

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

1,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA MAGISTERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

ROK 2 SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2023/2024

19.02.2024

LICZBA GRUP: 1

Specjalizacja: Inżynieria wodna i melioracyjna

| | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| W T O R E K | 1 | Seminarium dyplomowe II Prof. dr hab. inż. E. Koda s.117 B.33 | Moduł specjalizacyjny III Stawy rybne Wykład Dr hab. inż. R. Oleszczuk, prof. SGGW s. 221A B.33 | Moduł specjalizacyjny III Stawy rybne s. 221A B.33 | | Podstawy BIM Wykład (sem. 1 Bud, sem. 3 mgr IiGW - razem) Dr inż. M. Lendo-Siwicka/ dr inż. arch. A. Stefańska (w pierwszej połowie semestru) A.II B.33 | | Moduł specjalizacyjny III Utrzymanie wód i eksploatacja obiektów hydrotechnicznych Wykład Dr inż. P. Siwicki/ dr inż. J. Urbański s.120 B.33 | Moduł specjalizacyjny III Utrzymanie wód i eksploatacja obiektów hydrotechnicznych s.120 B.33 | | Prawo krajowe i międzynarodowe w gospodarce wodnej Wykład Dr inż. J. Kowalski s.120 B.33 | | |
| Ś R O D A | 1 | | | | | | | | | | | | |
| C Z W A R T E K | 1 | | | | | | | | | | | | |
| P I A T E K | 1 | | | | | | | | | | | | |

Uwagi: