

## ROZKŁAD ZAJ

NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
UNIwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020

**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		
<b>UWAGA:</b> Zajęcia 2 godz. co 2 zajęcia na zajęcia 9 prowadzone są w układzie 1+1.																		
<b>SOBOTA</b>																		
05 października '19	1	W/E			P	W/E						L				W/Z		
19 października '19		Mechanika budowli-1		Mechanika budowli	Mechanika budowli	Wytrzymałość materiałów-2			Wytrzymałość materiałów-2		Matematyka-3	L	Technologia betonu			Technologia betonu		
26 października '19													2 godz. co 2 zajęcia					
16 listopada '19																		
23 listopada '19		2 godziny				2 godziny			3 godziny								2 godziny	
07 grudnia '19				1 godzina	1 godzina							1 godzina						
14 grudnia '19		sala 430		sala 430	sala 430	sala 430			sala 430			sala 430					sala 430	
11 stycznia '20																		
25 stycznia '20		HW	HW	HW/AM		PS				PS	AdB		Wytrzymałość materiałów 2 godz. co 2 zajęcia s. 226	PS		JBL		
<b>NIEDZIELA</b>																		
06 października '19	1	W/Z				L												
20 października '19		Matematyka-3		Geologia inżynierska		Geologia inżynierska			2 godz. co 2 zajęcia sala 61		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane		2 godziny sala 413					
27 października '19																		
17 listopada '19																		
24 listopada '19		2 godziny		2 godziny		P				2 godziny		L						
08 grudnia '19																		
15 grudnia '19		sala 413		sala 413						sala 413								
12 stycznia '20																		
26 stycznia '20		AdB			CS					RO			2 godz. co 2 zajęcia sala 61					

Matematyka-3

W/ – dr Adam BOHONOS

STUDIUM MATEMATYKI

Wytrzymałość materiałów-2

W/ /L – dr in. Piotr SZEWCZYK

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Mechanika budowli-1

W/ /P – dr in. Hanna WEBER  
P – dr in. Agata MARYNIAK

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane

W – prof. dr hab. in. Romuald ORŁOWICZ  
P – mgr in. Szymon SKIBICKI

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Technologia betonu

W – dr in. Jolanta BORUCKA-LIPSKA  
L – dr in. Adam ZIELIŃSKI

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU

Geologia inżynierska

WL – dr Cyprian SEUL

KATEDRA GEOTECHNIKI