

zestawienie propozycji seminariów dyplomowych dla studiów I i II stopnia na kierunku MSOŚ na ROK ak. 2023/24

I stopień (3 rok)

lp	tytuł seminarium	program	imię i nazwisko prowadzącego	wydział	kontakt e-mail
1	Seminarium licencjackie na kierunku Geologia Poszukiwawcza, Kod USOS 1300-OSLIC3 lub indywidualna opieka nad licencjuszem w ramach autorskiego seminarium licencjackiego "Georóżnorodność i jej znaczenie w ochronie środowiska przyrodniczego I"		dr hab. Ewa Głowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl
2	1. Seminarium licencjackie – Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi I – semestr zimowy. Indywidualna opieka promotora 2. Seminarium licencjackie – Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi II – semestr letni. Indywidualna opieka promotora		dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl
3	Wpływ geotermii niskotemperaturowej na środowisko gruntowo-wodne. Indywidualny tok seminarium		dr hab. Marzena Szostakiewicz-Holownia	Wydział Geologii	marzena.szostakiewicz@uw.edu.pl
4	Seminarium dla osób przygotowujących pracę dyplomową pod moim kierunkiem		dr Bożena Kicińska	Wydział Geologii	btkcins@uw.edu.pl
5	Mineralizacja etap przygotowania próbki w badaniach biomonitoringowych gleb		prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga	Wydział Chemii	bekras@chem.uw.edu.pl
6	"Mikroplastik morski – interdyscyplinarne spojrzenie na problem"	Zajęcia stanowią wstęp do problematyki obecności materiałów syntetycznych w środowisku i służą omówieniu zagadnienia od strony chemicznej, fizycznej, ekologicznej i społecznej. Zostaną też zilustrowane obszernym materiałem z badań własnych.	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl
7	Proseminarium licencjackie: „Funkcjonowanie, ochrona i zarządzanie środowiskiem a jego zmiany globalne”.		dr Alina Gerlée	WGiSR	a.gerlee@uw.edu.pl
8	Proseminarium licencjackie: „Funkcjonowanie, ochrona i zarządzanie środowiskiem a jego zmiany globalne”.		dr Iwonę Szumacher	WGiSR	szumi@uw.edu.pl
9	Seminarium licencjackie (Ścieżka fizycznogeograficzna)		dr hab. Maciej Dłuzewski, prof. Ucz.	WGiSR	dluzewski@uw.edu.pl
10	Dobre praktyki zrównoważonego zarządzania		dr hab. Tomasz Ochowski, prof. Ucz.	WZ	ochinto@wz.uw.edu.pl
11	Ekologia z perspektywy filozofii	Seminarium dotyczyć będzie kluczowych koncepcji antropologii filozoficznej, etyki i filozofii przyrody, które pozwalają lepiej zrozumieć współczesny, dostarczający wciąż nowych pytań, dyskurs ekologiczny.	dr hab. Karolina Kochańczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl
12	Ziemia, życie, środowisko – wybrane problemy filozoficzne, metodologiczne i etyczne związane z badaniem i ochroną przyrody.		dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl
13	Zagadnienia prawne i administracyjne ochrony środowiska, przyrody i zrównoważonego rozwoju	program: indywidualny tok seminarium, w ramach którego Dyplomanta/ka przygotowuje pracę dyplomową związaną z prawnymi lub administracyjnymi aspektami ochrony środowiska, przyrody lub zrównoważonego rozwoju	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	ajakubowski@uw.edu.pl

II stopień (2 rok)

lp	tytuł	program	imię i nazwisko prowadzącego	wydział	kontakt e-mail
1	Analiza specyjacyjna TI w wodach –rozdzielenie form specyjacyjnych		prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga	Wydział Chemii	bekras@chem.uw.edu.pl
2	Analiza fizykochemiczna na potrzeby badania środowisk morskich	Rosnąca wykładniczo całkowita dostępna w środowisku powierzchni materiałów syntetycznych tworzy nową niszę ekologiczną – Plastisferę. Niekiedy nazywana jest ona nawet ósmym kontynentem.Seminarium przybliży to interesujące zjawisko w obszernym kontekście badań chemicznych, fizycznych i biologicznych. Poruszone zostaną również wątki związane z komunikacją społeczną (m.in. art.- science, czyli wizualizacja badań przez sztukę). Zajęcia i materiały w języku polskim i/lub angielskim w zależności od uczestników grupy.	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl
