

PODYPLOMOWE STUDIA MENEDŻERSKIE- Polityka klimatyczna i zarządzanie ochroną środowiska oraz transformacją energetyczną w wymiarze lokalnym

rok akademicki 2024/2025, semestr zimowy,

zjazd	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII
data	12.10.2024, sala B205	26.10.2024, sala B205	16.11.2024r. - online	23.11.2024r. - online	07.12.2024r. - online	18.01.2025r, sala B205	01.02.2025r. - online	15.02.2025r. sala B205
SOBOTA	09:00-10:30 Blok: Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny Spotkanie na stacji NESO, ul. Targowa 4 Oprowadzenie po stacji, omówienie podstawowych komponentów konstrukcji i funkcjonalności stacji, demonstracja pojazdu wodorowego dr hab. Andrzej Szalek, Toyota Central Europe (ćwiczenia)	9.00-10.30 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (wykład) dr hab. Mariusz Trojanowski, prof. UW,	09.00-12.00 Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG,ESG (ćwiczenia) dr Jarosław Górski	12.30-13.15 Spotkanie robocze ws podziału na grupy projektowe (w zależności od przebiegu może być krótszy) dr hab. Grzegorz Tchorek, Wydział Zarządzania, UW	09.00-11.15 1. Projekt; Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG,ESG; dr Jarosław Górski 2. Pojekt: Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację; dr Wojciech Chmielewski 3. Projekt: Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym polityką klimatyczną i trnsformacja: Szymon Płoński	09.00-13.00 Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację (ćwiczenia) W. Kozioł	09.00-11.15 1. Projekt; Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG,ESG; dr Jarosław Górski 2. Pojekt: Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację; dr Wojciech Chmielewski 3. Projekt: Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym polityką klimatyczną i trnsformacja: Szymon Płoński	09.00-12.00 Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację (ćwiczenia) L. Kotecki
	10.45-12.15 Blok: Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny dr hab. Andrzej Szalek, Toyota Central Europe , (ćwiczenia)	11.00-12.30 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (ćwiczenia) dr hab. Mariusz Trojanowski, prof. UW,	12.30-14.00 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (wykład) dr hab. Anna Pawłowska, prof. UW		11.30-13.45 Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i ttransformacją (ćwiczenia) Dominika Niewierska			12.30-14.45 Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i transformacją (ćwiczenia) Maciej Jakubik
	12.45-15.00 Blok: Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny dr hab. Andrzej Szalek, Toyota Central Europe , (ćwiczenia)	12.30-14.00 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (ćwiczenia) dr hab. Mariusz Trojanowski, prof. UW,	14.15-16.30 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (ćwiczenia) dr hab. Anna Pawłowska, prof. UW	13.30-16.30 Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG, ESG (ćwiczenia) dr Mariola Zalewska	14.15-16.30 Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i ttransformacją (ćwiczenia) Paweł Zbikowski	13.30-16.00 Aspekty prawne transformacji energetycznej (ćwiczenia) Małgorzata Banasik	11.45-16.00 Aspekty prawne transformacji energetycznej (wykład) dr hab. Adam Niewiadomski, prof. UW	15.00-16.30 Aspekty prawne transformacji energetycznej (ćwiczenia) Filip Opoka
	15.00-16.30 Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i transformacją Jakub Wiech, Redaktor naczelny Energetyka 24 (wykład)	14.30-16.00 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (ćwiczenia) dr hab. Mariusz Trojanowski, prof. UW,						
data	13.10.2024, sala B205	27.10.2024, sala B205	17 listopada 2024 - online	24.11.2024r. - online	08.12.2024r. - online	19.01.2025r, sala B205	02.02.2025r. - online	16.02.2025r. sala B205
NIEDZIELA	9.00- 11.15 Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG,ESG (wykład) dr Tomasz Rosiak	9.00-12.00 Blok: Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i transformacją (wykład) prof. dr hab. Jakub Kupecki, Dyrektor Instytutu Energetyki PIB	09.00-10.30 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (wykład) Michał Niewiadomski	09.00-13.00 1. Projekt; Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG,ESG; dr Jarosław Górski 2. Pojekt: Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację; dr Wojciech Chmielewski 3. Projekt: Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym polityką klimatyczną i trnsformacja: Szymon Płoński	09.00-13.00 Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i ttransformacją (ćwiczenia) Jarosław Hercog	09.00-13.00 Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację (wykład) prof. d hab. Marta Paotula	09.00-11.15 Planowanie i analiza finansowa projektów; pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację (ćwiczenia) Konrad Wojnarowski	
	11.30-13.45 Zarządzanie i strategię lokalne, strategię SDG,ESG (ćwiczenia) dr Tomasz Rosiak	12.15-13.00 Blok: Nowe technologie i trendy w zarządzaniu środowiskowym, polityką klimatyczną i transformacją (ćwiczenia) prof. dr hab. Jakub Kupecki, Dyrektor Instytutu Energetyki PIB	10.45-13.00 Spoleczne i edukacyjne aspekty zarządzania ochroną środowiska i transformacją energetyczną (ćwiczenia) Michał Niewiadomski					11.45-14.00 Aspekty prawne transformacji energetycznej (ćwiczenia) Szymon Byliński