

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

rok akademicki 2023/2024, semestr letni,

zjazd	I	II	III	IV	V	VI	VII
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, sala B205
SOBOTA	11.00-11.15 <b>Otwarcie projektu i studiów</b> prof. dr hab. Grzegorz Karasiewicz, Dziekan Wydziału Zarządzania UW	9.30-11.30 <b>Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska</b> Aneta Wilmańska-z-ca Dyrektora Polskiego Przedstawicielstwa w Brukseli, ORLEN	9.00-10.30 <b>Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami</b> Surowce krytyczne a gospodarka obiegu zamkniętego - perspektywa UE Daniel Cios	9.00-11.30 <b>Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne (ćwiczenia)</b> Piotr Sprzączak	09.00-13.30 <b>Adaptacja miast do zmian klimatu, wymiary i narzędzia smart city</b> Ewelina Siwiec/ Barbara Rajkowska	09.00-11.30 <b>Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne: ćwiczenia, 3h</b> Dorota Jeziorowska	09.00-11.00 <b>Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska</b> System ETS dziś i jutro Piotr Mikusek
	11.15-12.00 <b>wykład inaguracyjny</b> Przedstawienie założeń projektu i studiów, dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. IEN-PB, Wydział Zarządzania, Instytut Energetyki-Państwowy Instytut Badawczy	12.00-14.30 <b>Blok: Odnawialne źródła energii w środowisku lokalnym</b> Praktyczne aspekty budowy własnych źródeł OZE Artur Woźniakowski, Prezes Spółdzielni Energetycznej Zielona Gmina	11.00-14.30 <b>Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami</b> Rzadkość zasobów naturalnych, ich wykorzystanie w procesach produkcyjnych, strumień odpadów - zarządzanie, cykl życia produktów przemysłowych i komunalnych, nowe produkty GOZ	13.30-16.00 <b>Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne (ćwiczenia)</b> Magdalena Ruszniak	14.15-16.30 <b>Adaptacja miast do zmian klimatu, wymiary i narzędzia smart city: ćwiczenia 3h</b> Ewelina Siwiec/ Barbara Rajkowska	12.00-14.30 <b>Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne: ćwiczenia, 3h</b> Magdalena Ruszniak	12.00-15.30 <b>Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska</b> Ratingi ESG dr Patrycja Chodnicka-Jaworska
	13.00-16.00 <b>Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska</b> Transformacja klimatyczna i ESG okiem eksperta i finansisty prof. Franjo Mliaric, Akademia Leona	15.00-17.30 <b>Blok: Odnawialne źródła energii w środowisku lokalnym</b> Zeroemisyjne źródła produkcji energii dr inż. Stefan Wójtowicz, WZ UW	15.00-16.30 <b>Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami</b> Ślad węglowy a gospodarka obiegu zamkniętego Hubert Bukowski	X	X	15.00-17.30 <b>Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny</b> dr inż. Stefan Wójtowicz	
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, sala B205
NIEDZIELA	9.30 – 12.00 <b>Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska</b> Przyszłość paliw kopalnych - transformacyjna rola gazu ziemnego dr inż. Mariusz Ruszel, prof. PRZ, Instytut <b>12.30-15.30</b> <b>Blok: Odnawialne źródła energii w środowisku lokalnym</b> Rozwój OZE w Polsce. Wyzwania i perspektywy Andrzej Kaźmierski, Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii	9.00-12.30 <b>Blok: Gospodarka obiegu zamkniętego - racjonalne gospodarowanie zasobami</b> Gospodarka obiegu zamkniętego. Polityki PL, UE i UN- monitorowanie i raportowanie dr hab. Jolanta Kulczycka, prof. AGH, Prodziekan Wydziału Zarządzania AGH	9.00-13.00 <b>Efektywność energetyczna, ciepłownictwo lokalne</b> doc. dr Paweł Skowroński, Politechnika Warszawska	9.00-11.30 <b>Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny</b> Andrzej Gemra, Renault	09.00-13.00 <b>Adaptacja miast do zmian klimatu, wymiary i narzędzia smart city: ćwiczenia 5h</b> Ewelina Siwiec/ Barbara Rajkowska	09.00-12.30 <b>Mobilność miejska - transport nisko i zeroemisyjny: ćwiczenia 4h</b> Marcin Wołek	09.00 - 13.30 <b>Blok: Megatrendy w ochronie środowiska, polityce klimatycznej i energetycznej - świat, UE, Polska</b> Raportowanie ESG dr Tomasz Rosiak, mgr Filip Wójcik
				12.00-13.45 <b>Planowanie i analiza finansowania projektów, pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska i transformację</b> Tomasz Tomasiak	X	X	X