3	Nanomateriały w ochronie środowiska		dr hab. Elżbieta Megiel	Wydział Chemii	e.megiel2@uw.edu.pl
4	Seminarium specjalizacyjne z chemii teoretycznej i strukturalnej		dr hab. Dorota Latek	Wydział Chemii	dlatek@chem.uw.edu.pl
5	Seminarium magisterskie – Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi III – semestr zimowy. Indywidualna opieka promotora		dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl
6	Seminarium magisterskie – Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi IV – semestr letni. Indywidualna opieka promotora		dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl
7	Seminarium magisterskie kierunku Geologia poszukiwawcza, specjalizacja: Stratygrafia, sedimentologia i paleontologia lub indywidualna opieka nad magistrantem w ramach autorskiego seminarium magisterskiego "Georóżnorodność i jej znaczenie w ochronie środowiska przyrodniczego"		dr hab. Ewa Głowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl
8	Gospodarowanie wodami podziemnymi w zlewni Suchego Potoku (Podhale)	Indywidualny tok seminarium	dr hab. Marzena Szostakiewicz-Holownia	Wydział Geologii	Marzena.Szostakiewicz@uw.edu.pl

9	Seminarium magisterskie specjalizacji Geoeologia i Geomorfologia		Dr hab. Maciej Dłużewski, prof. UW	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl
10	Geoeologia i geomorfologia		dr Alina Gerlée	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	a.gerlee@uw.edu.pl
11	Geoeologia i geomorfologia		dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl
12	Rozwój zrównoważony w krajach pozaeuropejskich		dr hab. Izabela Łęcka	Wydział Zarządzania	ilecka@uw.edu.pl
13	Wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjnych dla wspomagania i rozpowszechniania idei energii odnawialnej i zrównoważonego rozwoju		prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
14	Psychologiczne oraz kulturowe wspomaganie ochrony środowiska i zrównoważonego zarządzania		dr hab. Tomasz Ochowski, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
15	Człowiek jako MIKROKOSMOS	Seminarium dotyczyć będzie relacji między człowiekiem a światem przyrody, która od początków filozofii, a także medycyny, wyrażana była przy pomocy obrazów mikrokosmosu (człowiek jest małym światem) i makanthroposu (świat jest jednym żywym organizmem na podobieństwo człowieka). Te wyobrażenia przybierały różny charakter w poszczególnych szkołach filozoficznych, a także pod wpływem nauki chrześcijańskiej, niewątpliwie jednak mając istotny wpływ nie tylko na późniejszą antropologię, ale także liturgię i praktykę medyczną.	dr hab. Karolina Kochańczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochancyk-b@uw.edu.pl
16	Prawo ochrony przyrody i środowiska	indywidualny tok seminarium, w ramach którego Dyplomanta/ka przygotowuje pracę dyplomową dotyczącą funkcjonowania wybranej instytucji ochrony przyrody lub środowiska	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	ajakubowski@uw.edu.pl
17	Corporate sustainability — działalność spółek handlowych w świetle polityki klimatycznej	Seminarium poświęcone jest analizie i dyskusji na temat wdrażania polityki klimatycznej do działalności spółek handlowych. Omawiane będą zarówno organizacyjno-zarządcze instrumenty (zrównoważony ład korporacyjny i zrównoważone zarządzanie) jak i instrumenty dotyczące finansowania działalności spółek (zrównoważone finansowanie).	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl

proponycje tytułów prac dyplomowych dla studiów I i II stopnia na kierunku MSOŚ na rok ak. 2023/24

I stopień (3 rok)

lp	proponowany temat	imię i nazwisko opiekuna pracy	wydział	kontakt e-mail	uwagi
1	Metro na świecie: historia, postęp technologiczny a rozumienie środowiska (na przykładzie: Metra w Nowym Yorku, Paryżu, Warszawie).	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
2	Nowe technologie w ochronie środowiska i dziedzictwa kultury (na wybranym przykładzie np. obiekty na skarpie warszawskiej, kościół Św. Katarzyny, inne światowe...).	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
