

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

ROK 1, SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2025/2026
 LICZBA GRUP: 1

02.04.2026

| Nr 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 | | | | | | | | | | | | |
| W T O R E K 1 | | | | | | | | <i>Przedmiot obieralny 3</i> <i>Filozofia i estetyka współczesna</i> <i>Wykład</i> Dr hab.inż. arch. J Królikowski, prof. SGGW s. 117 B.33 | <i>Przedmiot obieralny 1</i> <i>Obiekty wystawiennicze o dużych rozpiętościach</i> Dr inż. arch. A. Stefańska s. 117 B.33 | | | |
| Ś R O D A 1 | Metodyka pracy naukowej Wykład Prof. dr hab. inż. M. Trojanowska s.221A B.33 (zajęcia w pierwszej połowie semestru) Socjologia i psychologia miast Wykład Dr hab.inż. arch. J Królikowski, prof. SGGW s.221A B.33 (zajęcia w drugiej połowie semestru) | | Teoria ochrony i konserwacji zabytków Wykład Dr inż. arch. Paulina Filas-Zajac s.221A B.33 | | Projektowanie konserwatorskie Dr inż.arch. Paulina Filas-Zajac s.221A B.33 | | | <i>Przedmiot obieralny 2</i> <i>Społeczne problemy współczesnej urbanistyki w dobie zmian klimatu</i> Dr hab. inż. arch.. K. Rybak-Niedziółka, prof. SGGW s.221A B.33 | | | | |
| C Z W A R T E K 1 | Konstrukcje o dużych rozpiętościach Wykład Dr inż. arch. A. Stefańska s.218 B.33 | | BIM – integracja procesów projektowania 2* Dr inż. arch. K. Kołacz / Dr inż. arch. A. Stefańska s.202 B.33 | | | Współczesne technologie i materiały budowlane 2 Wykład Dr hab. inż. B. Francke, prof. SGGW s. 326 B.33 | | Współczesne technologie i materiały budowlane 2 s.326 B.33 | | <i>Przedmiot obieralny 1</i> <i>Obiekty wystawiennicze o dużych rozpiętościach</i> Dr inż. arch. A. Stefańska s.326 B.33 | | |
| P I A T E K 1 | | | | | | | | | | | | |

Uwagi:

*BIM – integracja procesów projektowania 2 – ostatnie 5 tygodni zajęć odbędzie się w godz. 8⁰⁰- 13⁰⁰