

	GR	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
Sobota 09.11.2024	1		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21		Technologie produkcji biogazu i biometanu prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Technologie produkcji biogazu i biometanu Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21						
Niedziela 10.11.2024	1		Charakterystyka surowców dla biogazowni rolniczych, prof. Magdalena Szymańska , wykład s. 1/9 bud. 37		Charakterystyka surowców dla biogazowni rolniczych, prof. Magdalena Szymańska , ćwiczenia, s. 1/101 b. 37								

	GR	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
Sobota 23.11.2024	1		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu dr inż. Marta Kupryś-Caruk , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21						
Niedziela 24.11.2024	1	Charakterystyka surowców dla biogazowni rolniczych, prof. Magdalena Szymańska , wykład s. 1/9 bud. 37		Charakterystyka surowców dla biogazowni rolniczych, prof. Magdalena Szymańska , ćwiczenia, s. 1/101 b. 37									

	GR	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
Sobota 07.12.2024	1		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Technologie produkcji biogazu i biometanu dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21						
Niedziela 08.12.2024	1		Aspekty prawne funkcjonowania biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Technologie produkcji biogazu i biometanu dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21						

	GR	8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	
Sobota 11.01.2025	1		wyjazd studyjny do biogazowni											