3	Rozumienie dziedzictwa kulturowego – (zmiany poglądów i zasad realizacji ochrony zabytków, czynniki klimatyczne, katastroficzne (np. Płac Kultury i Nauki, Góra Gnojna w Warszawie).	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
4	Adaptacja i zagospodarowanie przestrzeni podziemnych na cele muzealne i turystyczne (na wybranym przykładzie).	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
5	Wybrane przykłady nowoczesnych obiektów inżynierskich przyjaznych środowisku.	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
6	Aspekty geo- środowiskowe i techniczne w turystycznym udostępnianiu naturalnych przestrzeni odziemnych na przykładzie (Jaskinia Raj, Niedźwiedzia, Chełmskie Podziemia Kredowe ...).	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
7	Uwarunkowania geologiczne a wykorzystanie energii (na wybranym przykładzie).	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
8	Wpływ geotermii niskotemperaturowej na środowisko gruntowo-wodne.	dr hab. Marzena Szostakiewicz-Hołownia	Wydział Geologii	marzena.szostakiewicz@uw.edu.pl	
9	Geoparki UNESCO – charakterystyka, cele i znaczenie w świetle Programu ONZ na rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030. UNESCO Geoparks - characteristics, goals and significance in the light of the UN Agenda for Sustainable Development 2030.	dr hab. Ewa Głowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl	More information at Facebook: https://www.facebook.com/profile.php?id=100065001791476&sk=about_details and https://www.facebook.com/progeo.geoheritage
10	Znaczenie minerałów ilastych w interpretacjach zmian paleoklimatycznych klimatycznych i paleośrodowiskowych. Importance of clay minerals in interpretations of paleoclimate climatic and paleoenvironmental changes	dr hab. Ewa Głowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl	
11	Znaczenie skameinialności dla nauki Importance of fossils for science	dr hab. Ewa Głowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl	
12	Zrównoważone gospodarowanie wodami podziemnymi na obszarach dolin rzecznych na przykładzie GZWP 110 Pradolina Kaszuby i rzeka Reda.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
13	Ochrona zasobów użytkowych wód podziemnych w strefie brzegowej Bałtyku.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
14	Eksploatacja i ochrona wód mineralnych i termalnych w regionie wodnym Dolnej Wisły.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
15	Przepływy środowiskowy i nienaruszalny jako elementy zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi w Europie.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
16	Zagadnienia z zakresu klimatu miasta: jego badań i kreowania. W szczególności tematy mogą dotyczyć specyfiki klimatu lokalnego miasta, zanieczyszczenia powietrza różnymi substancjami, zanieczyszczenia światłem, hałasu. Konkretnie zagadnienia będą	dr Bożena Kicińska	Wydział Geologii	btkicins@uw.edu.pl	
17	Mineralizacja ważny etap przygotowania próbki w badaniach biomonitoringowych środowiska lądowego.	prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostrega	Wydział Chemii	bekras@chem.uw.edu.pl	
18	Matryce cząstek hydrożelowych osadzonych na stałych podłożach do wychwytywania jonów metali ciężkich z roztworów wodnych.	dr hab. prof. ucz. Maciej Mazur	Wydział Chemii	mmazur@chem.uw.edu.pl	
19	Czujnik fluorymetryczny do oznaczania kationów metali w próbkach środowiskowych.	dr hab. prof. ucz. Maciej Mazur	Wydział Chemii	mmazur@chem.uw.edu.pl	
20	Mikroplastik i nanoplastik w kontekście zrównoważonego rozwoju	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
21	Mikroplastik – studium wybranego przypadku	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
22	Wpływ czynników środowiskowych na starzenie materiałów syntetycznych	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
23	Spektroskopia Ramana w badaniach środowiskowych	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
