nt „Radon – ciekawostka czy problem?” wygłosił dr Jerzy Olszewski z Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera w Łodzi.

31.03.2016 – Obchody Światowego Dnia Meteorologii na WNG UŁ połączone z finałem II edycji internetowego konkursu fotograficznego pt. „Atmosfera i Hydrosfera – pejzaż, zjawisko, żywioł”.

W obchodach Światowego Dnia Meteorologii zorganizowanych przez SKNG wspólnie z pracownikami Katedry Meteorologii i Klimatologii UŁ udział wzięli uczniowie klas licealnych oraz studenci WNG UŁ. W programie obchodów był m.in. wykład dr Włodzimierza Pawlaka pt. „Pomiary meteorologiczne wczoraj i dziś”, wystawa przyrządów meteorologicznych i ich prezentacja przez członków SKNG, konkurs wiedzy o przyrządach meteorologicznych dla uczniów i studentów prowadzony przez członków SKNG, w którym uczestnicy zdobywali pamiątkowe dyplomy, prezentacja działalności SKNG połączona z promocją kierunków studiów na WNG UŁ oraz podsumowanie II edycji fotograficznego konkursu internetowego pt. „Atmosfera i Hydrosfera – pejzaż, zjawisko, żywioł” i ogłoszenie zwycięzców konkursu. Konkurs ten, prowadzony przez cały rok przez Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu, jest czynnym elementem promocji WNG, czego dowodem są m.in. zgłoszenia fotografii przez młodzież szkolną. Formuła konkursu (regulamin dostępny na stronie: <http://geomonitoring.geo.uni.lodz.pl>) to głosowanie internetowe na zdjęcie miesiąca, które jest publikowane na stronie internetowej Koła. Raz w roku jury wybiera najlepsze zdjęcia roku spośród w nadesłanych fotografii. W jury tegorocznej edycji konkursu było dwóch przedstawicieli Oddziału Łódzkiego Związku Polskich Fotografów Przyrody, tj. pani Joanna Petera-Zganiacz i pan Ryszard Sasiadek.

Nagrody w konkursie (bony do sklepu empik) ufundował patron naukowy SKNG oraz patron konkursu fotograficznego - Polskie Towarzystwo Geofizyczne o/ Łódzki.

W finale konkursu ogłoszono także otwarcie nowej, III edycji internetowego konkursu fotograficznego pod hasłem „Atmosfera-Hydrosfera-Litosfera”, którego zakończenie przewiduje się w marcu 2017 r.

Po zakończeniu obchodów odbyła się część integracyjna członków i sympatyków SKNG oraz pracowników WNG.

20.04.2016 – W ramach XVI Festiwalu Nauki Techniki i Sztuki w Łodzi został wygłoszony przez dr hab. Agnieszkę Podstawczyńską prof. UŁ oraz przewodniczącą SKNG mgr Luizę Wieczorek, doktorantkę WNG UŁ wykład dla młodzieży licealnej pt. „Groźna pogoda: fale upałów i trąby powietrzne - czy będzie ich więcej?”. Wykład dotyczył genezy oraz skutków środowiskowych dwóch ekstremalnych zjawisk pogodowych. Występowanie tych dwóch groźnych fenomenów przyrody zostało omówione ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Europy i Polski. Te niebezpieczne dla człowieka zjawiska zostały przedstawione na tle oznak współczesnych zmian klimatu, których niezaprzeczalnym dowodem jest wzrost globalnej temperatury powietrza na Ziemi. Po prelekcji członkowie SKNG poprowadzili dla uczestników wykładu konkurs wiedzy bazujący na treści wykładu.

16.05.2016 – SKNG wspólnie z Polskim Towarzystwem Geofizycznym o/Łódzki oraz pracownikami Katedry Meteorologii i Klimatologii współorganizowało spotkanie dotyczące Światowego Monitoringu Atmosfery, na którym gość zagraniczny **dr Scott Chambers – naukowiec wizytujący WNG UŁ, fizyk atmosfery z Australian Nuclear Science and Technology Organization (ANSTO)** wygłosił wykład pt. „*What is radon, how is it measured,*

and how can it be used to improve atmospheric research?'. Po wykładzie odbyło się kameralne spotkanie członków SKNG z gościem zagranicznym.

