



Inżynieria Środowiska II (3,5I)

sem. III

rok akademicki 2018/2019 (sem. zimowy)

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8					
9	Termodyn. techn. II (W) s.213 dr J. Makuchowska-Fryc			BLOK JĘZYKOWY	Mechanika i wytrzymałość materiałów (W) s. 213 dr I. Pietkun-Greber
10	Termodyn. techn. II (P) s. 213 dr J. Makuchowska-Fryc				Mechanika i wytrzymałość materiałów (K) s. 213 dr I. Pietkun-Greber
11	Podstawy gospodarki odpadami (W) s. 104 dr T. Mederski				
12	Podstawy gospodarki odpadami (P) s. 104 dr T. Mederski	Matematyka III (W) s. 312 dr A. Gawdzik		Mech. i wyt. materiałów (L) s. Warsztaty I połowa semestru dr I. Pietkun-Greber	Mechanika płynów II (W) s. 2p dr I Pietkun-Greber
13		Matematyka III (K) s. 312 dr A. Gawdzik			Mechanika płynów II (L) s. 2p dr I Pietkun-Greber
14					
15				Grafika inżynierska (P) s.107c mgr P. Koczur	Ogrz., went. i klim. (W) s. 312 dr M. Wiener
16		BLOK JĘZYKOWY			Ogrz., went. i klim. (P) s. 208 dr M. Wiener
17			Legenda: (W) - wykład, (L) - laboratorium, (K) - konwersatorium, (S) - seminarium Oznaczenia sal: p - pawilon (ul. Dmowskiego), K - sale przy ul. Kominka, M - Mrowisko bez literki - ul. Dmowskiego CB - sale przy ul. Kominka, CC - Collegium Civitas		
18	KURSY ZMIENNE				
19					
20					