

ROZKŁAD ZAJ
 NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIwersYTETU
 TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE
 W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020

Rok I

semestr 2

specjalno KBI/TOB

N2

TERMINY ZJAZDÓW	grupa	podgrupa	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	20:15
			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	21:00
			1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
UWAGA: Zajęcia 2 godz. co 2 zjazdy na zjeżdżalniach 9 prowadzone są w układzie 1+1.																		
SOBOTA																		
07 marca '20	KBI	1	P Zło one konstrukcje metalowe II			P Zło one konstrukcje betonowe II				W/E Zło one konstrukcje metalowe II		W/E Zło one konstrukcje betonowe II		W/Z Fundamenty specjalne	P Fundamenty specjalne	W/Z Konstrukcje z prefabrykatów w betonowych	P Konstrukcje z prefabrykatów w betonowych	
14 marca '20			3 godziny			3 godziny				2 godziny		2 godziny		1 godzina	1 godzina	1 godzina	1 godzina	
28 marca '20			sala 422			sala 430				APS		JB		sala 422	sala 422	sala 422	s 422	
04 kwietnia '20			APS			JB								RB	RB	LS	LS	
18 kwietnia '20	TOB	1	P Zło one konstrukcje betonowe II			P Zło one konstrukcje metalowe II				W/E		W/E		W/Z Umowy i procedury	W/E Technologia betonów specjalnych		L Technologia betonów specjalnych	
25 kwietnia '20			3 godziny			3 godziny				sala 422		sala 422		1 godzina	sala 354		2 godz. co 2 zjazdy s. 123 JBL	2 godz. co 2 zjazdy s. 123 JBL
16 maja '20		3 godziny			3 godziny				APS		JB		sala 354	sala 354		JBL	Technologia betonów specjalnych	
06 czerwca '20		sala 430, 123			sala 422, 439				MA,APS				KA	JBL		Technologia betonów specjalnych		
20 czerwca '20		2	JB, LS			MA,APS												
NIEDZIELA																		
08 marca '20	KBI	1	W/Z	L Metody komputerowe		W/Z	P	W/Z		L		W/Z						
15 marca '20			Metody komputerowe	2 godziny		Podstawy budownictwa tunelowego	Teoria niezawodności	Teoria konstrukcji II	Teoria konstrukcji II	Teoria konstrukcji II	Teoria konstrukcji II	Teoria konstrukcji II		Teoria niezawodności				
29 marca '20			sala 312, 430		AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	sala 312,430		sala 258						
05 kwietnia '20			AJ							AB		ES						
19 kwietnia '20	TOB	1	L	Metody komputerowe		1 godzina	P	W/Z		L Komputerowe wspomaganie zarz. dziania		P Umowy i procedury kontraktowe						
26 kwietnia '20			1 godzina	Metody komputerowe		1 godzina	Teoria niezawodności	Teoria niezawodności	Teoria niezawodności	Teoria niezawodności	2 godziny		2 godz. co 2 zjazdy					
17 maja '20		sala 258		sala 312, 258		sala 258	sala 258, 350	sala 258	sala 258	sala 258	sala 133 EF		sala 326 MG					
07 czerwca '20			AS		AS, ES	KZ	ES, AS	ES	ES	sala 326 MG		sala 133 EF						
21 czerwca '20		2																

Metody komputerowe

W/L – dr in. Adrian SILICKI
 L – dr in. Ewa SILICKA – dr in. Anna JABLONKA

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Zło one konstrukcje metalowe II

W/P – dr in. Agnieszka PELKA-SAWENKO
 P – dr in. Małgorzata ABRAMOWICZ

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Zło one konstrukcje betonowe II

W/P – dr in. Jarosław BEYSZKO
 P – dr in. Leszek STACHECKI

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU

Podstawy budownictwa tunelowego

W – dr in. Krzysztof ARKIEWICZ

KATEDRA GEOTECHNIKI

KBI: Teoria niezawodności

W – dr in. Ewa SILICKA
 P – dr in. Anna JABLONKA

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Teoria konstrukcji II

W/L – dr in. Aleksander BADOWER

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Fundamenty specjalne

W/P – dr in. Roman BEDNAREK

KATEDRA GEOTECHNIKI

Konstrukcje z prefabrykatów betonowych

W/P – dr in. Leszek STACHECKI

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU

TOB: Teoria niezawodności

W/P – dr in. Ewa SILICKA
 P – dr in. Adrian SILICKI

KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI

Technologia betonów specjalnych

W/L – dr in. Jolanta BORUCKA-LIPSKA

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU

Umowy i procedury kontraktowe

W – dr in. Krystyna ARASZKIEWICZ
 P – mgr in. Małgorzata GROBELNA

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Komputerowe wspomaganie zarz. dziania

L – mgr in. Elbieta FREIDENBERG

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU