

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH ZAOCZNYCH

kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - I stopień

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

Sem. 4 (letni) 2016/2017

ROK II	1	IS-1	2	IS-1	3	IS-1	4	IS-1	5	IS-1	
8.00-9.30	25.02.2017 Sb	KM-w 302CM	4.03.2017 Sb	KM-w 212B	11.03.2017 Sb	W-F	25.03.2017 Sb	KM-w 212B	1.04.2017 Sb	BKI-w 401CM	
9.45-11.15		BKI-w 302CM		TC-w 212B		TC-w 212B		TC-w 212B		TC-w 212B	BKI-p 401CM
11.30-13.00		BKI-p 302CM		MAT-w A6		TC-c 302CM		MP-w 212B		MP-w 306B	
13.30-15.00		TC-c 302CM		MAT-L A6				KM-p 212B		KM-p 306B	
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	26.02.2017 Nd	PG-w 401CM	5.03.2017 Nd	MP-w 305B	12.03.2017 Nd	BKI-w 201	26.03.2017 Nd	PG-w 120	2.04.2017 Nd	TC-w 212B	
9.45-11.15		PG-c 401CM		KM-p 305B		BKI-p 201		PG-c 120		MAT-w 401CM	
11.30-13.00		TC-L 210B		TC-L 208B		MAT-w 401CM		MP-L A6		MP-L A6	MAT-L A6
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	8.04.2017 Sb	TC-w 212B	22.04.2017 Sb	MAT-w 202	13.05.2017 Sb		20.05.2017 Sb	BKI-w 201	10.06.2017 Sb	PG-w 202	
9.45-11.15		TC-c 212B		MAT-L A6				BKI-p 201		TC-c 202	
11.30-13.00		PG-c 104CM		TC-c 302CM				PG-c 343		MAT-L A6	MP-L A6
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											
8.00-9.30	9.04.2017 Nd		23.04.2017 Nd	TC-L 208B	14.05.2017 Nd	MAT-L A6	21.05.2017 Nd	MAT-w 202	11.06.2017 Nd		
9.45-11.15				MAT-L A6				MAT-L A6			
11.30-13.00											
13.30-15.00											
15.10-16.40											
16.50-18.20											
18.30-20.00											

**KM** – Konstrukcje mechaniczne - (10wE, 10p) *dr inż. G. Krzyżaniak*

*dr inż. J. Skiba*

**MP** – Mechanika płynów - (12wE, 12L) *dr inż. J. Skiba*

*dr inż. T. Schiller*

**WF** – Wychowanie fizyczne - (3c)

**PG** – Podstawy geologii i geotechniki - (15w, 15p) *dr inż. T. Jeż.*

*mgr inż. N. Bejga*

**BK** – Budownictwo i konstrukcje inżynierskie - (15w, 10p) *dr inż. E. Oleszkiewicz*

**TC** – Technika cieplna - (20wE, 20c, 10L) *prof. dr hab. inż. Cz. Oleszkowicz-Popiel*

*ćw. - dr inż. I. Rzeźnik, lab. - dr inż. M. Klimas*

**M** – Materiałoznawstwo - (20w, 20L) *dr inż. T. Schiller*