

ROZKŁAD ZAJĘĆ
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO
UNIwersytetu Technologicznego w Szczecinie
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

Rok II

semestr 3

BUDOWNICTWO

N1

TERMINY ZJAZDÓW	grupa	08:00	08:50	09:40	10:35	11:25	12:15	13:00	13:30	14:20	15:10	16:05	16:55	17:45	18:35	19:25								
		08:45	09:35	10:25	11:20	12:10	13:00	13:30	14:15	15:05	15:55	16:50	17:40	18:30	19:20	20:10								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									
UWAGA: Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.																								
SOBOTA		W/E	Ć	W/E	P		W/Z	Ć	Ć	W/Z														
07 października '17	1	Mechanika budowl-1	Mechanika budowl-1	Wytrzymałość materiałów-2	1 godzina sala 430 HW	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Wytrzymałość materiałów-2	Matematyka	Technologia betonu															
14 października '17																								
21 października '17																								
18 listopada '17																								
25 listopada '17										2 godziny	2 godziny	P	2 godziny	3 godziny	2 godziny									
02 grudnia '17										sala 430	sala 430	sala 430	Mechanika budowl-1	sala 430	sala 430	1 godzina sala 430	sala 430							
09 grudnia '17													1 godzina											
13 stycznia '18													AM	RO		RC	AB	JBL						
27 stycznia '18	HW	HW		AM																				
NIEDZIELA		W/Z	P	W/Z		L	L																	
08 października '17	1	Geologia inżynierska	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Matematyka-3	2 godz. co 2 zjazd	2 godz. co 2 zjazd	2 godz. co 2 zjazd	s. 61 CS	L	s. 123 AZ	L	Technologia betonu	2 godz. co 2 zjazd	2 godz. co 2 zjazd	s. 123 AZ	L								
15 października '17																								
22 października '17																								
19 listopada '17																								
26 listopada '17																	2 godziny	2 godziny	2 godziny					
03 grudnia '17																	sala 121	sala 121,240	sala 121					
10 grudnia '17																								
14 stycznia '18																								
28 stycznia '18	MT	PT, SzS	AB																					

Matematyka-3

W/Ć – dr Adam BOHONOS

STUDIUM MATEMATYKI

Wytrzymałość materiałów-2

W – dr inż. Agata MARYNIAK
 Ć – mgr inż. Robert CYPRYJAŃSKI
 L mgr inż. Krzysztof WIERZBICKI

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Mechanika budowl-1

W/Ć/P – dr inż. Hanna WEBER
 P – dr inż. Agata MARYNIAK

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane

W – prof. dr hab. inż. Romuald ORŁOWICZ
 P – dr inż. Piotr TKACZ, mgr inż. Szymon SKIBICKI

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Technologia betonu

W – dr inż. Jolanta BORUCKA-LIPSKA
 L – mgr inż. Adam ZIELIŃSKI

KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU

Geologia inżynierska

W – dr hab. Marek TARNAWSKI
 L – dr Cyprian SEUL

KATEDRA GEOTECHNIKI