

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2024/2025, 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	Organizacja i kierowanie budową (8h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (8h) Tydzień B s.102	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	P 9: (20h) Kartografia inżynierska s.112	Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (22h) s.113	
	30						Prawo wodne, geologiczne, budowlane i RDW (5h) po wykładzie
	45						
9	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
10	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
11	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
12	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
13	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
14	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
15	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
16	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
17	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
18	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
19	15	Organizacja i kierowanie budową (15h) Tydzień A s.102	Kosztorysowanie i specyfikacje techniczne (15h) Tydzień B s.15	Konstrukcje metalowe i żelbetowe (28 h) s.216	Posadowienie konstrukcji hydrotechnicznych (28h) s.214	Budownictwo hydrotechniczne II (20h) s.101	
	30						
	45						
						LEGENDA	
						wyklady	
						ćwiczenia	