



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
Uniwersytet Łódzki

DZIEŃ GEOGRAFA ŚWIATOWY DZIEŃ ZIEMI

22 kwietnia 2026

Drzwi Otwarte
na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ

22 kwietnia 2026



W tym roku świętujemy podwójnie – Dzień Geografa zbiega się ze Światowym Dniem Ziemi, a Wydział Nauk Geograficznych UŁ otwiera dla Was swoje podwoje w ramach Drzwi Otwartych. 22 kwietnia 2026 roku zapraszamy wszystkich – licealistów i licealistki, nauczycieli i nauczycielki, osoby studiujące oraz kandydujące na studia – słowem każdego, kto chce odkryć czym jest współczesna geografia.



Przygotowaliśmy bogaty program – pełen nauki, praktyki i dobrej zabawy – łączący naukę z przygodą: wykłady poprowadzą wybitni badacze i badaczki z naszego Wydziału, a gościem specjalnym będzie Prorektor UŁ ds. popularyzacji nauki i kształcenia.



Dowiecie się, dlaczego **kawałek ziemi** wielkości województwa łódzkiego od tysiącleci **rozpala konflikty na całym świecie** (dr hab. Andrzej Rykała), co to znaczy **zimować na Antarktyce** wśród pingwinów i lodowców (prof. Piotr Kittel), jak **festiwale** zmieniają oblicze miast (dr hab. Waldemar Cudny), jak **fotografia** stała się narzędziem naukowym (prof. Joanna Petera-Zganiacz i prof. Piotr Czubla) oraz dlaczego **zmiany klimatu** mogą sprawić, że wasze dzieci nie zobaczą już płetwala błękitnego (dr hab. Krzysztof Pabis).



Warsztaty to czysta praktyka: stworzycie własną profesjonalną mapę w QGIS, zasymulujecie ruch drogowy jak prawdziwy inżynier w środowisku Vissim, albo rozwiążecie najtrudniejsze zadania maturalne z geografii – i dowiecie się, co faktycznie liczy się na egzaminie. Jeśli lubisz rywalizację – quiz krajoznawczy „Znasz li swój region?” to wyzwanie dla ambitnych, odważnych i dociekliwych. Nagrody gwarantowane!

W holu Collegium Geographicum (ul. Kopcińskiego 31) w godz. 8.30-13.00 będą czekać na Was **stoiska informacyjne wszystkich kierunków studiów i kół naukowych WNG** – najlepsze miejsce, żeby porozmawiać ze studentkami i studentami i zobaczyć, jak naprawdę wygląda życie na Wydziale.

Po południu zapraszamy na „**Awanturę o Gegrę**” – konkurs wiedzy geograficznej dla społeczności studenckiej WNG (od godz. 14.00), a dzień zamknie **spotkanie integracyjne przy grillu** w ogrodzie skalnym WNG (od godz. 16.00) – otwarte dla całej społeczności Wydziału, kandydatów na studia i gości.

Liczba miejsc jest ograniczona – obowiązuje rejestracja.

Formularz rejestracyjny: <https://forms.office.com/e/cKLeHx6jw6>

Szczegółowy program i aktualności: <https://www.geo.uni.lodz.pl/popularyzacja/dzien-geografa>

Kontakt: dzien.geografa@geo.uni.lodz.pl

PROGRAM WYDARZEŃ • 22 kwietnia 2026

WYKŁADY

Aula im. prof. Stanisława Liszewskiego
(ul. Kopcińskiego 31)

9.00 • Przywitanie uczestników

9.15-10.00

Ziemia Obiecana na mapie – Izrael między historią, religią a wojną

dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ

10.15-11.00

Antarktyka – życie wśród lodu

prof. dr hab. Piotr Kittel

11.15-12.15

Fotografia w geografii, geografia w fotografii

dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ;

dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ

12.30-13.30

W 24 godziny dookoła świata: jak zmiany klimatyczne zmieniają życie na Ziemi

dr hab. Krzysztof Pabis, prof. UŁ

Aula im. prof. Anny Dylikowej
(ul. Narutowicza 88)

