

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

Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne II stopnia, semestr 1 początek zajęć od 08.03.2024

	Poniedziałek				Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek	
	SW		KŚ		SW	KŚ		SW	KŚ		SW	KŚ		SW	KŚ
7	15														
	30														
	45														
8	15	M2 (13h) Metody komp w inż środow s.15 Tydz A	M2 (13h) Metody komp w inż środow s.15 Tydz B	M1 (13h) Monitor zasobów wodnych I I poł sem s.prac.urb	M1 (13h) Monitor zasobów wodnych I I poł sem s.prac.urb	Grupa SW i KŚ Statystyka (12h) 3x (26.03, 23.04, 14.05) s.254		M 4 (4h) Zarządz środow s.1B 12 i 19 03.2024	Statystyka (12h) 6x (9,16,30.04 i 7,21,28.05) s.254	P 1 Stawy rybne (12h) s.112 Tydz A	P 1 Stawy rybne (12h) s.112 Tydz B	M 3 (27h) Konstrukcje hydrotechniczne i kanalizacyjne s.216			
9	15														
	30														
	45														
10	15	Recent advan in enviro engineer (15h) s.12 Tydz B	Chemia środowiska (12h) s.12 Tydzień A		Chemia środowiska (14h) s.018 Tydz B	Statystyka (12h) 6x (9,16,30.04 i 7,21,28.05) s.254	M 4 (4h) Zarządz środow s.1B 12 i 19 03.2024	M1 (13h) Stawy rybne Tydz A s.101	M1 (13h) Stawy rybne Tydz B s.101	M 2 (13h) Przyd. oczyszczalnie ścieków s.12	M 3 (13h) Agromelioracje w kształt środow s.110	M 3 (13h) Konst. hydrotech i kanaliza. s.216 I połowa semestru	M 1 (13h) Hydromechanika s.12 II połowa semestru	M 3 (27h) Agromelioracje w kształt środow s.109	
11	15														
	30														
	45														
12	15	M 1 (13h) Zbiorniki retenc s.19 Tydz A	M 1 (13h) Zbiorniki retenc s.19 Tydz B	P 1 (12h) Melio dolin rzecznych s.101 Tydz A	P1 (12h) Melio dolin rzecznych s.101 Tydz B	M 4 (13h)Ocena oddziaływania na środowisko s.202 I połowa semestru									
	30					M4 (12h) Zarządzanie środowiskiem s.202 II połowa semestru									
	45					Recent advances in environmental engineering (15h) s.12									
13	15														
	30	Statystyka (12h) 3x (15.04, 22.04, 13.05) s.A				M 4 (13h) Ocena oddziaływania na środowisko s.202 Tydzień A	M 4 (13h) Ocena oddziaływania na środowisko s.202 Tydzień B	Chemia środowiska (14h) s.018 Tydzień B	Recent advances in environmental engineering (15h) s.110 Tydzień B	M 3 (13h) Mikrobiologia tech. s.202 Tydz A	M 3 (13h) Mikrobiologia tech. s.202 Tydz B	M1 (27h) Polderowe systemy melioracyjne s.101			
	45														
14	15														
	30														
	45														
15	15					Język niemiecki specjalistyczny (15h) s.19 Tydzień B	Język niemiecki specjalistyczny (15h) s.19 Tydzień B							M2 (27h) Renowacja i modernizacja systemów s.101	
	30														
	45														
16	15														
	30														
	45														
17	15														
	30														
	45														
18	15														
	30														
	45														
19	15														
	30														LEGENDA
	45	wykłady i ćwiczenia ze statystyki - ul. Wojska Polskiego 28											wykłady	ćwiczenia	