

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		1st Year/Semester	
				GREEN ENERGY - II stopień	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POWER PLANTS AND HEAT POWER PLANTS (L) 824E dr inż. D.Zlotocka POWER PLANTS AND HEAT POWER PLANTS (T) 824E
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	FLUID MECHANICS (lab.) 210B F.Cylichowski FLUID MECHANICS (lab.) 210B F.Cylichowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	FLUID MECHANICS (T) A I.Rzeźnik FLUID MECHANICS (T) A I.Rzeźnik
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	FLUID MECHANICS (L) 211B do 15.04.24 prof. dr hab. inż. J. Wołkowiak NUCLEAR POWER ENGINEERING (L) 211B od 22.04.24 prof. dr hab. inż. J. Wołkowiak
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	BIOTECHNOLOGY FOR BIOREFINERIES (L) 104CM from 23.04.24 dr inż. M.Łężyk BIOTECHNOLOGY FOR BIOREFINERIES (L) 104CM 2 pol. sem. dr inż. M.Łężyk
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	BIOTECHNOLOGY FOR BIOREFINERIES (LAB) 310B from 23.04.24 dr inż. M.Łężyk BIOTECHNOLOGY FOR BIOREFINERIES (LAB) 310B 2 pol. sem. dr inż. M.Łężyk
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	BIOTECHNOLOGY FOR BIOREFINERIES (T) 102 from 23.04.24 dr inż. F. Brodowski BIOTECHNOLOGY FOR BIOREFINERIES (T) 102 from 23.04.24 dr inż. F. Brodowski
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	RENEWABLE ENERGY SOURCES (lab.) H1917 dr hab. inż. R. Siewarski, prof. PP
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	THERMODYNAMICS (T) 217E J. Jęka RENEWABLE ENERGY SOURCES (L) 217E dr hab. inż. R. Siewarski, prof. PP
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	THERMODYNAMICS (w) 105CM prof. dr hab. inż. E. Tułszka THERMODYNAMICS (T) 105CM M. Gołębiewski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	THERMODYNAMICS (lab.) 809BM M. Gołębiewski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	RENEWABLE ENERGY SOURCES (lab.) H234 J. Roman
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POWER PLANTS AND HEAT POWER PLANTS (lab.) 827E J. Roman POWER PLANTS AND HEAT POWER PLANTS (lab.) 827E J. Roman
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUMERICAL METHODS (L) 103CM dr inż. N. Kapela NUMERICAL METHODS (LAB) 817BM dr inż. N. Kapela
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	DESIGN OF LIGHTNING AND SURGE PROTECTION SYSTEMS (P) 402CM dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP DESIGN OF LIGHTNING AND SURGE PROTECTION SYSTEM (L) 402CM dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (w) 824E prof. dr hab. inż. Z. Naczk, dr hab. inż. R. Siewarski, prof. PP RENEWABLE ENERGY SOURCES (L) 824E dr inż. D. Zlotocka
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POWER ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT (P) 211E P. Czyżewski POWER ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT (L) 211E dr inż. P. Czyżewski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUCLEAR POWER ENGINEERING (L) 211E do 19.04.24 dr inż. J. Starchula NUCLEAR POWER ENGINEERING (L) 211E do 19.04.24 dr inż. J. Starchula
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUCLEAR POWER ENGINEERING (lab) 827E dr inż. J. Starchula NUCLEAR POWER ENGINEERING (T) 211E dr inż. J. Starchula
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	