

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA i ODNAWIALNA - II stopień

specjalność: ENERGETYKA CIEPLNA i ODNAWIALNA

www.isie.put.poznan.pl

Semestr 2 (letni) 2022/2023

ROK I	1	EC-1	2	EC-1	3	EC-1	4	EC-1	5	EC-1	6	EC-1
	8.00-9.30											
	9.45-11.15	EO-w 105CM		WKE-w 105CM		WZWC-w 105CM		OS-w 108CM		EK-w 105CM		ZC-p 105CM
	11.30-13.00					TGiP-w 105CM		PP-p 108CM		WZWC-p 105CM		WKE-c 105CM
	13.30-15.00	PM-w 105CM		OS-w 105CM		ZC-w 105CM		EK-w 108CM		SDiW-w 105CM		SDiW-c 105CM
	15.10-16.40	PM-L 817BM		PP-p 105CM				WZWC-p 108CM		SDiW-c 105CM		
	16.50-18.20											
	18.30-20.00											
	8.00-9.30	TGiP-w 105CM		MPC-L 817BM		PM-w 105CM		MPC-L 817BM		WKE-w 105CM		PM-L 817BM
	9.45-11.15					PM-L 817BM		OS-L H19/17		WKE-c 105CM		
	11.30-13.00	WZWC-w 105CM		EK-w 105CM		EO-w 105CM		EC-w 105CM		WZWC-c 105CM		EO-L H19/17,810BM
	13.30-15.00			OS-L H19/17				EC-c 105CM		TGiP-p 105CM		
	15.10-16.40	EK-w 105CM						EC-p 105CM				
	16.50-18.20											
	18.30-20.00											
	8.00-9.30	MPC-L 817BM		EO-w 105CM		TGiP-p 105CM		EK-w 105CM		OS-w 105CM		
	9.45-11.15					SDiW-w 105CM		TGiP-w 105CM		PP-p 105CM		
	11.30-13.00	WZWC-c 105CM		PM-L 817BM		SDiW-c 105CM		OS-w 105CM		do g.14.15		
	13.30-15.00									SDiW-c 105CM		
	15.10-16.40	TGiP-p 105CM				OS-L H19/17 g.17.35		EK-L H19/11				
	16.50-18.20									EK-L H19/11 g.19.25		
	18.30-20.00											
	8.00-9.30	ZC-w 105CM		ZC-p 105CM		WKE-c 105CM		EC-w 105CM		PM-w g.8.00-10.00 105CM		EO-L g.8.45-10.15 H19/17,810BM
	9.45-11.15					WKE-w,c 105CM				EO-L H19/17,810BM		
	11.30-13.00	EC-w 105CM		EC-c 105CM		EK-L H19/11		EC-c 105CM		PM-L 817BM		
	13.30-15.00	EC-p 105CM		EC-p 105CM		ZC-w,p 105CM		EC-p 105CM		SDiW-c 105CM		
	15.10-16.40	EC-c 105CM		WZWC-p 105CM						SDiW-w 105CM		
	16.50-18.20	WZWC-p 105CM						MPC-L 817BM		EC-w,c 105CM		
	18.30-20.00									WZWC-p od g.18.25 105CM		EC-p 105CM g.19.10

POH II (ZC) Przedmiot obieralny humanistyczno-społeczny II-Zarządzanie czasem (9w, 9p) dr R. Mierzwik

WKE – Wytrzymałość konstrukcji energetycznych(9w, 9c) dr inż. P. Stasiewicz

PM – Podstawy modelowania CAx CFD (9w, 18L) dr inż. P.Grzymistawski

OS – Ochrona środowiska (18w, 9L) dr hab. inż. R.Śtefarski,prof.PP(w), dr inż. P. Czyżewski(L)

EO – Energetyka odnawialna (18wE, 9L) dr inż. P. Grzymistawski

WZWC – Wybrane zagadnienia wymiany ciepła (9w, 9c, 9p) dr hab. inż. D. Joachimiak(w,c), dr inż. R. Jankowski(p)

SDiW – Sprężarki, dmuchawy i wentylatory (9wE, 18c) dr inż. B.Ziegler

MPC – Modelowanie procesów cieplnych (18L) ??????

TPIG – Turbiny parowe i gazowe (9w, 9p) dr inż. D. Joachimiak

EK – Energetyka konwencjonalna (18wE, 9L) prof. dr hab. inż. E. Tulisza-Sznitko(w), dr inż. R. Jankowski(w) dr inż. B. Ciupęk(L)

EC – Energetyka cieplna (9wE, 9c, 9p) dr inż. R. Jankowski

PP – Projekt przeddyplomowy (9p) dr hab. inż. R. Śtefarski, prof. PP