

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

	GR	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
Sobota 29.03.2025	1		Wykorzystanie i przetwarzanie biogazu i biometanu, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21		Rynek energii, Jan Rakowski , wykład, s. 112/113 b.21				
Niedziela 30.03.2025	1	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, dr inż. Patryk Stasiak , ćwiczenia, s. 112/113 b.21	Eksplatacja i utrzymanie biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21		Zrównoważony rozwój i aspekty społeczne funkcjonowania biogazowni, dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21				

	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 12.04.2025	Wykorzystanie i przetwarzanie biogazu i biometanu, prof. Aleksander Lisowski , wykład, s. 112/113 b.21	Wykorzystanie i przetwarzanie biogazu i biometanu, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, Kamil Kozłowski, CEO Biogas Technology Sp. z o.o. , wykład, s. 112/113 b.21
Niedziela 13.04.2025	Racjonalna gospodarka produktem pofermentacyjnym, prof. Magdalena Szymańska , wykład s. 1/9 bud. 37				Racjonalna gospodarka produktem pofermentacyjnym, prof. Magdalena Szymańska , ćwiczenia, s. 1/101 b. 37							

	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 10.05.2025		Zrównoważony rozwój i aspekty społeczne funkcjonowania biogazowni, dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21			Rynek energii, Jan Rakowski , wykład, s. 112/113 b.21							
Niedziela 11.05.2025		Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21			Zrównoważony rozwój i aspekty społeczne funkcjonowania biogazowni, dr inż. Patryk Stasiak , wykład, s. 112/113 b.21	Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, dr inż. Marta Kupryś-Caruk , wykład, s. 112/113 b.21		Eksplatacja i utrzymanie biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Adam Świętochowski , wykład, s. 112/113 b.21				

	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 24.05.2025		Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, dr inż. Patryk Stasiak , ćwiczenia, s. 112/113 b.21			Eksploatacja i utrzymanie biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Grzegorz Dobrzyński , wykład, s. 112/113 b.21							
Niedziela 25.05.2025		Eksploatacja i utrzymanie biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Grzegorz Dobrzyński , wykład, s. 112/113 b.21			Planowanie i projektowanie biogazowni rolniczych, dr inż. Adam Świętochowski , ćwiczenia, s. 112/113 b.21		Eksploatacja i utrzymanie biogazowni i biometanowni rolniczych, dr inż. Adam Świętochowski , wykład, s. 112/113 b.21					

	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 14.06.2025		wyjazd studyjny do biogazowni											