

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

Rok I		semestr 2							specjalność KBI/TOB/DUL							N2		
TERMINY ZJAZDÓW	grupa podgrupa	08:00	08:45	09:35	10:25	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		
<b>UWAGA:</b> Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.																		
<b>PIĄTEK</b>																		
01 marca '24 08 marca '24 22 marca '24 12 kwietnia '24 26 kwietnia '24 10 maja '24 24 maja '24 07 czerwca '24 14 czerwca '24	KBI 1	Złożone konstrukcje betonowe II							Złożone konstrukcje metalowe II							W/E	W/E	W/Z
		3 godziny							3 godziny							Złożone konstrukcje betonowe II	Złożone konstrukcje metalowe II	Konstrukcje z prefabrykatami betonowymi
		s.431							s.430							2 godziny	2 godziny	1 godzina
11 maja '24 25 maja '24 08 czerwca '24 15 czerwca '24	TOB 1	Złożone konstrukcje metalowe II							Złożone konstrukcje betonowe II							W/E	W/E	
		3 godziny							3 godziny							Złożone konstrukcje metalowe II	Złożone konstrukcje betonowe II	
		s.430							s.431							2 godziny	2 godziny	
13 kwietnia '24 27 kwietnia '24 11 maja '24 25 maja '24 08 czerwca '24 15 czerwca '24	DUL 1	Inżynieria ruchu							Budowa dróg							W/E	W/E	W/E
		2 godziny							2 godziny							Mosty betonowe	Autostrady i węzły drogowe	Budowa dróg
		s.354							s.354							2 godziny	2 godziny	1 godzina
<b>SOBOTA</b>																		
02 marca '24 09 marca '24 23 marca '24 13 kwietnia '24 27 kwietnia '24 11 maja '24 25 maja '24 08 czerwca '24 15 czerwca '24	KBI 1	Złożone konstrukcje betonowe II							Złożone konstrukcje metalowe II							W/Z	W/Z	
		3 godziny							3 godziny							Teoria niezawodności	Teoria niezawodności	Konstrukcje z prefabrykatami betonowymi
		s.431							s.430							2 godziny	1 godzina	1 godzina
11 maja '24 25 maja '24 08 czerwca '24 15 czerwca '24	TOB 1	Złożone konstrukcje metalowe II							Złożone konstrukcje betonowe II							L	W/Z	
		3 godziny							3 godziny							Metody komputerowe	Teoria konstrukcji II	
		s.430							s.431							2 godziny	1 godzina	
13 kwietnia '24 27 kwietnia '24 11 maja '24 25 maja '24 08 czerwca '24 15 czerwca '24	DUL 1	Inżynieria ruchu							Budowa dróg							W/Z	W/Z	W/Z
		2 godziny							2 godziny							Proj. konstr. nawierzchni drogowych	Proj. konstr. nawierzchni drogowych	Autostrady i węzły drogowe
		s.354							s.354							2 godziny	2 godziny	2 godziny
<b>NIEDZIELA</b>																		
03 marca '24 10 marca '24 24 marca '24 14 kwietnia '24 28 kwietnia '24 12 maja '24 26 maja '24 09 czerwca '24 16 czerwca '24	KBI 1	Podstawy budownictwa tunelowego							Teoria konstrukcji II							W/Z	W/Z	
		1 godzina							2 godz.							Podstawy budownictwa tunelowego	Teoria konstrukcji II	
		s.430							s.430/312							2 godziny	1 godzina	
12 maja '24 26 maja '24 09 czerwca '24 16 czerwca '24	TOB 1	Metody komputerowe							Teoria niezawodności							W/Z	W/Z	
		2 godziny							2 godziny							Metody komputerowe	Teoria niezawodności	
		s.133							s.431							2 godziny	1 godzina	
13 kwietnia '24 27 kwietnia '24 11 maja '24 25 maja '24 08 czerwca '24 15 czerwca '24	DUL 1	Metody komputerowe							Mosty betonowe							W/Z	W/Z	W/Z
		2 godziny							2 godziny							Metody komputerowe	Mosty betonowe	
		s.354,312							s.354							2 godziny	2 godziny	

Metody komputerowe	W/L – dr inż. Adrian SILICKI L – dr inż. Ewa SILICKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje metalowe II KBI	W – dr inż. Małgorzata ABRAMOWICZ P – dr inż. Małgorzata JAROSIŃSKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje metalowe II TOB	W – dr inż. Małgorzata ABRAMOWICZ P – dr inż. Małgorzata JAROSIŃSKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Złożone konstrukcje betonowe II KBI	W – dr inż. Jarosław BŁYSZKO P – dr inż. Leszek STACHECKI	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
Złożone konstrukcje betonowe II TOB	W – dr inż. Jarosław BŁYSZKO P – dr inż. Adam ZIELIŃSKI	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
Podstawy budownictwa tunelowego	W – dr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ	KATEDRA GEOTECHNIKI
KBI: 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 – dr inż. Jarosław BŁYSZKO P – dr inż. Leszek STACHECKI	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
TOB: Teoria niezawodności	W/P – dr inż. Ewa SILICKA	KATEDRA TEORII KONSTRUKCJI
Technologia betonów specjalnych	W – prof. dr hab. inż. Maria KASZYŃSKA L – dr inż. Jolanta BORUCKA-LIPIŃSKA	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
Umowy i procedury kontraktowe	W/P – dr inż. Agnieszka SIEWIERA	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I KOMUNIKACYJNEJ
Komputerowe wspomaganie zarządzania	L – dr inż. Elżbieta FREIDENBERG	KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
DUL: Autostrady i węzły drogowe	W/P – dr inż. Stanisław MAJER	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I KOMUNIKACYJNEJ
Mosty betonowe	W – dr inż. Janusz HOŁOWATY P – mer inż. Marcin BUGAJ	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I
Budowa dróg	W/L – dr inż. Robert JURCZAK	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I
Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych	W/P – dr hab. inż. Paweł MIECZKOWSKI	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I
Statystyka w drogownictwie	W/L – dr inż. Stanisław MAJER	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I
Inżynieria ruchu	W/P – dr inż. Robert JURCZAK	KATEDRA INŻYNIERII BUDOWLANEJ I