

**STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA**  
**KIERUNEK: BUDOWNICTWO, SPECJALNOŚĆ: KBI**  
**SEMESTR LETNI, ROK AKADEMICKI 2018/19**  
**I ROK**

Godz.	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
	KBI	KBI	KBI
	1A	1A	1A
8.00 - 8.45		Projekt z konstrukcji metalowych 1 P. Krystosik s. 501 C	Prawo w budownictwie WYKŁAD P. Śmiałek s. 2C
8.50 - 9.35			
9.45 - 10.30		Konstrukcje metalowe 1.2 E WYKŁAD J. Jankowska-Sandberg s. 501 C	JĘZYK OBCY
10.35 - 11.20			
11.30 - 12.15		Laboratorium MES w mechanice budowli K. Cichocki s. 305 C	Organizacja i zarządzanie w budownictwie 2 WYKŁAD P. Śmiałek s. 103 B
12.20 - 13.05			
13.15 - 14.00			Organizacja i zarządzanie w budownictwie 2 ĆWICZENIA P. Śmiałek (s. 2 C)
14.05 - 14.50			
15.00 - 15.45	Laboratorium ochrony środowiska przed drganiem i hałasem A. Zagubień s. 305 C	Konstrukcje betonowe 1.2 E WYKŁAD W. Borjaniec s. 113-5 F	MATEMATYKA 2 - wybrane działy WYKŁAD M. Łuczak (s. 110 I)
15.50 - 16.35			MATEMATYKA 2 - wybrane działy ĆWICZENIA M. Łuczak (s. 110 I)
16.45 - 17.30	Konstrukcje betonowe 1.2 E ĆWICZENIA M. Lehmann (s. 209-1E)	Konstrukcje metalowe 1.2 E ĆWICZENIA P. Krystosik (s. 10E)	Hydraulika i hydrologia 2 WYKŁAD L. Kaczmarek (s. 110-2E)
17.35 - 18.20	Projekt z konstrukcji betonowych 1 M. Lehmann (s. 209-1E)	Teoria sprężystości i plastyczności 1 WYKŁAD Z. Sienkiewicz s. 10E	Projekt z Hydrauliki i hydrologii L. Kaczmarek (s. 110-2E)
18.30 - 19.15			
19.25 - 20.10	Ochrona środowiska przed drganiem i hałasem WYKŁAD A. Zagubień (s. 209-1E)	Teoria sprężystości i plastyczności 1 ĆWICZENIA Z. Sienkiewicz (s. 10E)	
20.15 - 21.00	MES w mechanice budowli WYKŁAD K. Cichocki (s. 209-1E)		

**AKTUALIZACJA:**  
**11.03.2019**