

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Studia podyplomowe: Zarządzanie neutralnością klimatyczną w samorządzie terytorialnym (semestr 1)

	ZJAZD 1								ZJAZD 2												
	Czwartek 05.12.2024 on line				Piątek 06.12.2024				Czwartek 12.12.2024 on line				Piątek 13.12.2024								
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4					
7	15																				
	30																				
	45																				
8	15	Wprowadzenie do zagadnień prawnych w pracy Doradcy Klimatycznego (10 h) prof. dr hab. inż. Jacek Dach								Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) prof. dr hab. inż. Radosław Juszcak, prof. UPP dr hab. inż. Bogdan Chojnicki				Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski		Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala	
	30																				
	45																				
9	15	Technologie energetyczne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym (10 h) dr inż. Bartosz Radomski								Technologie energetyczne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym (10 h) dr inż. Bartosz Radomski				Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda		Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski	
	30																				
	45																				
10	15	Finansowanie transformacji energetycznej, ochrony środowiska i klimatu w Unii Europejskiej, Polsce i Wielkopolsce (10 h) mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto								Podstawy prawne i teoretyczne wykonywania charakterystyki energetycznej i audytów energetycznych budynków (10 h) dr hab. inż. Przemysław Bukowski				Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto	
	30																				
	45																				
11	15	Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) prof. dr hab. inż. Radosław Juszcak, prof. UPP dr hab. inż. Bogdan Chojnicki								UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH				Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski		Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda	
	30																				
	45																				
12	15	Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski								Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda			
	30																				
	45																				
13	15	Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk								Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda			
	30																				
	45																				
14	15	Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk								Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda			
	30																				
	45																				
15	15	Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk								Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda			
	30																				
	45																				
16	15	Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala								Tech. energet. w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				Zinteg. plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala		Finans. transf. energii (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubięto		Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda			
	30																				
	45																				
17	15	LEGENDA								LEGENDA				LEGENDA		LEGENDA					
	30																				
	45																				

wykłady - 8 godz. lekcyjnych	ćwiczenia - 8 godz. lekcyjnych	wykłady - 6 godz. lekcyjnych	ćwiczenia - 8/10 godz. lekcyjnych
------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Studia podyplomowe: Zarządzanie neutralnością klimatyczną w samorządzie terytorialnym (semestr 1)

	ZJAZD 3								ZJAZD 4							
	Czwartek 19.12.2024 on line				Piątek 20.12.2024				Czwartek 09.01.2025 on line				Piątek 10.01.2025			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
7	15															
	30				WYJAZD TERENOWY DO BIOGAZOWNI											
	45															
8	15	Technologie energetyczne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym (10 h) dr inż. Bartosz Radomski			Wprowadzenie do zagadnień prawnych w pracy Doradcy Klimatycznego (10 h) prof. dr hab. inż. Jacek Dach								Zinteg.plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala	Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda	Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski	Finans. transf energ., ochrony środow. (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello
9	15															
	30	Finansowanie transformacji energetycznej, ochrony środowiska i klimatu w Unii Europejskiej, Polsce i Wielkopolsce (10 h) mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello			Wprowadzenie do zagadnień prawnych w pracy Doradcy Klimatycznego (10 h) prof. dr hab. inż. Jacek Dach				Technologie energetyczne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym (10 h) dr inż. Bartosz Radomski				Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski	Zinteg.plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala	Finans. transf energ., ochrony środow. (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello	Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) s.205 dr inż. Kamila Harenda
	45															
11	15															
	30															
	45															
12	15															
	30															
	45															
13	15															
	30															
	45															
14	15															
	30															
	45															
15	15															
	30															
	45															
16	15															
	30															
	45															
17	15															
	30															
	45															

wykłady - 4 godz. lekcyjnych	wykłady - 4 godz. lekcyjnych WYJAZD TERENOWY	wykłady - 6 godz. lekcyjnych	ćwiczenia - 8/10 godz. lekcyjnych
------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------------

ZJAZD 7											
Czwartek 30.01.2025 on line				Piątek 31.01.2025							
G1				G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
7	15										
	30										
	45										
8	15	Ochrona klimatu i atmosfery (10 h) prof. dr hab. inż. Radosław Juszczyk, prof. UPP dr hab. inż. Bogdan Chojnicki			Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski	Finans. transf energ., ochrony środ. (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello	Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk	Zinteg.plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala			
	30										
	45										
9	15	Technologie energetyczne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym (10 h) dr inż. Bartosz Radomski			Zinteg.plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala	Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk	Finans. transf energ., ochrony środ. (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello	Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski			
	30										
	45										
10	15	Podstawy prawne i teoretyczne wykonywania charakterystyki energetycznej i audytów energetycznych budynków (10 h) dr hab. inż. Przemysław Bukowski			Finans. transf energ., ochrony środ. (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello	Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski	Zinteg.plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala	Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk			
	30										
	45										
11	15				Seminarium dyplomowe (4 h) s.216 prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk	Zinteg.plan na rzecz energii (12 h) s.112 dr inż. Wojciech Rogala	Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski	Finans. transf energ., ochrony środ. (10 h) s.110 mgr Adam Gierada, mgr inż. Karolina Bubiello			
	30										
	45										
12	15						Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				
	30										
	45										
13	15										
	30										
	45										
14	15										
	30										
	45										
15	15						Tech. energet w budow. przem. i mieszk. (14 h) s.214 dr inż. Bartosz Radomski				
	30										
	45										
16	15										
	30										
	45										
17	15										
	30										
	45										

wykłady - 6 godz. lekcyjnych

ćwiczenia - 8/10 godz. lekcyjnych