

Temat wykładu	Prowadzący	Forma spotkania	Czas trwania	dotatkowe informacje
Geozagrożenia w Polsce	prof.dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	wykład	1,5h	
Geozagrożenia na świecie	prof.dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	wykład	1,5h	
Zagadkowe trzęsienia Ziemi	prof.dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	wykład	1,5h	
Góry lodowe - wędrówka w czasie plejstocenu	prof.dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	wykład	1,5h	
Historia glacialna Polski	prof.dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	wykład	1,5h	
Historia glacialna Wielkopolski	prof.dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	wykład	1,5h	
Podróż w głąb Ziemi - Informacje dotyczące aktualnej wiedzy na temat struktury i składu mineralnego wnętrza Ziemi	dr hab. Jacek Michniewicz	wykład	3x45min	1. Jaką wiedzę czerpiemy na temat budowy Ziemi z zasad dynamiki Newtona? 2. Czym są i jaką informację dotyczącą budowy wnętrza Ziemi, dostarczają nam fale sejsmiczne? 3. Jaką informację dotyczącą wnętrza Ziemi czerpiemy z badań meteorytów
Geologiczne tajemnice i atrakcje Sudetów	dr Wojciech Stawikowski	wykład	1,5h	
O co chodzi z tymi płytami? Tektonika płyt litosfery a budowa wnętrza Ziemi.	dr Wojciech Stawikowski	wykład	1,5h	
Raj geologów jest daleko na wschodzie - kilka słów o fascynującym regionie mongolsko-przybajkalskim	dr Wojciech Stawikowski	wykład	1,5h	
Czy farby Rembrandta były droższe od złota? Słów kilka o pigmentach mineralnych, czyli o tym, dlaczego minerały są piękne.	dr hab. Małgorzata Szczepaniak	wykład	1,5h	możliwość prowadzenia wykładów od grudnia
Wybrane Parki Narodowe stanu Arizona i Utah, USA - słów kilka o przyrodzie, geologii i nie tylko ...	dr hab. Małgorzata Szczepaniak	wykład	1,5h	możliwość prowadzenia wykładów od grudnia
Geologiczne puzzle czyli ... geologia regionalna Polski w zarysie - z jakich płyt tektonicznych składa się podłoże naszego kraju i jak to się stało, że nasze podłoże to prawdziwe puzzle	dr hab. Małgorzata Szczepaniak	wykład	1,5h	możliwość prowadzenia wykładów od grudnia
Epoka lodowcowa - czy Maniek uciekłby przed lodowcem?	Wiktoria Hauser Koło Naukowe Geologów	wykład	1,5h	
Co można znaleźć na bałtyckiej plaży? - pamiątki z wakacji	Anna Salwowska Koło Naukowe Geologów	wykład	1,5h	
Skąd się bierze woda w kranie, czyli słów kilka o „podziemnych rzekach„	inż. Igor Śniady Koło Naukowe Geologów	wykład	1,5h	
Arktyka - ekosystem w trakcie gwałtownych zmian	dr hab. Alfred Stach	wykład	1,5h	klasy 7-8 i szkoły średnie, dostępność w piątki 9-13 od grudnia
Teledetekcja satelitarna jakości powietrza	dr hab. Alfred Stach	wykład	1,5h	klasy 7-8 i szkoły średnie, dostępność w piątki 9-13 od grudnia
Miejskie wyspy ciepła - Polska i świat	dr hab. Alfred Stach	wykład	1,5h	klasy 7-8 i szkoły średnie, dostępność w piątki 9-13 od grudnia
Wprowadzenie do Stref klimatycznych	Aleksandra Jakubowska SKNG	wykład	1,5h	
Gatunki zagrożone na świecie - czyli dlaczego zwierząt jest coraz mniej?	Aleksandra Jakubowska SKNG	wykład	1,5h	
Powódź błyskawiczna - skąd się wzięło tyle wody?	Aleksandra Jakubowska SKNG	wykład	1,5h	klasa 7-8 Szkoła Podstawowa
Jak powstają jaskie?	dr Ditta Kicińska	wykład	1,5h	do końca grudnia możliwość prowadzenia wykładu po 11.15
Jaskienie i zjawiska krasowe	dr Ditta Kicińska	wykład	1,5h	do końca grudnia możliwość prowadzenia wykładu po 11.15
Jaskienie w Polsce i na świecie	dr Ditta Kicińska	wykład	1,5h	do końca grudnia możliwość prowadzenia wykładu po 11.15
Islandia - zatłoczona wyspa ognia i (bez) lodu	dr Mateusz Rogowski	wykład	1,5h	
Nie róbcie prawa jazdy w Albanii	dr Mateusz Rogowski	wykład	1,5h	
