

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA i ODNAWIALNA - II stopień

specjalność: ENERGETYKA CIEPLNA i ODNAWIALNA

Semestr 3 (zimowy)2021/2022

ROK II	1	EC-1	2	EC-1	3	EC-1	4	EC-1	5	EC-1			
8.00-9.30	02.10.2021 Sb	TG-w 202	09.10.2021 Sb	PEiRE-w 202	16.10.2021 Sb	TUM-c 202	23.10.2021 Sb	PEiRE-w 202	06.11.2021 Sb	TUM-c 202			
9.45-11.15													
11.30-13.00													
13.30-15.00													
15.10-16.40													
16.50-18.20													
18.30-20.00													
8.00-9.30	03.10.2021 Nd	TEO-w 202	10.10.2021 Nd	TEO-w 202	17.10.2021 Nd	SiAC-w 202	24.10.2021 Nd	SiAC-L 817BM	07.11.2021 Nd	TUM-c 402CM			
9.45-11.15										TEO-c 202			
11.30-13.00										TG-L H19/17			
13.30-15.00													
15.10-16.40													
16.50-18.20													
18.30-20.00													
8.00-9.30	20.11.2021 Sb	TG-w 202	04.12.2021 Sb	S 202	11.12.2021 Sb	TG-L H19/17	15.01.2022 Sb	PEiRE-w.p 202	22.01.2022 Sb	S 202			
9.45-11.15		JO (CJK)									TEO-w,c 202	JO (CJK)	S 202
11.30-13.00		TG-L H19/17											
13.30-15.00													
15.10-16.40													
16.50-18.20													
18.30-20.00													
8.00-9.30	21.11.2021 Nd	SiAC-w 202	05.12.2021 Nd	SiAC-L 817BM	12.12.2021 Nd	SiAC-L 817BM	16.01.2022 Nd	JO (CJK)	23.01.2022 Nd	SiAC-L 817BM			
9.45-11.15													
11.30-13.00													
13.30-15.00													
15.10-16.40													
16.50-18.20													
18.30-20.00													

JOS – Język obcy specjalistyczny (10c)

POH III (TUM) – Przedmiot obieralny humanistyczno-społeczny III - Trening umiejętności menadżerskich (9c)

dr inż. R. Mierzwiak

SiAPC – Sterowanie i automatyka procesów cieplnych i przepływowych (18w, 9L) mgr inż. W. Judt

PEiRE – Polityka energetyczna i rynki energii (9wE, 9p) dr hab. inż. R. Ślębarski, prof. PP

TEO – Technologie energetyki odnawialnej (9w, 9c) dr inż. M. Gołębiowski

TG – Technologie gazowe (18wE, 9L) prof. dr hab. A. Frąckowiak, dr inż. R. Jankowski(w), dr inż. M. Gołębiowski

S – Seminarium dyplomowe (9p) prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak