

ROZKŁAD ZAJĘĆ

NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO
UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

Rok I

semestr 1

specjalność KBI/TOB

N2

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	16:05 16:50	16:55 17:40	17:45 18:30	18:35 19:20	19:25 20:10	20:15 21:00			
		1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15			
UWAGA:		Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.																		
PIATEK																				
06 października '17	K B I															W/Z Złożone konstrukcje metalowe	P Złożone konstrukcje metalowe 2 godziny sala 302, 301 MJ, TW	W/Z Złożone konstrukcje betonowe		
13 października '17																				
20 października '17																				
17 listopada '17																				
24 listopada '17	T O B															1 godzina sala 302 TW	P Złożone konstrukcje metalowe 2 godziny sala 240, 244 TP, WP	1 godzina sala 302 JB		
01 grudnia '17																				
08 grudnia '17																				
12 stycznia '18																				
26 stycznia '18																				
SOBOTA																				
07 października '17	K B I	JĘZYKI OBCE			W/Z	W/Z	P		P		P		W/Z		L					
14 października '17		3 godziny			Matematyka	Zrównoważone budownictwo	Złożone konstrukcje betonowe		Podstawy mostownictwa		Budo. ogólne		Podstawy mosto.		Teoria konstrukcji					
21 października '17					2 godziny	1 godzina	2 godziny		2 godz. co 2 zjazd s. 301,240		2 godziny		1 godzina		2 godz. co 2 zjazd s. 226 PS					
18 listopada '17					TR, KK	sala 422	sala 422, 133		Zrównoważone budownictwo 2 godz. co 2 zjazd s. 422		sala 422,301		sala 422		JH					
25 listopada '17	T O B	BMW			W/Z	W/Z	P		P		P		P							
02 grudnia '17					Oddziaływanie budowli na środowisko	Oddziaływanie budowli na środowisko	Budowle ziemne		Budowle ziemne		Złożone konstrukcje betonowe		Budo. ogólne							
09 grudnia '17					1 godzina	1 godzina	2 godz. co 2 zjazd s. 301,352		2 godziny		2 godziny		2 godziny							
13 stycznia '18					AdB	sala 352	TK, KŻ		s. 352,301 TK, KŻ		sala 352		sala 352,133		sala 352,351					
27 stycznia '18				TK, CS																
NIEDZIELA																				
08 października '17	K B I	Teoria sprężystości i plastyczności			Ć	Ć	W/E		W/E		P									
15 października '17		1 godzina			Matema.	Teoria spręży. i plasty.	Teoria konstrukcji		Budownictwo ogólne		Teoria konstrukcji									
22 października '17		2 godziny			1 godzina	1 godzina	2 godziny		2 godz. co 2 zjazd s. 422,308 AB		2 godz. co 2 zjazd s. 422,308 AB									
19 listopada '17					AdB	ES	AB													
26 listopada '17	T O B	sala 422			Ć	Ć	W/E		1 godzina											
03 grudnia '17					Teoria spręży. i plasty.	Matema.	Ekonomika budowl.		sala 258											
10 grudnia '17					1 godzina	1 godzina	1 godzina		ML											
14 stycznia '18					ES	ES	AdB													
28 stycznia '18				ES	ES	AdB														

Języki obce	Ć – angielski, niemiecki - LEKTORZY	STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH
Matematyka	W/Ć – dr Adam BOHONOS	STUDIUM MATEMATYKI
Teoria sprężystości i plastyczności	W/Ć – dr inż. Ewa SILICKA	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Budownictwo ogólne	W – dr inż. Małgorzata LANGE P – mgr inż. Szymon SKIBICKI, mgr inż. Rafat JAWORSKI	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
Złożone konstrukcje metalowe	W/P – dr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI P – dr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI, dr inż. Małgorzata JAROSINSKA P – dr inż. Teresa PACZKOWSKA, dr inż. Wiesław PACZKOWSKI	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje betonowe	W – dr inż. Jarosław BŁYSZKO P – mgr inż. Adam ZIELIŃSKI, mgr inż. Piotr BRZOZOWSKI	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
KBI: Podstawy mostownictwa	W – dr inż. Janusz HOŁOWATY P – mgr inż. Bartosz BUDZIŃSKI, mgr inż. D. KASPRZAK	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Teoria konstrukcji	W/P – dr inż. Aleksander BADOWER L – dr inż. Piotr SZEWCZYK	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Zrównoważone budownictwo	W – dr inż. Teresa RUCIŃSKA W, P – dr inż. arch. Karolina KURTZ-ORECKA	KATEDRA FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
TOB: Oddziaływanie budowli na środowisko	W – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI, dr Cyprian SEUL P – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI, mgr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ	KATEDRA GEOTECHNIKI
Budowle ziemne	W/P – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI, dr Cyprian SEUL P – mgr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ	KATEDRA GEOTECHNIKI
Ekonomika przedsiębiorstw budowlanych	W/P – dr inż. Agnieszka SIEWIERA	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE