

ROZKŁAD ZAJEĆ

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

Rok I **semestr 2** **specjalność KBI/TOB** **N2**

TERMINY ZJAZDÓW	grupa	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 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.																		
SOBOTA																		
03 marca '18 10 marca '18 17 marca '18 07 kwietnia '18	KBI	1	P			P			W/E			UWAGA!!! N2 KBI Zajęcia w soboty od 9-15 godziny odbywają się według osobnego planu						
		2	Złożone konstrukcje metalowe II			Złożone konstrukcje betonowe II			Złożone konstrukcje metalowe II									
		3	3 godziny sala 430, 350, 351			3 godziny sala 431, 123, 439			2 godziny									
14 kwietnia '18 12 maja '18 26 maja '18 09 czerwca '18 16 czerwca '18	TOB	1	P			P			sala 430 APS			W/E		L		W/Z		
		2	Złożone konstrukcje betonowe II			Złożone konstrukcje metalowe II						Technologia betonów specjalnych		Technologia betonów specjalnych		Umowy i procedury kontraktowe		
		3	3 godziny sala 431, 123			3 godziny sala 430, 351						2 godz. co 2 zjazd s. 123 JBL		2 godz. co 2 zjazd s. 123 JBL		3godziny x 3zjazdy sala 360		
NIEDZIELA																		
04 marca '18 11 marca '18 18 marca '18 08 kwietnia '18 15 kwietnia '18 13 maja '18 27 maja '18 10 czerwca '18 17 czerwca '18	KBI	1	W/E		W/Z		W/Z		L		L		W/Z		W/Z		UWAGA!!! N2 TOB Zajęcia w niedziele od 4-14 godziny odbywają się według osobnego planu	
		2	Złożone konstrukcje betonowe II		Metody komputerowe		Podstawy budownictwa tunelowego		Teoria konstrukcji II		Metody komputerowe		Teoria konstrukcji II		Konstrukcje z prefabrykatów betonowych			
		3	2 godziny		1 godzina		1 godzina		2 godziny sala 412,308 AJ,AB		2 godziny sala 312,308 AJ,KW		1 godzina sala 412		3godziny x 3zjazdy sala 412			
<p>Metody komputerowe W/L – dr inż. Adrian SILICKI L – dr inż. Ewa SILICKA ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI</p> <p>Złożone konstrukcje metalowe II W/P – dr inż. Agnieszka PELKA-SAWENKO P – dr inż. Wiesław Paczkowski, dr inż. Agnieszka PELKA-SAWENKO P – dr inż. Małgorzata ABRAMOWICZ dr inż. Małgorzata JAROSIŃSKA ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI</p> <p>Złożone konstrukcje betonowe II W/P – dr inż. Jarosław BŁYSZKO P – mgr inż. Piotr BRZOZOŃSKI P – mgr inż. Norbert OLCZYK KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU</p> <p>Podstawy budownictwa tunelowego W – dr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ KATEDRA GEOTECHNIKI</p> <p>KBI: Teoria niezawodności W/P – prof. dr hab. inż. Radosław IWANKIEWICZ P – dr inż. Ewa SILICKA ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI</p> <p>Teoria konstrukcji II W/L – dr inż. Aleksander BADOWER L – mgr inż. Anna JABLONKA ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI</p> <p>Fundamenty specjalne W/P – dr inż. Roman BEDNAREK KATEDRA GEOTECHNIKI</p> <p>Konstrukcje z prefabrykatów betonowych W – dr inż. Leszek STACHECKI P – mgr inż. Adam ZIELIŃSKI KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU</p> <p>TOB: Teoria niezawodności W/P – prof. dr hab. inż. Radosław IWANKIEWICZ ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI</p> <p>Technologia betonów specjalnych W/L – dr inż. Jolanta BORUCKA-LIPSKA KATEDRA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH I TECHNOLOGII BETONU</p> <p>Umowy i procedury kontraktowe W/P – dr Joanna ŚWIDERSKA ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE</p> <p>Komputerowe wspomaganie zarządzania L – mgr inż. Elżbieta FREIDENBERG PRACOWNIA INFORMATYCZNA</p>																		

	N2 KBI							
	9	10	11	12	13	14	15	
SOBOTA ZIAZDY 1,2,4	W/Z							
1) 03 marca '18	Teoria niezawodności			P Konstrukcje z prefabrykatów betonowych 2godz.s.121 AZ		P Teoria niezawodności 2godz.s.121 ES		
2) 10 marca '18	3godziny			P Fundamenty specjalne 2godz.s.422 RI		P Fundamenty specjalne 2godz.s.412 RB		
4) 07 kwietnia '18	sala 422			P Fundamenty specjalne 2godz.s.412 RB		P Teoria niezawodności 2godz.s.422 RI		
RI								
SOBOTA ZIAZDY 5,6,7	W/Z							
5) 14 kwietnia '18	Teoria niezawodności			Fundamenty specjalne P Konstrukcje z prefabrykatów betonowych 1 godzina		P Fundamenty specjalne 2godz.s.412 RB		
6) 12 maja '18	3godziny			P Fundamenty specjalne 2godz.s.422 RB		P Teoria niezawodności 2godz.s.412 RB		
7) 26 maja '18	sala 422			Fundamenty specjalne 2godz.s.422 RB		P Teoria niezawodności 2godz.s.422 RI		
RI								
SOBOTA ZIAZDY 3,8,9	W/Z							
3) 17 marca '18	Fundamenty specjalne			P Fundamenty specjalne 2godz.s.422 RB		P Fundamenty specjalne 2godz.s.412 RB		
8) 09 czerwca '18	2godziny			P Fundamenty specjalne 2godz.s.422 RB		P Teoria niezawodności 2godz.s.412 RB		
9) 16 czerwca '18	sala 422			P Konstrukcje z prefabrykatów 2godz.s.121 AZ		P Teoria niezawodności 2godz.s.121 AZ		
RB								

	N2 TOB													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
NIEDZIELA ZIAZDY 1,2,4	W/Z													
1) 04 marca '18	Teoria niezawodności			P Teoria niezawodności 2 godziny		L Metody komputerowe 2 godziny		L Metody komputerowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie zarządzania 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godz.		
2) 11 marca '18	2godziny			L Metody komputerowe 2 godziny		P Teoria niezawodności 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godz.		L Komputrowe wspomaganie zarządzania 2 godziny		sala 326 JŚ		
4) 08 kwietnia '18	sala 121			sala 430 RC		sala 121 RI		sala 154 EF		sala 154 EF		sala 154 EF		
RI														
NIEDZIELA ZIAZDY 5,6,7	W/Z													
5) 15 kwietnia '18	Teoria niezawodności			P Teoria niezawodności 1 godzina		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		L Metody komputerowe 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		
6) 13 maja '18	1godzina			L Metody komputerowe 2 godziny		P Teoria niezawodności 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		
7) 27 maja '18	sala 121			sala 430 RC		sala 121 RI		sala 154 EF		sala 154 EF		sala 154 EF		
RI														
NIEDZIELA ZIAZDY 3,8,9	W/Z													
3) 18 marca '18	Teoria niezawodności			P Umowy i procedury kontraktowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		L Metody komputerowe 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		
8) 10 czerwca '18	2godziny			L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		P Umowy i procedury kontraktowe 2 godziny		L Komputrowe wspomaganie 2 godziny		
9) 17 czerwca '18	sala 430 RC			sala 154 EF		sala 121 RI		sala 154 EF		sala 154 EF		sala 154 EF		
RI														