

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA i ODNAWIALNA - II stopień

specjalność: ENERGETYKA CIEPLNA i ODNAWIALNA

[www.isie.put.poznan.pl](http://www.isie.put.poznan.pl)

Semestr 2 (letni)2025/2026

ROK I	1	EC-1	2	EC-1	3	EC-1	4	EC-1	5	EC-1	6	EC-1
8.00-9.30	Sb 14.03.2026	TGiP-w 108CM	Sb 21.03.2026	WKE-w 108CM	Sb 28.03.2026	WZWC-w 108CM	Sb 11.04.2026	EC-c 108CM	Sb 18.04.2026	PP-p 108CM	Sb 25.04.2026	TGiP-p 108CM
9.45-11.15		WZWC-w 108CM		ZC-w 108CM		TGiP-w 108CM		EC-p 108CM		EO-L (RŚ) H19/17,810BM		WKE-c 108CM
11.30-13.00		PP-p 108CM		ZC-p 108CM		EK-w 108CM		TGiP-p 108CM		EC-w 108CM		SDiW-w 108CM
13.30-15.00		PM-w 108CM				ZC-w,p 108CM		EO-w 108CM		EC-c 108CM		SDiW-c 108CM
15.10-16.40										EC-p 108CM		
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	Nd 15.03.2026	ZC-w 108CM	Nd 22.03.2026	OS-w 108CM	Nd 29.03.2026	EO-w 108CM	Nd 12.04.2026	PM-w 108CM	Nd 19.04.2026	OS-w 108CM	Nd 26.04.2026	EO-w 108CM
9.45-11.15		ZC-p 108CM		OS-L H19/17		PM-L 817BM		MPC-L 817BM		OS-L H19/17		WZWC-c 108CM
11.30-13.00				WZWC-p 108CM		SDiW-w 108CM		PM-L 817BM		WKE-w 108CM		PM-L 817BM
13.30-15.00		EO-w 108CM		WZWC-c 108CM		SDiW-c 108CM				WKE-w 108CM		
15.10-16.40										WKE-c 108CM		
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	Sb 09.05.2026	OS-w 108CM	Sb 16.05.2026	EK-w 108CM	Sb 30.05.2026	EK-w 108CM	Sb 13.06.2026	EK-w 108CM	Sb 20.06.2026	EC-w,c 108CM		
9.45-11.15		OS-L H19/17		TGiP-w 108CM		OS-w 108CM		PP-p do 15.45 108CM		EC-p 108CM do 10.30		EK-w 108CM
11.30-13.00		WZWC-p 108CM		TGiP-p do 14.15 108CM		OS-L H19/17		SDiW-w 108CM		WZWC-p,c 108CM		SDiW-w 108CM
13.30-15.00		MPC-L 817BM		OS-w 108CM		OS-L H19/17		SDiW-c 108CM		SDiW-w do 17.35 108CM		SDiW-w 108CM
15.10-16.40				OS-L H19/17		EO-L do 19.15, H19/17,810BM				SDiW-c 108CM		
16.50-18.20												
18.30-20.00												
8.00-9.30	Nd 10.05.2026	EC-w 108CM	Nd 17.05.2026	PM-L 817BM	Nd 31.05.2026	WKE-c 108CM	Nd 14.06.2026	EC-w 108CM	Nd 21.06.2026	OS-w 108CM		
9.45-11.15		EC-p 108CM		WKE-w,c 108CM		WKE-w,c 108CM		EC-c 108CM		OS-L do 10.30 H19/17		
11.30-13.00		EC-c 105CM		WZWC-p 108CM		SDiW-w 108CM		EC-p 108CM		PM-w do 12.15.108CM		
13.30-15.00		EO-L H19/17,810BM		PM-w 108CM		SDiW-w 108CM		MPC-L 817BM		MPC-L 817BM		
15.10-16.40		EK-L H19/11		MPC-L 817BM		SDiW-c 108CM		EK-L H19/11		EK-L do 17.35 H19/11		
16.50-18.20												
18.30-20.00												

POH II (ZC) Przedmiot obieralny humanistyczno-społeczny II-Zarządzanie czasem

(9w, 9p) dr K.Kubiak

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

PM – Podstawy modelowania CAx CFD (9w, 18L) mgr inż. T.Krakovski(w),mgr inż. W.Hoffmann(L)

OS – Ochrona środowiska (18w, 9L) dr inż. P. Czyżewski

EO – Energetyka odnawialna (18wE, 9L) dr inż. P.Grzymistawski(w), dr hab. inż. R. Ślęfarski,prof. PP(4L), Gołoś mgr inż. I.Baumann(5L)

WZWC – Wybrane zagadnienia wymiany ciepła (9w, 9c, 9p) dr hab. inż. D.Joachimia, prof. PP(w), dr inż. M.Gołębiewski(c,p)

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

MPC – Modelowanie procesów cieplnych (18L) mgr inż. T.Krakovski

TPiG – Turbiny parowe i gazowe (9w, 9p) dr hab. inż. D. Joachimia, prof. PP

EK – Energetyka konwencjonalna (18wE, 9L) prof. dr hab. inż. E. Tuliszk-Sznitko(w) dr inż. B. Ciupek(L)

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

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