

## ROZKŁAD ZAJ

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

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>  07 marca '20 14 marca '20 28 marca '20 04 kwietnia '20 18 kwietnia '20 25 kwietnia '20 16 maja '20 06 czerwca '20 20 czerwca '20	1	W/Z	P	W/E					P	L	W						
		Instalacje budowlane	Instalacje budowlane	Mechanika budowli					Mechanika budowli	Mechanika budowli	Hydraulika i hydrologia 2 godz. co 2 zajęcia s. LBW RM	Hydraulika i hydrologia	Hydra. i hydro.				
		2 godziny	2 godziny	2 godziny					1 godzina	1 godzina		2 godziny	1 godzina				
		sala 258	sala 258, 244	sala 258					sala 258	sala 258, 244		L	sala 258	sala 258			
			WSz	WSz, JN			HW		HW	HW, KW					RM	RM	
<b>NIEDZIELA</b>  08 marca '20 15 marca '20 29 marca '20 05 kwietnia '20 19 kwietnia '20 26 kwietnia '20 17 maja '20 07 czerwca '20 21 czerwca '20	1	W/E	P	W/E	L				W/Z	L							
		Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Mechanika gruntów	Mechanika gruntów				Metody obliczeniowe	Metody obliczeniowe	Metody obliczeniowe	4 godziny ZJAZDY NIEPARZYSTE ZJAZD 9 - 2 GODZ sala 121			AS		
		2 godziny	2 godziny	1 godzina	2 godziny				1 godzina								
		sala 422	sala 422, 412	sala 422	sala 422, 64				sala 121				Metody obliczeniowe	4 godziny ZJAZDY PARZYSTE ZJAZD 9 - 2 GODZ sala 121			
			ZG	ZG, SzS	KZ				KZ, CS	AS						AS	

Metody obliczeniowe

W/L – dr in . Agata SŁAWI SKA

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Mechanika budowli

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

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane

W/P – dr in . Zofia GIL  
P – mgr in . Szymon SKIBICKI

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Hydraulika i hydrologia

W/C/L – dr in . Robert MA KO

KATEDRA BUDOWNICTWA WODNEGO

Instalacje budowlane

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

KATEDRA OGRZEWNICTWA, WENTYLACJI I CIEPŁOWNICTWA

Mechanika gruntów

W/L – dr in . Krzysztof ARKIEWICZ  
L – dr in . Cyprian SEUL

KATEDRA GEOTECHNIKI