

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 3, SEMESTR 5, ROK AKAD. 2026/2027

21.09.2026

LICZBA GRUP: 2

		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 (w pierwszej połowie semestru)		FKIII Zastosowanie bezzalogowych statków powietrznych w ochronie środowiska s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)		Europejski model produkcji sala wykładowa 1 Centrum Wodne (w pierwszej połowie semestru)		Fakultet kierunkowy III Zastosowanie bezzalogowych statków powietrznych w ochronie środowiska Wykład sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru)					
	2			Europejski model produkcji sala wykładowa 1 Centrum Wodne (w pierwszej połowie semestru)		FKIII Zastosowanie bezzalogowych statków powietrznych w ochronie środowiska s.302 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru)							
W T O R E K	1	PODSTAWY TOKSYKOLOGII WYKŁAD Dr hab. M. Chłopecka, prof. SGGW s.24 B.34 (zajęcia od 13.10.2026, w pierwszej połowie semestru)		Podstawy toksykologii Katedra Nauk Przedklinicznych B.23 (od 1 do 5 tygodnia semestru) (od 7 do 11 tygodnia semestru w godz. 9 ¹⁵ - 11 ³⁰)									
	2			Podstawy toksykologii Katedra Nauk Przedklinicznych B.23 (od 1 do 5 tygodnia semestru) (od 7 do 11 tygodnia semestru w godz. 11 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰)									
Ś R O D A	1		OCENA ODDZIAŁYWA NIA NA ŚRODOWISKO Wykład Dr hab. inż. B. Pawluśkiewicz, prof. SGGW AIII B.33	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA Wykład Dr hab. inż. A. Bus, prof. SGGW AIII B.33	Ekonomia ochrony środowiska s.2.04 Centrum Wodne		Ocena oddziaływania na środowisko s. 219 B.33						
	2				Ocena oddziaływania na środowisko s. 219 B.33		Ekonomia ochrony środowiska s.2.04 Centrum Wodne						
C Z W A R T E K	1	GEOINFORMACJA I GEODEZJA W OCHRONIE ŚRODOWISKA Wykład s.220 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) ZAGROŻENIA I TECHNIKI OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI Wykład Dr hab. inż. A. Baryła, prof. SGGW s.220 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Gospodarka wodno - ściekowa laboratorium s. 49 B.33 (zajęcia od 8.10.26 – 8 spotkań wg. harmonogramu)		Geoinformacja i geodezja w ochronie środowiska s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony powierzchni ziemi s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA Wykład Dr hab. inż. M. Michel, prof. SGGW AII B.33					
	2			Geoinformacja i geodezja w ochronie środowiska s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Zagrożenia i techniki ochrony powierzchni ziemi s.2.04 Centrum Wodne (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Gospodarka wodno - ściekowa laboratorium s. 49 B.33 (zajęcia od 8.10.26 – 8 spotkań wg. harmonogramu)							
P I Ą T E K	1	PODSTAWY PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO Wykład Dr inż. K. Podawca s.226 B. 33 (wykład w pierwszej połowie semestru)		Ekologiczna ocena cyklu życia s.226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.226 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)		Podstawy planowania przestrzennego s.201 B.33		EKOLOGICZNA OCENA CYKLU ŻYCIA Wykład Dr hab. inż. A. Karczmarczyk, prof. SGGW s.226 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) ODWODNIENIA I NAWODNIENIA W OCHRONIE ŚRODOWISKA Wykład s.226 B. 33 (zajęcia w drugiej połowie semestru)					
	2			Podstawy planowania przestrzennego s.201 B. 33		Ekologiczna ocena cyklu życia s.226 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Odwodnienia i nawodnienia w ochronie środowiska s.226 B.34 (zajęcia w drugiej połowie semestru)							

UWAGI: PLANY ZAJĘĆ BĘDĄ AKTUALIZOWANE