

**ROZKŁAD ZAJEĆ**  
**NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**  
**ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**  
**W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

**Rok II**

**semestr 4**

**BUDOWNICTWO**

**N1**

TERMINY ZJAZDÓW	grupa	08:00 08:45	08:50 09:35	09:40 10:25	10:35 11:20	11:25 12:10	12:15 13:00	13:00 13:30	13:30 14:15	14:20 15:05	15:10 15:55	16:00 16:45	16:50 17:35	17:40 18:25	18:30 19:15	19:20 20:05	20:10 20:55						
		1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15						
<b>UWAGA:</b>	Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.																						
<b>PIĄTEK</b>													W/E	W									
01 marca '24	1												Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Hydraulika i hydrologia									
08 marca '24																							
22 marca '24																							
12 kwietnia '24																							
26 kwietnia '24	2												2 godziny	2 godziny									
10 maja '24													ZDALNIE	ZDALNIE									
24 maja '24																							
07 czerwca '24																							
14 czerwca '24													RN	RM									
<b>SOBOTA</b>		W/Z	P	W/E			Ć			L	L	Ć	L										
02 marca '24	1	Instalacje budowlane	Instalacje budowlane	Mechanika budowli			Mechanika budowli			Hydraulika i hydrologia	Mechanika budowli	Hydra. i hydro.	Metody obliczeniowe										
09 marca '24				2 godziny			2 godziny			2 godziny	2 godz. na zj.1/2/3/4 1 godz na zj.5		2 godz. na zj.1/2/3/4 1 godz na zj.5	2 godziny									
23 marca '24				s.412			s.412/s.441			s.412	s.412		s.226	s.226	sala 121								
13 kwietnia '24				2 godziny			2 godziny			2 godziny	AMO		PS	PS	AS								
27 kwietnia '24	2	s.412	s.412/s.441	s.412			s.412			L	L	s.412	Metody obliczeniowe										
11 maja '24				W/Sz			W/Sz, JN			HW	HW	2 godz. na zj.1/2/3/4 1 godz na zj.5 s.226 PS	2 godz. na zj.1/2/3/4 1 godz na zj.5 s.412 AMO	2 godziny									
25 maja '24				2 godziny			2 godziny			2 godziny	Mechanika budowli	Hydraulika i hydrologia	AMO	sala 312									
08 czerwca '24				2 godziny			2 godziny			2 godziny				ES									
15 czerwca '24																							
<b>NIEDZIELA</b>		W/Z	P	L																			
03 marca '24	1	Mechanika gruntów	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane	Mechanika gruntów																			
10 marca '24				2 godz ZJ.1,2,3,4																			
24 marca '24				1godz ZJ.5			2 godziny			2 godziny													
14 kwietnia '24				GR 1, GR 2			sala 121			sala 61/64													
28 kwietnia '24	2	S.121	KZ	ZG			TK																
12 maja '24				W/Z	L	P																	
26 maja '24						Mechanika gruntów	Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane																
09 czerwca '24								2 godz ZJ.6,7,8,9			2 godziny			2 godziny									
16 czerwca '24	1godz ZJ.5							2 godziny			2 godziny												
		GR 1, GR 2			sala 61/64			sala 121															
		S.121			AS			TK			ZG												

Metody obliczeniowe

W/L – dr inż. Adrian SILICKI  
L – dr inż. Ewa SILICKA

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Mechanika budowli

W/C – dr inż. Hanna WEBER  
L – dr inż. Piotr SZEWCZYK

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Budownictwo ogólne i konstrukcje drewniane

W – dr hab., inż. Rafał NOWAK  
P – dr inż. Zofia GIL

KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I KOMUNIKACYJNEJ

Hydraulika i hydrologia

W – dr inż. Robert MAŃKO  
C/L – mgr inż. Aleksandra MOKRZYCKA - OLEK

KATEDRA INŻYNIERII SANITARNEJ

Instalacje budowlane

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

KATEDRA OGRZEWNICTWA, WENTYLACJI I CIEPŁOWNICTWA

Mechanika gruntów

W/L – dr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ  
L – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI

KATEDRA GEOTECHNIKI