

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

rok akademicki 2023/2024, semestr letni,

zjazd	I	II	III	IV	V	V	V
data	17.02.2024, sala B205	09.03.2024 - online	06.04.2024 - online	20.04.2024, sala B205	27.04.2024, online	25.05.2024 - online	15.06.2024
SOBOTA	11.00-11.15 Otwarcie projektu i studiów prof. dr hab. Grzegorz Karasiewicz, Dziekan Wydziału Zarządzania UW	9.30-11.30 Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska Aneta Wilmańska-z-ca Dyrektora Polskiego Przedstawicielstwa w Brukseli, ORLEN	9.00-10.30 Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami Surowce krytyczne a gospodarka obiegu zamkniętego - perspektywa UE Daniel Cios	9.00-11.30 Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne (ćwiczenia) Piotr Sprzączak			
	11.15-12.00 wykład inaguracyjny Przedstawienie założeń projektu i studiów, dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. IEN-PB, Wydział Zarządzania, Instytut Energetyki- Państwowy Instytut Badawczy	12.00-14.30 Blok: Odnawialne źródła energii w środowisku lokalnym Praktyczne aspekty budowy własnych źródeł OZE Artur Woźniakowski, Prezes Spółdzielni Energetycznej Zielona Gmina	Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami Rzadkość zasobów naturalnych, ich wykorzystanie w procesach produkcyjnych, strumień odpadów - zarządzanie, cykl życia produktów przemysłowych i komunalnych, nowe produkty GOZ dr Agnieszka Sznyk	13.30-16.00 Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne (ćwiczenia) Magdalena Ruszniak			
	Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska Transformacja klimatyczna i ESG okiem eksperta i finansisty prof. Franjo Mliarić, Akademia Leona Koźmińskiego	15.00-17.30 Blok: Odnawialne źródła energii w środowisku lokalnym Zeroemisyjne źródła produkcji energii dr inż. Stefan Wójtowicz, WZ UW	15.00-16.30 Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami Ślad węglowy a gospodarka obiegu zamkniętego Hubert Bukowski	X			
data	18.02.2024, sala B205	10.03.2024 - online	07.04.2024 - online	21.04.2024, sala B205	28.04.2024, - online	26.05.2024 - online	16.06.2024
NIEDZIELA	9.30-12.00 Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska Przyszłość paliw kopalnych - transformacyjna rola gazu ziemnego dr inż. Mariusz Ruszel, prof. PRZ, Instytut Polityki Energetycznej	9.00-12.30 Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami Gospodarka obiegu zamkniętego. Polityki PL, UE i UN- monitorowanie i raportowanie dr hab. Jolanta Kulczycka, prof. AGH, Prodziekan Wydziału Zarządzania AGH	9.00-14.00 Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne doc. dr Paweł Skowroński, Politechnika Warszawska	9.00-11.30 Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny Andrzej Gemra, Renault			
	12.30-15.30 Blok: Odnawialne źródła energii w środowisku lokalnym Rozwój OZE w Polsce. Wyzwania i perspektywy Andrzej Kaźmierski, Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii			12.00-13.45 Planowanie i analiza finansowania projektów, pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację Tomasz Tomasiak			