06-10.06.2016 – Ośmiu członków SKNG i dwóch pracowników Wydziału Nauk Geograficznych (prof. Edmund Tomaszewski i dr Przemysław Tomalski) brało udział w badaniach limnologicznych Jeziora Raduńskiego Górnego. Prace terenowe prowadzone były wspólnie z pracownikami Katedry Limnologii Uniwersytetu Gdańskiego. W trakcie dwóch dni wykonano pomiary podstawowych charakterystyk fizycznych i chemicznych wód jeziora (między innymi: temperatura, odczyn, przewodnictwo, potencjał redukcyjno-oksydacyjny, zawartość chlorofilu, mętność). Wielkości wybranych charakterystyk określano w sześciu transektach prowadzonych prostopadle do rynn jeziora tuż pod powierzchnią wody. Dodatkowo wykonano sześć pionowych sondowań tychże parametrów w przegłębieniach misy jeziora. Wnioski płynące z badań zostały zaprezentowane na roboczym spotkaniu pracowników obu Katedr w obecności prezesa Polskiego Towarzystwa Limnologicznego prof. Włodzimierza Marszelewskiego z UMK w Toruniu.

15.07.2016 – Prezes koła Luiza Wieczorek zorganizowała spotkanie ze studentami Politechniki Łódzkiej, członkami Studenckiego Koła Naukowego Robotyki SKaNeR i zespołu „Raptors” specjalizującymi się w budowie łazika marsjańskiego. Studenci PŁ zgłosili się do SKNG z propozycją współpracy w zakresie wsparcia naukowego dotyczącego profilu badań środowiskowych wykonywanych przez łazika marsjańskiego. W spotkaniu udział wzięli: szef zespołu Raptors - Mateusz Kujawiński, specjalistka od spraw marketingowych drużyny- Karolina Nowak, a SKNG reprezentowała Luiza Wieczorek, Wiktor Piech i opiekun naukowy koła dr hab. Agnieszka Podstawczyńska, a także zaproszony przez SKNG specjalista od badań gleb dr Wojciech Tołoczko. Na spotkaniu podjęto decyzję o nawiązaniu współpracy między SKNG a zespołem Raptors PŁ, a do pomocy zaproszono także członka KNMG „Geoholicy”. Uzgodniono, że studenci WNG UŁ będą odpowiedzialni za wsparcie naukowe w zakresie zagadnień geograficznych głównie: geologicznych, geomorfologicznych oraz meteorologicznych niezbędnych w procesie przygotowania łazika marsjańskiego do konkursów międzynarodowych w 2016 i 2017 roku.

10-13.09.2016 – reprezentanci SKNG - Luiza Wieczorek oraz Wiktor Piech jako podzespół laboratoryjny uczestniczyli wraz z członkami zespołu „Raptors” w międzynarodowych zawodach robotów marsjańskich ERC European Rover Challenge w Jasionce koło Rzeszowa. Do zadań studentów SKNG należało badanie próbek gleby oraz odczytywanie wartości parametrów meteorologicznych z czujników i ich analiza. Członkowie drużyny z PŁ to głównie specjaliści od robotyki, mechaniki, informatyki, elektrotechniki, natomiast studenci Wydziału Nauk Geograficznych stanowili istotne wsparcie w zawodach łazików marsjańskich w zakresie realizacji zadań środowiskowych. Zespół Raptors PŁ wspierany przez studentów WNG UŁ zajął I miejsce (zdobywając złoty medal) w tegorocznych zawodach ERC, istotnie dystansując 22 drużyny z 7 krajów świata. Polskę reprezentowało 15 drużyn z 13 uczelni wyższych i jedna z Młodzieżowego Domu Kultury. W konkursie wystąpili przedstawiciele m.in. Australii, Kanady, Bangladeszu, Indii, Turcji i po raz pierwszy Nepalu. Drużyna Raptors wraz z członkami SKNG już rozpoczęła przygotowania do University Rover Challenge – zawody odbędą się w USA w czerwcu 2017r. W ubiegłej edycji zespół Raptors PŁ zakończył zawody w Utah w USA na 5 miejscu.

12.09.2016 – członkowie SKNG, Luiza Wieczorek oraz Wiktor Piech brali udział w Europejskim Kongresie Robotycznym w Centrum Wystawienniczo Kongresowym w Jasionce pod Rzeszowem. Nazwa kongresu: STRATEGIA-KADRY-SEKTOR KOSMICZNY. Mieli okazję wysłuchać przemówień oraz dyskusji panelowych przedstawicieli ministerstw i agend rządowych odpowiedzialnych za rozwój sektora kosmicznego, Europejskiej Agencji

Kosmicznej, organizacji branżowych, firm z sektora robotyczno-kosmicznego, polskich i zagranicznych uczelni.