24	Rola gatunków kluczowych w kształtowaniu środowiska przyrodniczego (na wybranych przykładach z Polski/świata - praca literaturowa)	dr Alina Gerlée	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	a.gerlee@uw.edu.pl	
25	Wpływ działalności człowieka na populację wybranego gatunku fauny (praca literaturowa)	dr Alina Gerlée	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	a.gerlee@uw.edu.pl	
26	Inwazyjne gatunki obce stwarzające zagrożenie dla Unii Europejskiej – analiza najnowszej aktualizacji unijnej listy gatunków z 2022 r. w kontekście zagrożeń dla przyrody Polski.	dr Maria Zachwatowicz	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	m.zachwatowicz@uw.edu.pl	

27	Unijny Plan Odbudowy Zasobów Przyrodniczych – wyzwania ochrony różnorodności biologicznej w UE do 2030 r.	dr Maria Zachwatowicz	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	m.zachwatowicz@uw.edu.pl	
28	Dostępność polskich parków narodowych lub innych obszarów przyrodniczo cennych dla rekreacji i edukacji przyrodniczej osób ze specjalnymi potrzebami (np. osób niedowidzących), w świetle rozwiązań europejskich i światowych.	dr Maria Zachwatowicz	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	m.zachwatowicz@uw.edu.pl	
29	Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania zmian linii brzegowej mórz bezplywowych (np. na przykładzie wybrzeża południowego Bałtyku)	dr hab. Maciej Dłużewski, prof. Ucz.	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl	
30	Dynamika wybranych typów wydm w różnych regionach świata – relacje cech morfometrycznych i dynamicznych	dr hab. Maciej Dłużewski, prof. Ucz.	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl	
31	Ekstremalne procesy rzeźbotwórcze – dynamika i środowiskowe uwarunkowania (na wybranym przykładzie)	dr hab. Maciej Dłużewski, prof. Ucz.	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl	
32	Wpływ degradacji wieloletniej zmarzliny na wybrane ekosystemy.	dr hab. Maciej Dąbski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	mfdabski@uw.edu.pl	
33	Kraterzy metanowe - spektakularna manifestacja ocieplenia klimatu.	dr hab. Maciej Dąbski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	mfdabski@uw.edu.pl	
34	Litobionty w otocze wietrzniowej.	dr hab. Maciej Dąbski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	mfdabski@uw.edu.pl	
35	Ocena skuteczności ochrony przyrody w parku krajobrazowym (na wybranym przykładzie).	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl	
36	Funkcjonowanie rezerwatów przyrody w mieście (wybór miasta dowolny).	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl	
37	Usługi ekosystemowe jako narzędzie zarządzania środowiskiem.	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl	
38	Rola tablic informacyjnych i ścieżek dydaktycznych w parkach narodowych w kształtowaniu świadomości turystów.	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl	
39	Utrata węgla organicznego w glebie – przyczyny i konsekwencje (na podstawie literatury).	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl	
40	Zapomniane, a inspirujące dla aktualnych działań doświadczenia z bliższej i dalszej przeszłości, z bliższych i dalszych kultur w zakresie zrównoważonego zarządzania.	dr hab. Tomasz Ochowski, prof. Ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl	
41	Etyczne dylematy zrównoważonego rozwoju i zrównoważonego zarządzania.	dr hab. Tomasz Ochowski, prof. Ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl	
42	Kompetencje psychologiczne i społeczne menadżera zrównoważonego zarządzania w biznesie, administracji publicznej i sektorze non-profit.	dr hab. Tomasz Ochowski, prof. Ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl	
43	Projekty edukacji proekologicznej i zarządzania nimi.	dr hab. Tomasz Ochowski, prof. Ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl	
44	Czy człowiek ma więcej praw niż inne istoty żywe? – próba odpowiedzi na podstawie pism wybranego myśliciela.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl	
