

3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

04.10.2025

		08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
P O N I E D Z.	1	EUROPEJSKI MODEL PRODUKCJI Wykład Dr hab. inż. B. Pawluśkiewicz, prof. SGGW sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>FKIII Zastosowanie bezzałogowych statków powietrznych w ochronie środowiska s.302 B.33</i> (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Europejski model produkcji sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>Fakultet kierunkowy III Zastosowanie bezzałogowych statków powietrznych w ochronie środowiska</i> Wykład Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
	2			Europejski model produkcji sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		<i>FKIII Zastosowanie bezzałogowych statków powietrznych w ochronie środowiska s.302 B.33</i> (zajęcia w pierwszej połowie semestru)							
W T O R E K	1		PODSTAWY TOKSYKOLOGII WYKŁAD s. 2131 B.23 Prof. dr hab. inż. M. Radziemska (zajęcia od pierwszego tygodnia semestru)			Podstawy toksykologii Zakład Farmakologii i Toksykologii B.23 (od 1 do 5 tygodnia semestru) s.322 B.33 (od 6 do 10 tygodnia semestru w godz. 9 ¹⁵ - 11 ³⁰)							
	2					Podstawy toksykologii Zakład Farmakologii i Toksykologii B.23 (od 1 do 5 tygodnia semestru) s.322 B.33 (od 6 do 10 tygodnia semestru w godz. 11 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰)							
Ś R O D A	1			EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA Wykład Dr hab. inż. A. Bus, prof. SGGW s.307 B.33	Ekonomika ochrony środowiska s.2132 B.23		Ocena oddziaływania na środowisko s. 222 B.33		OCENA ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO Wykład Dr hab. inż. B. Pawluśkiewicz, prof. SGGW s.221 B.33				
	2				Ocena oddziaływania na środowisko s. 222 B.33		Ekonomika ochrony środowiska s.2132 B.23						
C Z W A R T E K	1	GEOINFORMACJA I GEODEZJA W OCHRONIE ŚRODOWISKA Wykład A III B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) ZAGROŻENIA I TECHNIKI OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI Wykład Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW A III B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		10 ⁰⁰ – 12 ¹⁵ Gospodarka wodno - ściekowa s.49a B.33		12 ³⁰ – 14 ⁴⁵ Geoinformacja i geodezja w ochronie środowiska s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony powierzchni ziemi s.116 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)			GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA Wykład Dr hab. inż. M. Michel, prof. SGGW AII B.33				
	2			10 ⁰⁰ – 12 ¹⁵ Geoinformacja i geodezja w ochronie środowiska s.116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony powierzchni ziemi s.116 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		12 ³⁰ – 14 ⁴⁵ Gospodarka wodno - ściekowa s.49a B.33							
P I A T E K	1	PODSTAWY PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO Wykład Dr inż. K. Podawca s.28 B. 34 (wykład przez połowę semestru)		Ekologiczna ocena cyklu życia s. 24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.24 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Podstawy planowania przestrzennego s.28 B.34		EKOLOGICZNA OCENA CYKLU ŻYCIA Wykład Dr hab. inż. A. Karczmarczyk, prof. SGGW A II B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) ODWODNIENIA I NAWODNIENIA W OCHRONIE ŚRODOWISKA Wykład A II B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	2			Podstawy planowania przestrzennego s.28 B. 34		Ekologiczna ocena cyklu życia s.24 B.34 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.24 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)							