Madera - czyli prawie jak w raj	dr Mateusz Rogowski	wykład	1,5h	
Kartografia i Geomatyka w ochronie dziedzictwa kulturowego - drony, skaning laserowy, modele 3D	Jakub Woźniak, Wojciech Karczewski, Radosław Jagła Sekcja Kartografii i Geomatyki SKNG	wykład	45 minut	szkoły średnie
Kartografia i Geografia w terenie: jak skaning laserowy i drony chronią nasze kulturowe skarby?	Wojciech Karczewski, Jakub Woźniak, Radosław Jagła Sekcja Kartografii i Geomatyki SKNG	wykład	45 minut	klasy 6-8 szkoła podstawowa
Formy krajobrazu ukształtowane przez lodowce	Joanna Skrzypczak Sekcja Geomorfologii i Geoarcheologii SKNG	wykład	1h	szkoły średnie
Czy z polskich wybrzeży Bałtyku znikną plaże?	Martyna Górecka Sekcja Geomorfologii i Geoarcheologii SKNG	wykład	45 minut	szkoły średnie
Ruch piasku w pustynnym krajobrazie	Magdalena Skowron Sekcja Geomorfologii i Geoarcheologii SKNG	wykład	1h	szkoły średnie
Czym są dane przestrzenne? - wykład	Dagmara Kramarczyk Sekcja Geoinformacji SKNG	wykład	1,5h	szkoły średnie
Zbiorniki wodne: klucz do równowagi ekosystemów i klimatu	Anastazja Ida Kusza Sekcja Hydrologii SKNG	wykład	1,5h	
Powódzie: Przyczyny, skutki i skuteczne metody zapobiegania	Anastazja Ida Kusza Sekcja Hydrologii SKNG	wykład	1,5h	
Susza w Polsce - jak radzić sobie z wysychającym środowiskiem	Anastazja Ida Kusza Sekcja Hydrologii SKNG	wykład	1,5h	

Grafika Wektorowa: Tworząc Geograficzne Opowieści	Daria Powalowska Sekcja Geo-grafiki SKNG	wykład	45min	szkoły średnie
Grenlandia - zielona wyspa	dr Magdalena Kugiejko	wykład	1,5h	
Kiedy wybrać się na grzyby, czyli naukowa recepta na udane grzybobranie.	Dawid Kozar, sekcji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego SKNG	wykład	45min	szkoły średnie oraz klasy VII-VIII szkoły podstawowej
Miejskie Szlaki Śmierci: Analiza Przestrzenna Wypadków	Dawid Kozar, sekcji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego SKNG	wykład	45min	szkoły średnie oraz klasy V-VIII szkoły podstawowej
Obcy wśród nas: Inwazyjne gatunki zmieniające ekosystemy w Polsce	Dawid Kozar, sekcji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego SKNG	wykład	45min	klasy V-VIII szkoły podstawowej
Jaki wpływ na miasto ma sztuka uliczna?	Jakub Sanojca, Sekcja Geografii społeczno-ekonomicznej SKNG	wykład	1,5h	szkoły średnie
Nieuznawane państwa - czy da się je rzetelnie zbadać?	Jakub Sanojca, Sekcja Geografii społeczno-ekonomicznej SKNG	wykład	1,5h	szkoły średnie
Bezpieczeństwo podczas burz	Sara Koniec Sekcja Meteorologii i Klimatologii SKNG	wykład	1,5h	każda grupa wiekowa
Zmiany klimatu - fakty i mity	Sara Koniec Sekcja Meteorologii i Klimatologii SKNG	wykład	1,5h	klasy 4-8 i szkoły średnie
W dobie postępującego ocieplenia: termiczne dni charakterystyczne i ich cyrkulacyjne uwarunkowania	Sara Koniec Sekcja Meteorologii i Klimatologii SKNG	wykład	1,5h	dla szkół średnich
Wykorzystanie sztucznej inteligencji w ochronie środowiska	Sara Koniec Sekcja Kształtowania i Ochrony Środowiska SKNG	wykład	1,5h	dla szkół średnich
Recykling dla najmłodszych	Sara Koniec Sekcja Kształtowania i Ochrony Środowiska SKNG	wykład	1,5h	szkoła podstawowa 6+
Konsumpcjonizm : ile kosztuje Twoje szczęście	Sara Koniec Sekcja Kształtowania i Ochrony Środowiska SKNG	wykład	1,5h	7-8 klasy i szkoła średnia
Turystyka przygodowa i ekstremalna	Sara Koniec Sekcja Turystyki i Rekreacji SKNG	wykład	1,5h	7-8 klasy i szkoła średnia
Historia podróży: Od wielkich odkryć geograficznych do współczesnej turystyki	Sara Koniec Sekcja Turystyki i Rekreacji SKNG	wykład	1,5h	7-8 klasy i szkoła średnia
Wpływ turystyki na środowisko	Sara Koniec Sekcja Turystyki i Rekreacji SKNG	wykład	1,5h	4-8 klasy i szkoła średnia