

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2025/2026

10.04.2026

LICZBA GRUP: 2

specjalizacja: Technologie ochrony środowiska (grupa 1)

Systemy ochrony środowiska (grupa 2)

| | Numer grupy | 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 | 8 ³⁰ - 10 ⁴⁵ Ekotoksykologia s. 333 B.33 (zajęcia od 2.03.2026) | | | | | | | | Zarządzanie własnością intelektualną Wykład Prof. dr hab. I. Ozimek 10H (terminy zajęć: 2.03.2026 – godz. 16.15-19 (3 godz. x 45 minut, 9.03.2026 – godz. 16.15-20 (4 godz. x 45 minut, 16.03.2026 – godz. 16.15-19 (3 godz. x 45 minut) | | | |
| | 2 | | Przedmiot specjalizacyjny Geosystemy i geozagrożenia Wykład s.204 B.33 (zajęcia od 13.04.2026) | | 11 ¹⁵ - 13 ³⁰ Ekotoksykologia s. 333 B.33 (zajęcia od 2.03.2026) | | | | | | | | |
| W T O R E K | 1 | | | Modelowanie GIS s.1/15 B.37 | | Metodologia badań środowiskowych s. 205 B.33 | | Modelowanie GIS Wykład Dr hab. J. Chormański, prof. SGGW s. 307 B.33 co drugi tydzień Metodologia badań środowiskowych Wykład Dr hab. inż. P. Sikorski, prof. SGGW s. 307 B.33 co drugi tydzień | | Ekologia krajobrazu Wykład Dr hab. G. Lesiński, prof. SGGW s.307 B.33 | | | |
| | 2 | | | Metodologia badań środowiskowych s.204 B.33 | | Modelowanie GIS s.1/15 B.37 | | | | | | | |
| Ś R O D A | 1 | 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰ Ekotoksykologia Wykład s. 221 B.33 Prof. dr hab. inż. M. Radziemska (wykład od 2 tygodnia semestru) | | Strategia i polityka w ochronie środowiska s. 221 B.33 Dr hab. inż. Z. Karaczun, prof. SGGW | | Przedmiot specjalizacyjny Termiczne sposoby unieszkodliwiania odpadów Wykład s.16 B.18 | Przedmiot specjalizacyjny Termiczne sposoby unieszkodliwiania odpadów s.215/216 B.21 | Przedmiot specjalizacyjny Rekultywacja składowisk odpadów i oczyszczanie gleb Wykład s.222 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) | | Przedmiot specjalizacyjny Rekultywacja składowisk odpadów i oczyszczanie gleb s. 222. B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) | | | |
| | 2 | | | | | Przedmiot specjalizacyjny Geosystemy i geozagrożenia Wykład s.221 B.33 (zajęcia do 15.04.2026) | | Przedmiot specjalizacyjny Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) | | Przedmiot specjalizacyjny Modelowanie komputerowe w ochronie środowiska s. 116 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) | | | |
| C Z W A R T E K | 1 | Modelowanie procesów środowiskowych s.1/15 B.37 | | Modelowanie procesów środowiskowych Wykład Dr inż. E. Kaznowska s.220 B.33 (wykład przez połowę semestru) | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | Modelowanie procesów środowiskowych s.1/15 B.37 | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | Przedmiot specjalizacyjny Biotechnologie w ochronie środowiska Wykład + ćwiczenia s. 204 B33 | | Kapitał społeczny i społeczeństwo obywatelskie Wykład s.204 B.33 Dr T. Herudziński | | Przedmiot specjalizacyjny Rekultywacja ekosystemów wodnych Wykład s.1135 B. 23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) | | Przedmiot specjalizacyjny Rekultywacja ekosystemów wodnych s.1135 B. 23 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) | | | | | |
| | 2 | | | | | Przedmiot specjalizacyjny Środowiskowe bazy danych Wykład s.314 B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Przedmiot specjalizacyjny Techniki pomiarowe w ochronie środowiska Wykład s.314 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru) | | Przedmiot specjalizacyjny Środowiskowe bazy danych s.314 B. 33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Przedmiot specjalizacyjny Techniki pomiarowe w ochronie środowiska s.314 B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru) | | | | | |

Uwagi: Standards and standardization: Engineering, Market, Society (Elektyw -30 godzin) – prof. Vladislav Fomin - profesor wizytujący (terminy zajęć zostaną ustalone)