

# kierunek: BUDOWNICTWO - studia I stopnia

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK II sem. 4					
			1	2	3	4	5	6
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH (w) M.Kośmiejka CW1					
	2	9.45 - 11.15	BUDOWNICTWO OGÓLNE II (w) D.Janiszewski CW1					
	3	11.45 - 13.15	MECHANIKA BUDOWLI (w) M.Łasecka-Plura CW1					
	4	13.30 - 15.00						
	5	15.10 - 16.40						
	6	16.50 - 18.20						
	7	18.30 - 20.00						
	8	20.10 - 21.40						
WTOREK	1	8.00 - 9.30	ORGANIZACJA I PLANOWANIE BUDOWY (w) M.Kośmiejka CW1					
	2	9.45 - 11.15	TECHNICZNE WYPOSAŻENIE BUDOWLI (w) H.Koczyk / G.Dombek CW1					
	3	11.45 - 13.15						
	4	13.30 - 15.00						
	5	15.10 - 16.40						
	6	16.50 - 18.20						
	7	18.30 - 20.00						
	8	20.10 - 21.40						
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA (w) K.Szajek CW1					
	2	9.45 - 11.15	MECHANIKA GRUNTÓW I FUNDAMENTOWANIE (w) A.Duda CW1					
	3	11.45 - 13.15	PROBLEMY BHP I BOZIS NA BUDOWIE (w) B.Kuczma CW1					
	4	13.30 - 15.00						
	5	15.10 - 16.40						
	6	16.50 - 18.20						
	7	18.30 - 20.00						
	8	20.10 - 21.40						
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30						
	2	9.45 - 11.15						
	3	11.45 - 13.15						
	4	13.30 - 15.00						
	5	15.10 - 16.40						
	6	16.50 - 18.20						
	7	18.30 - 20.00						
	8	20.10 - 21.40						
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30						
	2	9.45 - 11.15						
	3	11.45 - 13.15	POII: KONSTRUKCJE PREFABRYKOWANE (w) J.Jasiczak CW2					
	4	13.30 - 15.00						
	5	15.10 - 16.40						
	6	16.50 - 18.20						
	7	18.30 - 20.00						
	8	20.10 - 21.40						

N - tydzień nieparzysty  
P - tydzień parzysty

Mechanika gruntów i fund. proj: A.Duda, A.Wojtasik, Sz.Węgliński, M.Just  
 Mechanika budowli ćw/proj: A.Kaczor, M.Przychodzki, O.Kawa, A.Lenartowicz  
 Budownictwo ogólne ćw/proj: D.Janiszewski, T.Oleszkiewicz, B.Kuczma, A.Krajewska  
 Komputer.wspomag.proj. lab: K.Szajek, T.Jankowiak, T.Gajewski, P.Sielicki, B.Łuczak  
 Technol.robót budowlanych ćw/proj: M.Kośmiejka, B.Kuczma, A.Karłowski  
 Organiz. i planow. budowy proj: A.Karłowski, K.Kotecki  
 Techn.wyposaż.budowli proj: P.Muszyński  
 Konstrukcje prefabryk. proj: M.Kanoniczak  
 Praktyka geotechniczna (80h)