

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**  
 NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIwersYTETU  
 TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE  
 W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021

**Rok I                      semestr 2                                              specjalność KBI/TOB/DUL                                              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		
<b>UWAGA:</b> Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.																					
<b>SOBOTA</b>																					
13 marca '21	KBI	1	P Złożone konstrukcje metalowe II				P Złożone konstrukcje betonowe II				W/E Złożone konstrukcje metalowe II		W/E Złożone konstrukcje betonowe II		W/Z Fundamenty specjalne	P Fundamenty specjalne					
27 marca '21			3 godziny				3 godziny				2 godziny		2 godziny		1 godzina	1 godzina					
10 kwietnia '21			ZDALNIE				ZDALNIE				ZDALNIE		ZDALNIE		ZDALNIE	ZDALNIE					
17 kwietnia '21							MJ				JB		APS		JB		RB	RB			
24 kwietnia '21	TOB	1	P Złożone konstrukcje betonowe II				P Złożone konstrukcje metalowe II				W/E Złożone konstrukcje betonowe II		W/E Złożone konstrukcje metalowe II		W/Z Umowy i procedury kontraktowe	L. Technologia betonów specjalnych					
15 maja '21			3 godziny				3 godziny				2 godziny		2 godziny		1 godzina	2 godz. co 2 zjazd		P			
29 maja '21			ZDALNIE				ZDALNIE				ZDALNIE		ZDALNIE		ZDALNIE	ZDALNIE		ZDALNIE			
12 czerwca '21							JB				MJ		LS		APS		MB	Umowy i procedury kontraktowe			
19 czerwca '21	DUL	1	W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych		P Proj. konstr. nawierzchni drogowych		L Budowa dróg		P Inżynieria ruchu		P Autostrady i węzły drogowe		W/E Inżynieria ruchu		W/Z Budowa dróg						
			2 godziny		2 godziny		2 godziny		2 godziny		2 godziny		2 godziny		3godziny x 3 zjazdy						
			ZDALNIE		PM		ZDALNIE		PM		ZDALNIE		BB		ZDALNIE		SM				
<b>NIEDZIELA</b>																					
14 marca '21	KBI	1	L Teoria konstrukcji II				W/Z Metody komputerowe		W/Z Podstawy budownictwa tunelowego		W/Z Teoria konstrukcji II	P Teoria niezawodności	L Metody komputerowe		W/Z Teoria niezawodności		W/Z Konstrukcje z prefabrykatów betonowych	P Konstrukcje z prefabrykatów betonowych			
28 marca '21			2 godziny						1 godzina	1 godzina	2 godziny		2 godziny		1 godzina	1 godzina					
11 kwietnia '21			ZDALNIE						ZDALNIE	ZDALNIE	ZDALNIE		ZDALNIE		ZDALNIE	ZDALNIE					
18 kwietnia '21							AS		AS	ES	AS		ES		LS	LS					
25 kwietnia '21	TOB	1	W/E Technologia betonów specjalnych				W/Z Igodzinna		W/Z Teoria niezawodności		P Teoria niezawodności	L Metody komputerowe		L Komputerowe wspomaganie zarządzania							
16 maja '21			2 godziny				1 godzina		1 godzina		1 godzina	1 godzina	2 godziny		2 godziny						
30 maja '21			ZDALNIE				ZDALNIE		ZDALNIE	ZDALNIE	ZDALNIE		ZDALNIE		ZDALNIE						
13 czerwca '21							AZ		ES	AJ	ES		EF								
20 czerwca '21	DUL	1	W/Z Statystyka w drogownictwie		L Statystyka w drogownictwie		W/E Autostrady i węzły drogowe		L Metody komputerowe		W/E Mosty betonowe		P Mosty betonowe								
			ZDALNIE		ASo		ZDALNIE		ASo		ZDALNIE		AJ		ZDALNIE		JH				

Metody komputerowe	W/L – dr inż. Adrian SILICKI L – dr inż. Ewa SILICKA – dr inż. Anna JABLONKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje metalowe II KBI i TOB	W – dr inż. Agnieszka PELKA-SAWENKO P – dr inż. Małgorzata JAROSIŃSKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje betonowe II KBI Złożone konstrukcje betonowe II TOB	W/P – dr inż. Jarosław BŁYSZKO W – dr inż. Leszek STACHECKI	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
Podstawy budownictwa tunelowego	W – dr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ	KATEDRA GEOTECHNIKI
<b>KBI:</b> Teoria niezawodności	W/P – dr inż. Ewa SILICKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Teoria konstrukcji II	W/L – dr inż. Adrian SILICKI	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Fundamenty specjalne	W/P – dr inż. Roman BEDNAREK	KATEDRA GEOTECHNIKI
Konstrukcje z prefabrykatów betonowych	W/P – dr inż. Leszek STACHECKI	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
<b>TOB:</b> Teoria niezawodności	W/P – dr inż. Ewa SILICKA P – dr inż. Anna JABLONKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Technologia betonów specjalnych	W – dr inż. Adam ZIELIŃSKI L – dr inż. Jolanta BORUCKA-LIPSKA	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
Umowy i procedury kontraktowe	W – dr inż. Magdalena BOCHENEK P – mgr inż. Patrycja JAKUBOWSKA	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
Komputerowe wspomaganie zarządzania	L – mgr inż. Elżbieta FREIDENBERG	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
<b>DUL:</b> Autostrady i węzły drogowe	W – dr hab. inż. Alicja SOŁOWCZUK L – dr inż. Stanisław MAJER	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Mosty betonowe	W/P – dr inż. Janusz HOŁOWATY	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Budowa dróg	W – dr inż. Stanisław MAJER L – dr hab. inż. Paweł MIECZKOWSKI	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych	W/P – dr hab. inż. Paweł MIECZKOWSKI	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Statystyka w drogownictwie	W/L – dr hab. inż. Alicja SOŁOWCZUK	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Inżynieria ruchu	W – dr inż. Stanisław MAJER P – mgr inż. Bartosz BUDZIŃSKI	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW