

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**  
 NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIwersYTETU  
 TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE  
 W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

**Rok I**

**semestr 1**

**specjalność KBI/TOB/DUL**

**N2**

TERMINY ZJAZDÓW	08:00		08:50		09:40		10:35		11:25		12:15		13:00		13:30		14:20		15:10		16:00		16:50		17:40		18:30		19:20		20:10	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		

**UWAGA:** Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.

TERMINY ZJAZDÓW	Grupa	08:00		08:50		09:40		10:35		11:25		12:15		13:00		13:30		14:20		15:10		16:00		16:50		17:40		18:30		19:20		20:10		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
<b>PIĄTEK</b>		14 października '22		21 października '22		04 listopada '22		18 listopada '22		25 listopada '22		09 grudnia '22		16 grudnia '22		13 stycznia '23		20 stycznia '23																
		KBI																					W/Z		Złożone konstrukcje metalowe		Złożone konstrukcje metalowe		2 godziny		sala 121		MA	
		TOB																					s. 302		W/Z		Złożone konstrukcje metalowe		2 godziny		sala 422		MJ	
		DUL																					Złożone konstrukcje betonowe		Złożone konstrukcje metalowe		2 godziny		sala 302		TW			
		KBI	Matematyka		W/E. Budo. ogólne 2 godz na zj. 1,3,5,7 s.413 ZG		W/E Teoria konstrukcji				P Teoria konstrukcji 2 godz. co 2 zjazd s. 412,312		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		sala 412		P Budo. ogólne		2 godziny		sala 412		L Teoria konstrukcji		3 godz na zj. 1,2,3		s.226,s.412		KW			
		TOB	2 godziny		W/Z Zrównoważone budownictwo		2 godziny		sala 412		HW		Zrównoważ. budownictwo		2 godz. co 2 zjazd s.412 KKO		AZ		W/E		Ć		P Budo. ogólne		P Podstawy mostownictwa		W/Z Podstawy mostownictwa		1g zj.4,5,6,7 2g. zj.4 3g. zj.5		s.412 JH			
		DUL	sala 413		W/E. Budo. ogólne 2 godz na zj. 1,3,5,7 s.413 ZG		W/Z Budowle ziemne		2 godziny		P Budowle ziemne 2 godz. co 2 zjazd s.413,305		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		s.305 NO		W/E		Ć		P Budo. ogólne		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		s.413		KF			
		KBI	2 godziny		W/Z Oddziaływanie budowli na środowisko		2 godziny		sala 413		MO/MO		Oddziaływanie budowli na środowisko		2 godz. co 2 zjazd s.413,305 TK,TK		ZG		W/E		Ć		P Budo. ogólne		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		s.305		AZ			
		TOB	sala 413		W/Z Nawierzchnie		2 godziny		sala 350		L Techniki badań geotechnicznych i wzmacnianie podłoża		W/Z Techniki badań geotechnicznych i wzmacnianie podłoża		1 godzina		sala 350		P Matema.		1 godzina		Skrzyżowania drogowe		2 godziny		sala 350		sala 121		ABS			
		DUL	2 godziny		L Nawierzchnie		2 godz. co 2 zjazd s.61 CS		2 godz. co 2 zjazd s.350 PM		W/Z Techniki badań geotechnicznych i wzmacnianie podłoża		P Matema.		1 godzina		sala 350		P Skrzyżowania drogowe		2 godziny		sala 350		W/Z Techniki badań geotechnicznych i wzmacnianie podłoża		2 godziny		sala 121		ABS			
		KBI	JEZYKI OBCE		Ć Matema.		Ć Teoria spręży. i plasty.		W/Z Teoria sprężystości i plastyczności																									
		TOB	3 godziny		1 godzina		1 godzina		sala 412		1 godzina		1 godzina		sala 422		ES																	
		DUL	3 godziny		1 godzina		1 godzina		sala 412		1 godzina		1 godzina		sala 412		JR																	
		KBI	BMW		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		sala 352																									
		TOB	BMW		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		sala 352																									
		DUL	BMW		P Złożone konstrukcje betonowe		2 godziny		sala 352																									

Języki obce	Ć – angielski, niemiecki - LEKTORZY	STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH
Matematyka	W/Ć – dr Jolanta ROSIAK	STUDIUM MATEMATYKI
Teoria sprężystości i plastyczności	W/Ć – dr inż. Ewa SHLICKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Budownictwo ogólne	W/P – dr inż. Zofia GIL P – mgr inż. Karol FEDEROWICZ	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
Złożone konstrukcje metalowe	W/P – dr hab. inż. Tomasz WRÓBLEWSKI P – dr inż. Małgorzata JAROSIŃSKA P – dr inż. Małgorzata ABRAMOWICZ	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje betonowe	W/P – dr inż. Jarosław BŁYSZKO P – dr inż. Adam ZIELIŃSKI P – dr inż. Norbert OLCZYK	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
KBI: Podstawy mostownictwa	W/ – dr inż. Janusz HOŁOWATY P – mgr inż. Bartosz BUDZIŃSKI	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Teoria konstrukcji	W/P – dr inż. Hanna WEBER L – mgr inż. Krzysztof WIERZBICKI	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Zrównoważone budownictwo	W – dr hab. inż. Teresa RUCIŃSKA P – dr inż. arch. Karolina KURTZ-ORECKA	KATEDRA FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
TOB: Oddziaływanie budowli na środowisko	W/P – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI	KATEDRA GEOTECHNIKI
Budowle ziemne	W – dr inż. Tomasz KOZŁOWSKI P – dr inż. Magdalena OLSZEWSKA	KATEDRA GEOTECHNIKI
Ekonomika przedsiębiorstw budowlanych	W/P – dr inż. Agnieszka SIEWERA	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
DUL: Nawierzchnie	W/L – dr hab. inż. Paweł MIECZKOWSKI	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Skrzyżowania drogowe	W – dr hab. inż. Alicja SOŁOWCZUK P – dr inż. Stanisław MAJER	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Techniki badań geotechnicznych i wzmacnianie podłoża	W – prof. dr hab. inż. Zygmunt MEYER P – dr inż. Roman BEDNAREK L – dr Cyprian SEUL	KATEDRA GEOTECHNIKI