

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

**ROK 2, SEMESTR 4, ROK AKAD. 2023/2024**

19.02.2024

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	Podstawy infrastruktury technicznej s.222 B.33 (zajęcia od 1 do 5 tygodnia)		Plany obszarowej ochrony przyrody Wykład s.28 B.34 (pierwsza połowa semestru) dr hab. inż. B. Zarska, prof. SGGW		Plany obszarowej ochrony przyrody s.28 B.34 (pierwsza połowa semestru)		Podstawy infrastruktury technicznej s.222 B.33 (zajęcia od 1 do 5 tygodnia)		Podstawy infrastruktury technicznej Wykład AII B.33 Dr inż. M. Wasilewicz (zajęcia od 1 do 5 tygodnia) Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery Wykład AII B.33 Dr inż. A. Bańkowska – Sobczak (zajęcia od 6 tygodnia)					
	2	Plany obszarowej ochrony przyrody s.28 B.34 (pierwsza połowa semestru)				Przedmiot obieralny 1 Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne						Podstawy infrastruktury technicznej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia od 6 tygodnia)		Przedmiot obieralny 1 Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne	
W T O R E K	1	Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery Wykład Dr inż. A. Bańkowska – Sobczak (zajęcia od 2 tygodnia) Podstawy infrastruktury technicznej Wykład Dr inż. M. Wasilewicz AIII B.33 (zajęcia od 6 tygodnia)		10.00-11.30 Język obcy		Przedmiot obieralny 1 Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne		Podstawy infrastruktury technicznej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia od 6 tygodnia)		Podstawy infrastruktury technicznej Sala wykładowa 1 Centrum Wodne (zajęcia od 6 tygodnia)		Przedmiot obieralny 1 Teledetekcja środowiskowa s.1.23 Centrum Wodne			
	2					Szata roślinna i fauna Polski Wykład s.28 B.34 Dr inż. K. Klimaszewski (zajęcia od 6.03.2024)		Gospodarka leśna a środowisko Wykład s.28 B.34 (pierwsza połowa semestru)		Gospodarka leśna a środowisko (pierwsza połowa semestru) s.326 B.33		Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery s.221A B.33 (pierwsza połowa semestru)		Zagrożenia i techniki ochrony hydrosfery s.221A B.33 (pierwsza połowa semestru)	
C Z W A R T E K	1			10.00-11.30 Język obcy		Moduł fakultatywny 2 Nadzór przyrodniczy przy realizacji zamierzeń budowlanych Dr hab. P. Oglęcki s.24 B.34		Moduł fakultatywny 2 Klimat obszarów zurbanizowanych Dr hab. inż. G. Majewski, prof. SGGW s.24 B.34							
	2														
P I A T E K	1														
	2														

Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza - ćwiczenia terenowe odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym