

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

Kierunek: Inżynieria Hydrotechniczna studia stacjonarne II rok I stopień (semestr 4)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	G1	G1	G1	G1	G1
7					
8		Geotechnologie (30h) s.15	Ocena oddziaływania inwestycji hydrotechnicznych na środowisko (20h) s.231	P:6 Komputerowe modelowanie przepływów (25h) s.15	
9	Geotechnologie (30h) s.101				
10	P 5 Geobazy i zarządzanie danymi przestrzennymi s.101	P:5 Geobazy i zarządzanie danymi przestrzennymi (30h) s.15	Ocena oddziaływania inwestycji hydrotechnicznych na środowisko (20h) s.231	P:6 Komputerowe modelowanie przepływów (25h) s.15	
11		Inżynieria i renaturyzacja koryt rzecznych (20h) s.101	Inżynieria i renaturyzacja koryt rzecznych (20h) s.102	Przepływ w korytach otwartych (15h) s.101	
12	Język obcy (26h)				
13	Mechanika i wytrzymałość materiałów II (15h) s.214	Mechanika i wytrzymałość materiałów II (15h) s.214	Przepływ w korytach otwartych (15h) s.19		
14					
15					
16					
17					
18					
19					LEGENDA
					wyklady
					ćwiczenia