45	Czy płodzenie dzieci jest moralne? – próba odpowiedzi na podstawie pism wybranego myśliciela.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl	
46	Nauczanie papieża Franciszka o ekologii.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl	
47	Eko-filozofia Henryka Skolimowskiego oraz inne do ustalenia z prowadzącą.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl	
48	Od noosfery do antropocenu – koncepcje wpływu człowieka na środowisko w XX i XXI wieku.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
49	Katastrofy i wielkie wymierania – współczesne koncepcje neokatastroficzne.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
50	Pojęcie gatunku biologicznego i problemy związane z definiowaniem gatunku.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
51	Od ameby do planety - problemy z definiowaniem pojęcia organizmu.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
52	Modelowanie klimatu – wybrane problemy metodologiczne.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
53	Ziemia jako system – antyredukcjonizm i integracja międzydziedzinowa we współczesnej nauce.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
54	Hipoteza Gai i hipoteza Medei a problem demarkacji nauki i nienauki.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
55	Nauka, pseudonauka i antynauka a stanowisko denializmu klimatycznego.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
56	„Climategate” i spory o globalne ocieplenie a problem roli czynników zewnętrznych w nauce.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
57	Przyroda jako wartość – wybrane problemy etyki środowiskowej.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
58	Gatunki inwazyjne a konflikt wartości etycznych.	dr Joanna Gęgotek	Wydział Filozofii	j.gegotek@uw.edu.pl	
59	Tworzenie zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i ich funkcjonowanie	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl	
60	Ustanawianie pomników przyrody i praktyka ich ochrony	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl	
61	Stanowisko dokumentacyjne - tworzenie, ochrona, praktyka	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl	
62	Użytek ekologiczny - aspekty prawne i praktyczne	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl	

II stopień (2 rok)

lp	proponowany temat	imię i nazwisko opiekuna pracy	wydział	kontakt e-mail	uwagi
1	Ocena stopnia antropopresji wód podziemnych w rejonie GZWP 109 Dolina Kopalna Żarnowiec.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
2	Warunki współwystępowania wód zwykłych oraz mineralnych i leczniczych w rejonie Rymanowa Zdroju.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
3	Ocena podatności wód podziemnych na zanieczyszczenie z zastosowaniem analizy danych geoprzestrzennych GIS dla zlewni rzeki Osa (powiat ilawski).	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
4	Ocena przyczyn występowania anomalii hydrogeochemicznych w rejonie Kampinoskiego Parku Narodowego.	dr Katarzyna Sawicka	Wydział Geologii	Sawicka@uw.edu.pl	
5	Charakterystyka geologiczno-botaniczna i kulturowa wybranego obszaru pogórniczego na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej w celu ochrony prawnej, geokonserwacji i geoturystyki. Geological, botanical and cultural characteristics of a selected post-mining area in Jura Krakowsko-Czestochowska for legal protection, geoconservation and geotourism	dr hab. Ewa Glowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl	More information at Facebook: https://www.facebook.com/profile.php?id=100065001791476&sk=about_details And https://www.facebook.com/progeo.geoheritage (Temat może być realizowany wariantowo. Max. 2 magistrantów)
6	Taksonomia i znaczenie paleoekologiczne wybranej grupy skamieniałości jurajskich z południowej Polski. Taxonomic study of selected groups of Jurassic fossils from Southern Poland	dr hab. Ewa Glowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl	(Temat może być realizowany wariantowo. Max. 2 magistrantów)
7	Analiza jakościowa i ilościowa składu mineralów ilowych w warstwach jasnogórskich oksfordu (jura górna) oraz ich interpretacja środowiskowa na przykładzie wybranych stanowisk z Jury Krakowsko-Częstochowskiej. Qualitative and quantitative analysis of the composition of clay minerals in the Jasna Góra beds of the Oxfordian (Upper Jurassic) and their environmental interpretation, based on selected sites from the Polish Jura Chain	dr hab. Ewa Glowniak	Wydział Geologii	eglownia@uw.edu.pl	
8	Gospodarowanie wodami podziemnymi w zlewni Suchego Potoku (Podhale)	dr hab. Marzena Szostakiewicz-Holownia	Wydział Geologii	Marzena.Szostakiewicz@uw.edu.pl	
9	Wpływ inwestycji drogowych na warunki geośrodowiskowe na przykładzie tras ekspresowych (autostrad) (odcinki dróg krajowych i autostrad do wyboru)	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
10	Geośrodowiskowe problemy wykorzystania podziemnych przestrzeni pogórnicznych na cele muzealne - kopalnia uranu w Kletnie	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
11	Uwarunkowania geologiczne i górnicze Geoparku Świętokrzyskiego (światowego Geoparku UNESCO)	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
12	tematy zaproponowane przez Studenta między innymi z zakresu geologii inżynierskiej w świetle zrównoważonego rozwoju	dr Alicja Bobrowska	Wydział Geologii	a.bobrowska@uw.edu.pl	
13	Analiza specyjalna Tl w wodach –rozdzielenie form specyjalnych na miejscu pobrania próbki	prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga	Wydział Chemii	bekras@chem.uw.edu.pl	
14	Mikroplastik w środowisku – ilościowa i jakościowa analiza fizykochemiczna	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
15	Ekotoksykologiczne aspekty mikroplastiku i nanoplastiku	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
16	Holistyczne badania nad Plastisferą	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
17	Plastisfera – świadomość społeczna i przyszłe perspektywy	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
18	Green polymers i ich wpływ na środowisko naturalne	dr Agnieszka Dąbrowska	Wydział Chemii	adabrowska@chem.uw.edu.pl	
19	Nanokatalizatory w procesach utylizacji dwutlenku węgla	dr hab. Elżbieta Megiel	Wydział Chemii	e.megiel2@uw.edu.pl	
20	Nanocząsteczki magnetyczne w oczyszczaniu ścieków i uzdatnianiu wody	dr hab. Elżbieta Megiel	Wydział Chemii	e.megiel2@uw.edu.pl	
21	Matryce cząstek hydrożelowych osadzonych na stałych podłożach do wychwytywania jonów metali ciężkich z roztworów wodnych	dr hab. Maciej Mazur prof. ucz.	Wydział Chemii	mmazur@chem.uw.edu.pl	
22	Czujnik fluorymetryczny do oznaczania kationów metali w próbkach środowiskowych.	dr hab. Maciej Mazur prof. ucz.	Wydział Chemii	mmazur@chem.uw.edu.pl	
23	Projektowanie nowych substancji czynnych modulujących działanie receptorów GPCR	dr hab. Dorota Latek	Wydział Chemii	dlatek@chem.uw.edu.pl	
24	Potencjały statystyczne w przewidywaniu struktury receptorów GPCR	dr hab. Dorota Latek	Wydział Chemii	dlatek@chem.uw.edu.pl	
25	Aplikacje internetowe w modelowaniu receptorów GPCR	dr hab. Dorota Latek	Wydział Chemii	dlatek@chem.uw.edu.pl	
26	Badanie mechanizmów transportu przez błonę komórkową na przykładzie rodziny transporterów SLC	dr hab. Dorota Latek	Wydział Chemii	dlatek@chem.uw.edu.pl	
27	Wpływ działalności człowieka na zasoby wodne wybranej rzeki (ilość i jakość)	dr Jarosław Suchożebrski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	jsuch@uw.edu.pl	
28	Koncepcja renaturyzacji wybranej rzeki	dr Jarosław Suchożebrski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	jsuch@uw.edu.pl	
29	Termika wydajności i cechy chemiczne wybranych źródeł na Mazowszu	dr Jarosław Suchożebrski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	jsuch@uw.edu.pl	
30	Zmiany rozprzestrzenienia wybranego roślinnego inwazyjnego gatunku obcego (np. bożodrzewu gruczołowatego, <i>Ailanthus altissima</i>) na terenie Warszawy – analiza potencjału inwazyjnego oraz percepcji społecznej gatunku.	dr Maria Zachwatowicz	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	m.zachwatowicz@uw.edu.pl	
