

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Inżynieria hydrotechniczna studia stacjonarne III rok I stopień (semestr 6)

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
		G1	G1	G1	G1	G1
7	15					
	30					
	45					
8	15				Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (22h) s.113	Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (5h) po wykładzie
	30					
	45					
9	15	Organizacja i kierowanie budową (8h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (8h) Tydzień B s.102	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28) s.216	P 9: (20h) Projektowanie map i metody wizualizacji kartograficznej s.102	Parametryzacja geotechniczna gruntów (20h) s.101
	30					
	45					
10	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.1A	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28) s.216	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) KIWIS s.19	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.110
	30					
	45					
11	15		Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.216	Parametryzacja geotechniczna gruntów (15h) s.214		
	30					
	45					
12	15		Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214			
	30					
	45					
13	15		P 10: (15h) Nowoczesne metody przetwarzania danych hydro-meteorologicznych Tydzień A s.205	P 10: (15h) Nowoczesne metody przetwarzania danych hydro-meteorologicznych Tydzień B s.205	P 9: (30h) Projektowanie map i metody wizualizacji kartograficznej s.15	
	30					
	45					
14	15					
	30					
	45					
15	15					
	30					
	45					
16	15					
	30					
	45					
17	15					
	30					
	45					
18	15					
	30					
	45					
19	15					LEGENDA
	30					wyklady
	45					ćwiczenia