9.00 • Przywitanie uczestników

9.10-10.20

Matura z geografii – jak rozwiązywać najtrudniejsze zadania

dr Maria Adamczewska, dr Barbara Dziecioł-Kurczoba

10.25-11.05

Gdy miasto staje się sceną – festiwale jako motor kultury, rewitalizacji i zrównoważonego rozwoju

dr hab. Waldemar Cudny, prof. UŁ

11.15-12.15

Znasz li swój region? – quiz krajoznawczy dla ambitnych, odważnych, dociekliwych i... lubiących zabawę

dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ;

dr Anita Kulawiak

WARSZTATY

Sala komputerowa 219K
(ul. Kopcińskiego 31)

11.15-12.15

Twoja pierwsza profesjonalna mapa – szybciej niż myślisz!

dr inż. Marta Nalej

12.20-13.20

Twoja pierwsza profesjonalna mapa – szybciej niż myślisz!

dr inż. Marta Nalej

Sala komputerowa 319K
(ul. Kopcińskiego 31)

11.15-12.15

Miasto w ruchu – symuluj korki jak inżynier!

dr Michał Kowalski

12.20-13.20

Miasto w ruchu – symuluj korki jak inżynier!

dr Michał Kowalski



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
Uniwersytet Łódzki

OPIS WYDARZEŃ

WYKŁADY

Ziemia Obiecana na mapie – Izrael między historią, religią a wojną

dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ

9.15-10.00 • Aula im. prof. S. Liszewskiego

Dr hab. Andrzej Rykała, prof. UŁ jest geografem politycznym i religioznawcą, pracuje w Katedrze Geografii Politycznej, Historycznej i Studiów Regionalnych UŁ. Specjalizuje się w geografii mniejszości narodowych i religijnych, pograniczach kulturowych i geografii historycznej – czyli wszystkim tym, co sprawia, że mapy nie są tylko rysunkami, ale opowieściami o ludziach i ich losach.

Czy wiesz, dlaczego kawałek ziemi wielkości województwa łódzkiego rozgrywa się od tysięcy lat o prymat w historii świata? Izrael to kraj, gdzie geografia, religia i polityka splatają się jak nigdzie indziej. Na wykładzie dowiemy się, jak z powrotem na tej samej ziemi zetknęły się dwie narodowe narracje – żydowska i arabska – i dlaczego to zderzenie wciąż nie doczekało się zakończenia. Zrozumiemy, co syjonizm ma wspólnego z geografiami, skąd wzięły się granice państwa Izrael i dlaczego współczesny konflikt w Strefie Gazy – obserwowany przez nas na żywo w wiadomościach – jest bezpośrednią konsekwencją decyzji sprzed niemal 80 lat. Geopolityka Bliskiego Wschodu przestanie być abstrakcją – stanie się historią z mapą w tle.

Antarktyka – życie wśród lodu

prof. dr hab. Piotr Kittel

10.15-11.00 • Aula im. prof. S. Liszewskiego

Prof. dr hab. Piotr Kittel jest geomorfologiem i geoarcheologiem z Katedry Geologii i Geomorfologii UŁ. Uczestniczył w dwóch Polskich Wyprawach Antarktycznych – w latach 1996-1998, kiedy zimował na Wyspie Króla Jerzego, oraz w 2025 roku (grupa letnia). Podczas 49. Wyprawy brał udział w zidentyfikowaniu szczątków brytyjskiego badacza polarnego, który zaginął w lodowcowej szczelinie w 1959 roku.

Co to znaczy żyć na końcu świata, gdzie temperatura spada do -20°C , słońce nie zachodzi przez całe tygodnie, a sąsiadami są pingwiny i morskie słonie? Profesor Kittel opowie o swoich doświadczeniach i zaprezentuje autorski film nakręcony podczas wyprawy, opowie o codzienności na Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego i przybliży niezwykłą przyrodę Szetlandów Południowych. Dowiemy się, jak funkcjonują kolonie pingwinów, czym żywią się uchatki i dlaczego lodowy kontynent jest jednym z ważniejszych laboratoriów Ziemi w dobie kryzysu klimatycznego.