22-23.09.2016 – Sylwia Grzędzińska, absolwentka studiów licencjackich na kierunku Geomonitoring i studentka I roku studiów magisterskich na kierunku Geografia, reprezentowała SKNG na konferencji naukowo - technicznej dotyczącej hydrologii zlewni zurbanizowanych jako współautorka referatu pt. „Zdjęcie hydrochemiczne rzeki miejskiej na przykładzie Olechówki (Łódź)”. Konferencja odbywała się w Warszawie. Jej organizatorami byli: Stowarzyszenie Hydrologów Polskich, Komisja Hydrologiczna Polskiego Towarzystwa Geograficznego, IMGW-PIB, Globalne Partnerstwo dla Wody, Komitet Gospodarki Wodnej PAN-u, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

26.10.2016 – SKNG było oficjalnym partnerem wydarzenia z branży „startupowej”, technologicznej i przedsiębiorczej – ROZMOWY O STARTUPACH, podejmując tym samym działania promujące Wydział Nauk Geograficznych UŁ w środowisku łódzkim. Organizatorem był Inkubator Przedsiębiorczości Inforin. Impreza posiadała honorowy Patronat Prezydenta Miasta Łodzi oraz Marszałka Województwa Łódzkiego. Miejsce wydarzenia: aleja Politechniki 3A. W ramach wydarzenia członkowie SKNG uczestniczyli w **prelekcjach** przedsiębiorców posiadających duże doświadczenie w prowadzeniu i rozwijaniu biznesu oraz mieli okazję prezentacji materiałów promocyjnych o Wydziale Nauk Geograficznych na specjalnie udostępnionym stoisku reklamowym.

19.11.2016 – **SKNG rozszerzyło swoją współpracę ze studentami Politechniki Łódzkiej o działania na rzecz nowej sekcji Studenckiego Koła Naukowego Robotyki SKaNeR. Członkowie SKNG włączyli się aktywnie w organizację Międzynarodowych Zawodów Robotów Sumo Challenge 2016**. Impreza odbywała się w Centrum Handlowym Manufaktura (Łódź). Do konkursu łącznie zgłoszono 173 roboty. Zmagania robotów dzieliły się na różne kategorie: ściganie się (Line Follower), bieganie (Humanoid Sprint), szukanie wyjścia z labiryntu (Micromouse) oraz kombinacje (Freestyle). Oprócz pomocy organizacyjnej członkowie koła pełnili funkcję SĘDZIÓW (Luiza Wieczorek i Wiktor Piech) w podkategorii LEGO Sumo.

22.11.2016 – Członkowie SKNG, doktoranci WNG UŁ, Agnieszka Mroczkowska oraz Wiktor Piech brali udział w eliminacjach konkursu 3 Minute Thesis Poland. Konkurs polegał na zwięzłej, 3 minutowej, ciekawej wypowiedzi nt. realizowanej pracy doktorskiej. Wiktor Piech przeszedł do etapu finałowego, który odbywał się 26.11.2016 r.

21.11.2016 – SKNG nawiązało współpracę z Cinema City (Manufaktura, Łódź) dotyczącą organizowania cyklu wykładów popularnonaukowych dla dzieci i młodzieży. 21.11.2016 r. odbyła się pierwsza prelekcja dla uczniów szkół podstawowych pt. „Galapagos – raj dla zwierząt i roślin” przygotowana przez SKNG w Cinema City, Manufaktura (Łódź). Prelekcję wygłosiła przewodnicząca SKNG Luiza Wieczorek. Po części dydaktycznej członkowie SKNG przeprowadzili konkurs dla najmłodszych – nagrody w postaci książek ufundowało Cinema City.

23.11.2016 - Druga prelekcja SKNG z konkursem z nagrodami dla dzieci i młodzieży w Cinema City – tytuł wykładu : „Najdziwniejsze zwierzęta świata”

28.11-8.12.2016 – SKNG było współorganizatorem akcji Szlachetnej Paczki Wydziału Nauk Geograficznych, członkowie koła współpracowali z Wydziałową Radą Samorządu Studenckiego WNG. W ten sposób udało się skompletować paczkę dla jednej z potrzebujących rodzin.

12.12.2016 – Trzecia prelekcja w Cinema City pt. „Niebezpieczna natura – czyli najgroźniejsze gatunki zwierząt i roślin na świecie” – lekcja zakończyła się konkursem z nagrodami. Podczas każdej z trzech lekcji uczestnicy dostali wykonane przez SKNG certyfikaty udziału w zajęciach.

