

Data		J	17.11.2018	24.11.2018	01.12.2018	08.12.2018	12.01.2019	26.01.2019
			K1	K1	K1	K1	K1	K1
S O B O T A	8:00	1	KWD					
	9:30		PR 19					
	9:35	2	KWD					
	11:05		PR 19					
	11:10	3	KWD		PI2		F2	
	12:40		PR 19		PR 20		PR 20	
	13:10	4	KWD		PI2		F2	
	14:40		PR 19		PR 20		PR 20	
14:45	5			SI6		SI6		
16:15				PR 20		PR 20		
16:20	6							
17:50								
18:00	7							
19:30								
Grupa			K1	K1	K1	K1	K1	K1
N I E D Z I E L A	8:00	1						
	9:30							
	9:35	2						
	11:05							
	11:10	3						
	12:40							
	13:10	4						
	14:40							
14:45	5							
16:15								
16:20	6							
17:50								
18:00	7							
19:30								
Data			18.11.2018	25.11.2018	02.12.2018	09.12.2018	13.01.2019	27.01.2019

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	We	C	L	P	Ps	S	
PI2	Projekt inżynierski 2		7		10	10		4	11		
KWD	Komputerowe wspomaganie decyzji		2	4	6		10				CA: dr inż Artur NAWROWSKI
OZE	Odnawialne źródła energii		3	4	6		10				
PS4	Elastyczne Systemy Produkcyjne	E	5	4	6	10					
PS5	Maszyny i Urządzenia Produkcyjne	E	5	4	6	10					
SI6	Seminarium inżynierskie		3			10					CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN
F2	Prognozowanie i symulacja		2	4	6			4	4		CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN

PR xx – Przelajowa 4* * (ul. Przelajowa 4 >> Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu)

JS SS - ul. Jana Sychalskiego 22: Sala Senatu WSKiZ.

Opracował: Dział Planowania, tel. +48 502 297 481 (p. Małgorzata Kurzawa)