Gdy miasto staje się sceną – festiwale jako motor kultury, rewitalizacji i zrównoważonego rozwoju

dr hab. Waldemar Cudny, prof. UŁ

10.25-11.05 • Aula im. prof. A. Dylkowej

Dr hab. Waldemar Cudny, prof. UŁ jest geografem specjalizującym się w geografii miast, turystyki i kultury w Instytucie Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji UŁ. Prowadzi badania nad zjawiskiem festiwalizacji przestrzeni miejskiej i brandingiem miast.

Festiwale muzyczne, jarmarki świąteczne, wielkie maratony, biennale sztuki – co mają wspólnego z geografiami? Okazuje się, że bardzo dużo! Masowe wydarzenia potrafią całkowicie odmienić oblicze dzielnic, ożywić opuszczone fabryki i przyciągnąć miliony turystów. Ale czy zawsze wychodzi to miastom i mieszkańcom na dobre? Wykład odsłoni kulisy „festiwalizacji” – zjawiska, które od starożytnych igrzysk po współczesne megawydarzenia kształtuje nasze miasta, gospodarkę i sposób, w jaki żyjemy. Dowiesz się, czym jest ekonomia kultury, co ma wspólnego Łódź z Barceloną i dlaczego „zrównoważony festiwal” to nie oksymoron.

W 24 godziny dookoła świata: jak zmiany klimatyczne zmieniają życie na Ziemi

dr hab. Krzysztof Pabis, prof. UŁ

12.30-13.30 • Aula im. prof. S. Liszewskiego

Dr hab. Krzysztof Pabis, prof. UŁ jest ekologiem morskim i entomologiem z Katedry Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ oraz Prorektorem ds. popularyzacji nauki i kształcenia. Bada głębiny oceaniczne u wybrzeży Afryki Zachodniej, polarne fiordy Antarktyki i... łódzkie motyle.

A gdybym Wam powiedział, że wasze dzieci nigdy nie zobaczą płetwala błękitnego, że nie będzie im dane wyjechać na wakacje, aby nurkować na australijskich rafach koralowych i nigdy nie poznają smaku morskiej ryby. Wraz z płetwalami błękitnymi znikną tysiące innych gatunków, których istnienia nawet nie jesteście świadomi. Pomimo tego, że zmiany klimatyczne stały się naszą codziennością, wiele osób wciąż nie zauważa ich wpływu na otaczającą nas przyrodę. Alarmujące prognozy mówią, że tysiące organizmów wyginie zanim zdążymy je odkryć i opisać. Niejednokrotnie znikną niezauważone. Głębiny oceaniczne oraz regiony tropikalne są bowiem dla nas nadal światem niedostępnym i tajemniczym. Jednak zmiany dotkną z pewnością także Europy. Zniszczeniu mogą ulec całe ekosystemy. Wszystkich chcących poznać tajemnice procesów spowodowanych naszym wpływem na ekosystem Ziemi, zapraszam w podróż śladem największych zagrożeń klimatycznych. Ostrzeżenie: po tym wykładzie możesz zacząć patrzeć na świat zupełnie inaczej.

Fotografia w geografii, geografia w fotografii

dr hab. Joanna Petera-Zganiacz, prof. UŁ; dr hab. Piotr Czubła, prof. UŁ

11.15-12.15 • Aula im. prof. S. Liszewskiego

Robisz zdjęcia smartfonem kilka razy dziennie – ale czy wiesz, że fotografia jest też poważnym narzędziem naukowym? Geografowie używają jej do dokumentowania zmian w krajobrazie, śledzenia erozji skał, rejestrowania zjawisk atmosferycznych i badania życia w miastach. Na wykładzie poznasz nieoczekiwane zastosowania fotografii w różnych dziedzinach geografii i nauk o Ziemi, a przy okazji dowiesz się, co sprawia, że jedno zdjęcie „mówi” więcej niż drugie.

W finale zaprezentowane zostaną najlepsze prace z XIV edycji konkursu fotograficznego „Geografia – proces, forma, obiekt”. Uczniowie i studenci sfotografowali fascynujące zjawiska przyrodnicze, niezwykle formy krajobrazu i dzieła człowieka. Najlepsi otrzymają nagrody i dyplomy!

WARSZTATY

Matura z geografii – jak rozwiązywać najtrudniejsze zadania

dr Maria Adamczewska, dr Barbara Dzieciół-Kurczoba

9.10-10.20 • Aula im. prof. A. Dylikowej

Matura z geografii to jeden z częściej wybieranych egzaminów dodatkowych – ale arkusz potrafi zaskoczyć. Pojawiają się nowe typy zadań, mapy z GIS, zmienione schematy oceniania. Gdzie tkwi haczyk i jak go ominąć?

Podczas warsztatów zmierzysz się z autentycznymi zadaniami, które sprawiają kłopot większości maturzystów w Polsce. Dostaniesz materiały w wersji cyfrowej, sprawdzisz swoje odpowiedzi i dowiesz się, jak byłyby ocenione na prawdziwym egzaminie. Wyjdiesz z konkretnymi wskazówkami: co ćwiczyć, gdzie szukać materiałów i jakich błędów bezwzględnie unikać.

Twoja pierwsza profesjonalna mapa – szybciej niż myślisz!

dr inż. Marta Nalej

11.15-12.15 (gr. I) | 12.20-13.20 (gr. II) • Sala komputerowa 219K

Wcielisz się w rolę cyfrowego kartografa i odkryjesz, jak wygląda rzeźba terenu województwa łódzkiego. Nauczysz się obsługi programu QGIS – narzędzia, którego używają geografowie, urbaniści i analitycy danych przestrzennych na całym świecie. Samodzielnie stworzysz mapę ukształtowania terenu i zobaczysz, jak surowe dane zamieniają się w czytelną, profesjonalną wizualizację.

To świetna okazja, żeby zobaczyć geografę od strony praktycznej i sprawdzić, jak wygląda praca z nowoczesnymi technologiami. Żadnych wcześniejszych umiejętności nie wymagamy!

Warsztaty QGIS – limit grupy: 25 osób. Dwie tury: 11.15–12.15 i 12.20–13.20.

Miasto w ruchu – symuluj korki jak inżynier!

dr Michał Kowalski

11.15-12.15 (gr. I) | 12.20-13.20 (gr. II) • Sala komputerowa 319K

Dlaczego na jednym skrzyżowaniu tworzy się korek, a na innym ruch płynie sprawnie? Jak planować sygnalizację świetlną, żeby kierowcy (i piesi!) nie tracili czasu? Podczas warsztatów samodzielnie zbudujesz wirtualny fragment miasta w programie Vissim – profesjonalnym narzędziu do symulacji ruchu drogowego, używanym przez inżynierów i planistów miejskich na całym świecie.

Zobaczysz na własne oczy, jak małe zmiany w organizacji ruchu mogą radykalnie poprawić płynność komunikacji. Warsztat łączy geografę, matematykę i technologię – i gwarantuje, że nigdy więcej nie będziesz stać w korku bez myślenia o tym, dlaczego tak jest.

Warsztaty symulacyjne (środowisko Vissim) – limit grupy: 25 osób. Dwie tury: 11.15–12.15 i 12.20–13.20.

Znasz li swój region? – quiz krajoznawczy dla ambitnych, odważnych, dociekliwych i... lubiących zabawę

dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ; dr Anita Kulawiak

11.15-12.15 • Aula im. prof. A. Dylikowej

Gdzie rosną najlepsze jabłka w regionie? Gdzie koronowano przyszłych władców Polski? Kto rządził w zamku Boruta i gdzie woda ma nieziemski błękitny kolor? Czy wiesz, gdzie szukać jaskiń albo najgłębszej dziury w Europie? Jeśli tak – ŚWIETNIE, ten quiz jest dla Ciebie! Jeśli nie – TEŻ NIE REZYGNUJ, bo to konkurs dla odważnych i dociekliwych, a Ty masz taką samą szansę jak wszyscy.

Quiz to nie nudny sprawdzian – to żywa rywalizacja z niespodziankami, pytaniami do rozwiązywania solo i w grupach. Gwarantujemy świetną atmosferę, dawkę wiedzy o niezwykłym regionie łódzkim i nagrody dla najwytrwalszych. Przyjdź i odkryj, i jak różnorodny i wyjątkowy jest nasz region łódzki!