19.12.2016 – spotkanie świąteczne Członków i Sympatyków SKNG oraz pracowników Katedry Meteorologii i Klimatologii oraz Pracowni Hydrologii i Gospodarki Wodnej. Gościem spotkania była Wice-prezes Studenckiego Koła Naukowego Robotyki SKaNeR Politechniki Łódzkiej – Izabela Pakulska. SKNG prowadzi serwis informacyjny o działalności Koła w postaci witryny internetowej, zamieszczonej na stronie głównej kierunku Geomonitoring (adres strony Koła: <http://geomonitoring.geo.uni.lodz.pl>) oraz prowadzi stronę Koła w serwisie społecznościom Facebook (adres strony Koła: www.facebook.com/KoloNaukoweGeomonitoringu)

31 grudnia 2016 r. Studenckie Koło Naukowe Geomonitoringu liczyło 25 członków rekrutujących się spośród studentów kierunków Geomonitoring i Geografia. SKNG ma również wielu sympatyków czynnie uczestniczących w imprezach SKNG.

Prezesem SKNG jest Luiza Wieczorek (studentka studiów III^o (doktoranckich) na WNG). Wiceprezesem sekcji geoturystyczno-sportowej jest Marta Rudna (studentka Geomonitoringu, III rok studia licencjackie). Wiceprezesem sekcji artystycznej jest Sylwia Grzędzińska (studentka Geografii, I rok studia magisterskie).

Opiekunami naukowymi SKNG są prof. nadzw. UŁ dr hab. Agnieszka Podstawczyńska i dr Przemysław Tomalski.

BAZA MATERIALNA

W roku 2016 przeprowadzono następujące prace:

1. Rozpoczęcie budowy auli (Narutowicza 88)
2. Naprawy dźwigów (Narutowicza 88, Kopcińskiego 31)
3. Prace dekarские w budynku biblioteki i muzeum (Kopcińskiego 31)
4. Zakup i montaż klimatyzatora typu inwerter w pokoju 104 budynku ul. Narutowicza 88
5. Remont węzła ciepłowniczego – demontaż rur, pomp, elementów węzła, wykonanie studni schładzającej w budynku ul. Kopcińskiego 31
6. Naprawa instalacji projektora, ekranu wraz z instalacją kablowa w auli 14 w budynku ul. Narutowicza 88
7. Naprawa i regulacja okien w budynku ul. Kopcińskiego 31

FINANSE

Według planu rzeczowo-finansowego na rok 2016 Wydział Nauk Geograficznych powinien uzyskać następujące przychody na działalność dydaktyczną:

Lp.	wyszczególnienie	Kwota w zł.
1.	Dotacja budżetowa (86%)	14.623.858
2.	Przychody własne, w tym z wpłat za studia niestacjonarne (80%)	768.492
3.	Dotacja projakościowa	156.000
4.	Dotacja na ubezpieczenie zdrowotne dla studentów i doktorantów	1.380
5.	Pozostałe przychody	538.524
	Razem planowane przychody	16.088.254

Plan rzeczowo-finansowy Wydziału został zatwierdzony przez Radę Wydziału NG na posiedzeniu w dniu 31.05.2016 r.

Zestawienie szacunkowe kosztów ze środków dydaktycznych na koniec września 2016 roku przedstawia się następująco (według zestawienia dostępnego w programie JEMIOŁA):

Rodzaj kosztów	Koszt
Koszty utrzymania	859.351

Wynagrodzenia osobowe	11.795.791
Wynagrodzenia bezosobowe	259.256
Pozostałe koszty działalności dydaktycznej	1.517.142
Nakłady budowlane (w tym środki z roku 2015 w wysokości 500 tys. zł.)	1.040.891
Inwestycje (zakup środków trwałych) – wg planu 50.000 zł.	37.811
Remonty – wg planu 20.000 zł.	1.205
Razem koszty działalności dydaktycznej WNG	15.511.447

W 2016 roku w ramach dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich Wydział otrzymał kwotę w wysokości **98.620,- zł.**, zwiększoną o kwotę pozostałą z roku 2015 (7.599,56 zł.). Pomiędzy pracowników nauki do 35 lat (14 wniosków z roku 2016 i 1 wniosek z roku 2015) i doktorantów do 35 lat (3 wnioski) – ogółem 15 wniosków została rozdzielona kwota ogółem: **106 219,56 zł.**

Na działalność statutową Wydział otrzymał kwotę **519.420 zł.**, z czego po odliczeniu rezerwy dziekana, pozostała kwota **419.400 zł. brutto wraz z kosztami pośrednimi (30%) i kosztami INTERNETU**, została rozdysponowana pomiędzy jednostki organizacyjne Wydziału.

Łódź, dnia 28.02.2017 r.