

## ROZKŁAD ZAJ

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

**Rok II      semestr 4**

**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 dzień 9 prowadzone są w układzie 1+1.																
<b>SOBOTA</b>		W/Z	P	L					W/E	W/Z	W/E		P	P		
02 marca '19		Instalacje budowlane	Instalacje budowlane	Metody obliczeniowe					Mechanika gruntów	Metody obliczeniowe	Mechanika budowli	Mechanika budowli	Mechanika budowli	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane		
09 marca '19																
23 marca '19																
06 kwietnia '19	1	2 godziny	2 godziny	2 godziny					1 godzina	1 godzina	2 godziny	1 godzina	1 godzina	2 godziny		
13 kwietnia '19																
11 maja '19		sala 258	sala 258	sala 308/312					sala 121	sala 121	sala 121	sala 121	sala 121	sala 121	sala 121	
18 maja '19																
01 czerwca '19																
15 czerwca '19			WSz	WSz		AM/PS			ZM/RC	AM		HW	HW	HW		RJ
<b>NIEDZIELA</b>			L	W/E	L					W						
03 marca '19		Hydra. i hydro.	Hydraulika i hydrologia 2 godz. co 2 zajęcia s. LBW AMO	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Mechanika gruntów					Hydraulika i hydrologia						
10 marca '19																
24 marca '19																
07 kwietnia '19	1	1 godzina		2 godziny	2 godziny					2 godziny						
14 kwietnia '19																
12 maja '19		sala 422		sala 422	sala 422, 64					sala 422						
19 maja '19																
02 czerwca '19																
16 czerwca '19		AMO	Mechanika budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 226 KW		ZG				MO, KZ		RM					
LBW - Laboratorium Budownictwa Wodnego																

Metody obliczeniowe

W/L – dr in . Agata MARYNIAK  
L – dr in . Piotr SZEWCZYK

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Mechanika budowli

W/C/P – dr in . Hanna WEBER  
L – mgr in . Krzysztof WIERZBICKI

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane

W – dr in . Zofia GIL  
P – mgr in . Rafał JAWORSKI

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Hydraulika i hydrologia

W – mgr in . Robert MAKO  
/L – mgr in . Aleksandra MOKRZYCKA-OLEK

KATEDRA BUDOWNICTWA WODNEGO

Instalacje budowlane

W/P – prof. dr hab. in . Władysław SZAFLIK

KATEDRA OGRZEWNICTWA, WENTYLACJI I CIEPŁOWNICTWA

Mechanika gruntów

W – prof. dr hab. in . Zygmunt MEYER  
W – prof. dr hab. in . Ryszard COUFAL  
L – mgr in . Magdalena OLSZEWSKA  
L – dr in . Krzysztof ARKIEWICZ

KATEDRA GEOTECHNIKI