31	Zmiany rozprzestrzenienia jemioly pospolitej (<i>Viscum album</i> L.) na terenie Warszawy – analiza ekspansji oraz percepcji społecznej gatunku.	dr Maria Zachwatowicz	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	m.zachwatowicz@uw.edu.pl	
32	Analiza trwałości efektów przyrodniczych wybranych projektów z zakresu ochrony środowiska, zrealizowanych w ramach budżetu obywatelskiego Warszawy.	dr Maria Zachwatowicz	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	m.zachwatowicz@uw.edu.pl	
33	Analiza czynników rzeźbotwórczych procesów ekstremalnych (na wybranym przykładzie z Polski lub świata).	Dr hab. Maciej Dłużewski, prof. UW	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl	

34	Środowiskowe uwarunkowania dynamiki wydm (na wybranym przykładzie) w danej strefie klimatycznej (z Polski lub świata)	Dr hab. Maciej Dłużewski, prof. UW	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl
35	Środowiskowe uwarunkowania tempa abrazji klifów morskich zbudowanych z osadów niezliptyfikowanych (na wybranym przykładzie z wybrzeża południowego Bałtyku)	Dr hab. Maciej Dłużewski, prof. UW	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	dłużewski@uw.edu.pl
36	Zazielenianie obszarów miejskich w kontekście Unijnej strategii na rzecz bioróżnorodności 2030 - potencjał, możliwości realizacji, bariery. (praca na wybranym przykładzie - studium przypadku)	dr Alina Gerlée	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	a.gerlee@uw.edu.pl
37	Usługi ekosystemowe obszarów chronionych w miastach.	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl
38	Krajobrazy geochemiczne wybranego parku narodowego/krajobrazowego – ocena ich odporność na degradację.	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl
39	Usługi ekosystemowe w danym mieście/dzielnicy/gminie wiejskiej.	dr Iwona Szumacher	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	szumi@uw.edu.pl
40	Analiza porównawcza form termokrasowych w... (dwa obszary arktyczne do uzgodnienia ze studentem)	Maciej Dąbski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	mfdabski@uw.edu.pl
41	Formy krasu subglacjalnego na przedpolu Lodowca Vorab (Szwajcaria)	Maciej Dąbski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	mfdabski@uw.edu.pl
42	Rozwój otoczki wietrzniowej na... (teren do wyboru przez studenta)	Maciej Dąbski	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	mfdabski@uw.edu.pl
43	Tematy związane z realizacją celów SDG/CSR: ESG: zrównoważoną przedsiębiorczością, zielonymi finansami, polityką „save the planet” na przykładzie krajów / w wybranym kraju: Afryki, Azji lub Ameryki Południowej.	dr hab. Izabela Łęcka	Wydział Zarządzania	ilecka@uw.edu.pl
44	Bieżące aktywności w zakresie zrównoważonej przedsiębiorczości w USA.	dr hab. Izabela Łęcka	Wydział Zarządzania	ilecka@uw.edu.pl
45	Analiza porównawcza portali propagujących ideę „zielonej energii”	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
46	Metody oceny portali internetowych dotyczących energii odnawialnej	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
47	Systemy informatyczne wspomagające realizację zrównoważonego rozwoju	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
48	Zastosowanie systemów monitoringu dla wykrywania zanieczyszczeń środowiska	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
49	Analiza porównawcza portali Parków Narodowych w Polsce	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
50	Identyfikacja stopnia świadomości potrzeby wprowadzenia energii odnawialnej w pokoleniu Z	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
51	Efektywność ekonomiczna źródeł zielonej energii w relacji do źródeł konwencjonalnych w mediach społecznościowych	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
52	Media społecznościowe w walce o energię odnawialną	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
53	Miejsce i rola technologii informacyjnych w kształtowaniu zrównoważonego rozwoju miast	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
54	Portale wspierające ideę recyklingu w zakresie używanych sprzętów domowych, ubrań i/lub obuwia itp.	prof. dr hab. Witold Chmielarz	Wydział Zarządzania	witek@wz.uw.edu.pl
55	Wybrane problemy psychologii środowiskowej, ze szczególnym uwzględnieniem psychologicznych aspektów zrównoważonego rozwoju i zarządzania	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
56	Stres środowiskowy, istota, przejawy, radzenie sobie z nim i prewencja	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
57	Polskie (oraz innych krajów), innowacyjne tradycje w zakresie ochrony środowiska/ zrównoważonego rozwoju	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
58	Rozwój myśli ekologicznej- perspektywa historyczna i/lub współczesna. Znaczenie tego rozwoju dla praktyki zarządzania w biznesie, administracji publicznej i w organizacjach non-for profit	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
59	Relacje między ochroną środowiska a polityką – doświadczenia historyczne i/lub współczesne (poziom globalny, europejski i państw narodowych)	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
60	Nierówności a problematyka zrównoważonego zarządzania- perspektywa globalna, Unii Europejskiej, krajowa i lokalna	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
61	Zrównoważone zarządzanie na poziomie lokalnym (ze szczególnym uwzględnieniem gmin)	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
62	Etyka jako praktyka zrównoważonego zarządzania	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
63	Zrównoważony rozwój jako kluczowy element integralnej edukacji na wszystkich poziomach (przedszkola, szkoły, szkolnictwo wyższe, edukacja permanentna, projekty non- for profit)	dr hab. Tomasz Ochiniński, prof. ucz.	Wydział Zarządzania	ochinto@wz.uw.edu.pl
64	Przebóstwienie kosmosu w filozofii Maksyma Wyznawcy.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl
65	Człowiek jako mikrokosmos w myśli Grzegorza z Nyssy.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl
66	Człowiek jako mikrokosmos w myśli Maksyma Wyznawcy.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl
67	Odpowiedzialność człowieka za świat stworzony w myśli wybranych pisarzy wczesnochrześcijańskich.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl
68	inne do ustalenia z prowadzącą.	dr hab. Karolina Kocharczyk-Bonińska	Wydział Filozofii	k.kochanczyk-b@uw.edu.pl
69	Ochrona zwierząt dzikich - aspekty prawne	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl
70	Tereny zielone z perspektywy prawnej	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl
71	Usuwanie drzew - perspektywa prawna i praktyczna	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl
72	Organizacja parków narodowych	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl
73	Problemy tworzenia parków narodowych i krajobrazowych	dr Aleksander Jakubowski	Wydział Prawa i Administracji	a.jakubowski@wpia.uw.edu.pl

74	Sustainable Finance- zrównoważone finansowanie działalności spółek handlowych	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
75	Zielone obligacje — nowy instrument zrównoważonego finansowania spółek handlowych	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
76	Zielone kredyty — nowy instrument zrównoważonego finansowania spółek handlowych	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
77	Zielone indeksy giełdowe	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
78	Zielone fundusze inwestycyjne „Greenwashing” w działalności spółek handlowych	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
79	Cel spółki handlowej a granice planetarne	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
80	Zrównoważony rozwój a łańcuchy dostaw spółek handlowych	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	
81	Benefit corporations — nowy typ spółek handlowych	Dr. Anne-Marie Weber, LL.M. (Berkeley)	Wydział Prawa i Administracji	a.weber@wpia.uw.edu.pl	