

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I, semestr 2	
			EC	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	POH-SZ ZARZĄDZANIE CZASEM (w) 108CM dr R.Merzwaik
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	POH-SZ ZARZĄDZANIE CZASEM (p) 10JCM dr R.Merzwaik
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA WYMIANY CIEPŁA (w) 824E/108CM dr hab. inż. D.Joachimak
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA (lab) H1917 P.Czyżewski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PROJEKT PRZEDDYPLOMOWY (p) 108CM dr hab. inż. R.Stefanski, prof. PP
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA (w) 108CM dr hab. inż. R.Stefanski, prof. PP
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA KONWENCJONALNA (w) 108CM prof. dr hab. inż. E.Tuliszka-Sznitko, dr inż. R.Jankowski
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA KONWENCJONALNA (w) 108CM prof. dr hab. inż. E.Tuliszka-Sznitko, dr inż. R.Jankowski	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA KONWENCJONALNA (lab) H1911, 108CM B.Ciupak	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA WYMIANY CIEPŁA (p) 105CM dr hab. inż. D.Joachimak
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA WYMIANY CIEPŁA (c) 105CM dr hab. inż. D.Joachimak
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA CIEPŁA (w) 31 dr inż. R.Jankowski
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SPRĘŻARKI, DMUCHAWY I WENTYLATORY (w) 31 dr inż. N.Kapela
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OCHRONA ŚRODOWISKA (w) 31 dr inż. P.Czyżewski
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	TURBINY PAROWE I GAZOWE (w) 217E dr hab. inż. D.Joachimak
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	TURBINY PAROWE I GAZOWE (p) 217E dr hab. inż. D.Joachimak	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA CIEPŁA (c) 217E dr inż. R.Jankowski	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA CIEPŁA (p) 217E dr inż. R.Jankowski	
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI ENERGETYCZNYCH (w) 105CM dr inż. P.Stasiewicz
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI ENERGETYCZNYCH (c) 105CM dr inż. P.Stasiewicz
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MODELOWANIE PROCESÓW CIEPLNYCH (lab) 817BM T.Kokowski
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MODELOWANIE PROCESÓW CIEPLNYCH (lab) 817BM T.Kokowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SPRĘŻARKI, DMUCHAWY I WENTYLATORY (c) 105CM N.Kapela
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	SPRĘŻARKI, DMUCHAWY I WENTYLATORY (c) 105CM N.Kapela	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA ODNAWIALNA (w) 817BM dr inż. P.Grzymalski
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA ODNAWIALNA (w) 817BM dr inż. P.Grzymalski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PODSTAWY MODELOWANIA Cax i CFD (lab) 817BM P.Grzymalski, W.Hoffmann
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PODSTAWY MODELOWANIA Cax i CFD (lab) 817BM P.Grzymalski, W.Hoffmann
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ENERGETYKA ODNAWIALNA (lab) 810BM, 831BM, H1921 P.Grzymalski
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PODSTAWY MODELOWANIA Cax i CFD (w) 217E dr inż. P.Grzymalski	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący		