

ROZKŁAD ZAJ

NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO
UNIwersytetu Technologicznego w Szczecinie
W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

Rok I semestr 2

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 zajęcia na zajęcia dzień 9 prowadzone są w układzie 1+1.																
SOBOTA																
			W/E	W/Z				L			W/E					
		Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów-1	Materiały budowlane				Materiały budowlane			Matematyka-2			Matematyka-2		
02 marca '19								2 godz. co 2 zajęcia								
09 marca '19								s. 3, 423								
23 marca '19								JS								
06 kwietnia '19	1	2 godziny	2 godziny	2 godziny							3 godziny			3 godziny		
13 kwietnia '19																
11 maja '19		sala 356	sala 356	sala 356				L			sala 356			sala 356		
18 maja '19								Materiały budowlane								
01 czerwca '19			KW	PS		TR		2 godz. co 2 zajęcia					AB			AB
15 czerwca '19								s. 3, 423								
								JS								
NIEDZIELA																
		W/Z	L	L				W/Z	W/Z				L			
		Geodezja	Geodezja	Technologia informacyjna i podstawy CAD				Technologia informacyjna i podstawy CAD	Geometria wykresów i rysunek techniczny-2	Geometria wykresów i rysunek techniczny-2			Geometria wykresów i rysunek techniczny-2			
03 marca '19																
10 marca '19			2 godziny	2 godziny												
24 marca '19			sala 244	sala 154												
07 kwietnia '19	1	2 godziny	BFC	ZG				Technologia informacyjna i podstawy CAD	Geometria wykresów i rysunek techniczny-2	Geometria wykresów i rysunek techniczny-2						
14 kwietnia '19																
12 maja '19		sala 258		Geodezja				1 godzina	1 godzina	1 godzina						
19 maja '19				2 godziny	2 godziny											
02 czerwca '19		BFC		sala 154	sala 244			sala 360	sala 360	sala 413						
16 czerwca '19				ZG	BFC			ZG	RH	RH						

Matematyka W/ - dr Adam BOHONOS

STUDIUM MATEMATYKI

Geometria wykresów i rysunek techniczny W/ /L - dr inż. Ryszard HAJDAMOWICZ

ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY GEOMETRII WYKRESÓW I PERSPEKTYWY

Wytrzymałość materiałów W - dr inż. Piotr SZEWCZYK
- mgr inż. Krzysztof WIERZBICKI

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Technologia informacyjna i podstawy CAD W/L - dr inż. Zbigniew GUZIENIUK

PRACOWNIA INFORMATYCZNA

Geodezja W/L - mgr inż. Bogusława FIŁONIUK -CZAJKOWSKA

ZESPÓŁ GEODEZJI

Materiały budowlane W - dr inż. Teresa RUCIŃSKA
L - mgr inż. Jarosław STRZAŁKOWSKI

KATEDRA FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH