

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

ROK 3, SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2024/2025

LICZBA GRUP: 1

25.02.2025

Specjalizacja : Budownictwo hydrotechniczne

| | 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 | | Moduł specjalizacyjny I Składowiska odpadów stałych i płynnych Wykład s.219 B33 Prof. dr hab. inż. E. Koda/Dr hab.inż. A. Podlasek | | Moduł specjalizacyjny I Składowiska odpadów stałych i płynnych s. 219 B33 | Moduł specjalizacyjny I Śródlądowe drogi wodne Wykład s.219 B.33 Dr hab. inż. S. Bajkowski, prof. SGGW | | Moduł specjalizacyjny I Śródlądowe drogi wodne s. 219 B.33 | | Seminarium dyplomowe s.219 B.33 Prof. dr hab. inż. E. Koda (zajęcia w drugiej połowie semestru) | | | |
| W T O R E K | | Zintegrowana gospodarka wodna Wykład s.116 B.33 Prof. dr hab. inż. T. Okruszko | Zintegrowana gospodarka wodna s.116 B.33 | Moduł specjalizacyjny I Budowle zabezpieczające przed lokalnym rozmyciem Wykład s.219 B.33 Dr inż. M. Kiraga | Moduł specjalizacyjny I Budowle zabezpieczające przed lokalnym rozmyciem s.219 B.33 | | Moduł specjalizacyjny I Techniki badań geotechnicznych na potrzeby budownictwa hydrotechnicznego Wykład s.219 B.33 Dr inż. M. Wdowska | | Moduł specjalizacyjny I Techniki badań geotechnicznych na potrzeby budownictwa hydrotechnicznego s.219 B.33 | | | |
| Ś R O D A | | | | | | Moduł specjalizacyjny I Geosyntezy w budownictwie hydrotechnicznym Wykład Dr inż. A. Markiewicz s.120 B.33 | Moduł specjalizacyjny I Geosyntezy w budownictwie hydrotechnicznym s.120 B.33 | | | | Moduł specjalizacyjny I Modelowanie numeryczne budowli hydrotechnicznych Wykład + ćwiczenia Profesor wizytujący / dr inż. Z. Skutnik | |
| C Z W A R T E K | | | | | | | | | | | | |
| P I A T E K | | | | | | | | | | | | |

Numery sal mogą ulec zmianie