

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW
3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

ROK 3, SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2024/2025

21.09.2024

LICZBA GRUP: 1

| | | 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 | | Zbiorniki retencyjne Wykład Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33 | Zbiorniki retencyjne Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33 | | Nawodnienia ciśnieniowe Wykład s.120 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> | | Nawodnienia ciśnieniowe s.120 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> | | | | | |
| Ś R O D D A | 1 | | Technologia i kosztorysowanie robót Wykład s.120 B.33 | Technologia i kosztorysowanie robót s.120 B.33 | | Ekonomika inżynierii i gospodarki wodnej Wykład s.120 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Nawodnienia ciśnieniowe Wykład s.120 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i> | | Ekonomika inżynierii i gospodarki wodnej s.202 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Nawodnienia ciśnieniowe s. B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i> | | | | | |
| C Z W A R T E K | 1 | | | | Fundamentowanie Wykład s.068 B.32 | Fundamentowanie s.068 B.32 | | Wodociągi i kanalizacje Wykład s. 1.25 Centrum Wodne | | Wodociągi i kanalizacje s. 1.25 Centrum Wodne | | | |
| P I A T E K | 1 | Ochrona przed powodzią s.120 B.33 | Ochrona przed powodzią Wykład s. 120 B.33 | Oddziaływanie obiektów wodnych na środowisko Wykład Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33 | Oddziaływanie obiektów wodnych na środowisko Sala przy laboratorium hydraulicznym B.33 | | | | | | | | |

UWAGI: