

Biogazownie i biometanownie rolnicze – technologie, uzdatnianie biogazu i wykorzystanie pozostałości pofermentacyjnej

	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 25.10.2025	1 i 2		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Aspekty prawne funkcjonowania biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Marta Kupryś-Caruk , wykład, s. 112/113 b.21		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21						
Niedziela 26.10.2025	1 i 2		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 15.11.2025	1 i 2		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, 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 16.11.2025	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 <u>GRUPA 1</u>										
	2		Proces fermentacji beztlenowej, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21 <u>GRUPA 2</u>										

	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 29.11.2025	1 i 2	Proces fermentacji beztlenowej, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, dr inż. Marta Kupryś-Caruk , wykład, s. 112/113 b.21		Proces fermentacji beztlenowej, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Kierunki rozwoju biogazu i biometanu dr inż. Marta Kupryś-Caruk , wykład, s. 112/113 b.21					
Niedziela 30.11.2025	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 <u>GRUPA 2</u>									
	Proces fermentacji beztlenowej, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21 <u>GRUPA 1</u>												

	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 13.12.2025	1 i 2		Technologie produkcji 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		Technologie produkcji biogazu i biometanu prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21						
Niedziela 14.12.2025	1	Charakterystyka surowców dla biogazowni rolniczych, prof. Magdalena Szymańska , ćwiczenia s. 1/101 bud. 37 GRUPA 1					Proces fermentacji beztlenowej, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21 GRUPA 1						
	2				Proces fermentacji beztlenowej, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21 GRUPA 2		Charakterystyka surowców dla biogazowni rolniczych, prof. Magdalena Szymańska , ćwiczenia s. 1/101 bud. 37 GRUPA 2						

	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 10.01.2026 lub 17.01.2026	1 i 2		wyjzd studyjny do biogazowni										