

PLAN GODZIN DYDAKTYCZNYCH W ZAKŁADZIE TECHNOLOGI I ORGANIZACJI ROBÓT INŻYNIERYJNYCH
Rok akademicki 2017/2018, Studia dzienne (semestr zimowy)

| | 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. | Odwodnienia budowlane, s.38 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr. 1 Dr inż. G. Wrzesiński | | Odwodnienia budowlane, s.38 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr. 2 Dr inż. G. Wrzesiński | | Odwodnienia budowlane, s.38 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr. 3 Dr inż. G. Wrzesiński | | | | Odwodnienia bud. i osied. s.38 B. 33, IŚ inż., rok 3, sem. 5, gr. 4 Dr inż. G. Wrzesiński | | Org. produkcji budowlanej, s.307 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr.4 Dr inż. G. Wrzesiński | | |
| | | Ekonomika gospodarki wodnej s. 326 b. 33 I i GW rok 3 s. 5 gr 1 Dr. R. Tracz | | | | | | Kierowanie procesem inwest. s. 314 B. 33 B. inż. sem. 7 rok 4 gr 1 Dr inż. M. Lendo-Siwicka/ Dr inż. K. Pawluk | | Kierowanie procesem inwest. s. 314 B. 33 B. inż. sem. 7 rok 4 gr 2 Dr inż. M. Lendo-Siwicka/ Dr inż. K. Pawluk | | | |
| | WTWOB s.w. nr 1 B. CW B inż., rok 4, sem. 7 Dr inż. W. Misiak | | | | | | | Kierowanie procesem inwest. s. 223 B. 33 B. inż. sem. 7 rok 4 gr 4 Dr inż. M. Lendo-Siwicka/ Dr inż. K. Pawluk | | Kierowanie procesem inwest. s. 223 B. 33 B. inż. sem. 7 rok 4 gr 3 Dr inż. M. Lendo-Siwicka/ Dr inż. K. Pawluk | | | |
| | | | | | | KPI Wykład S.w. nr 2 CW B. inż. sem. 7 rok 4 Prof. M. Połoński | ZPB. Wykład AIII B.. 33 B. mgr., rok 1, sem. 2 Prof. M. Połoński | | | | | | |
| W T O R E K | Zarządzenie przedsięwzięciem bud., s. 314 B. 33 B. mgr., rok 1, sem. 2, gr. 1 Prof. M. Połoński | | Zarządzenie przedsięwzięciem bud., s. 314 B. 33 B. mgr., rok 1, sem. 2, gr. 2 Prof. M. Połoński | | Zarządzenie przedsięwzięciem bud., s. 314 B. 33 B. mgr., rok 1, sem. 2, gr. 3 Prof. M. Połoński | | | | | | | | |
| | | | Tech. robót budowlanych s. 24 B. 34 IKŚ inż, rok 4, sem. 7, gr. 4 Dr inż. W. Misiak 1-10 tygodnia zajęć | | Tech. robót budowlanych Wykład, AI B. 33 IŚ inż., rok 4, sem. 1 Dr inż. W. Misiak 13 ⁰⁰ -14 ¹⁰ 1-10 tygodnia zajęć | | | | | | | | |
| | Org. produkcji budowlanej, s.221 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr. 3 Dr inż. G. Wrzesiński | | | | | | | | | | | | |
| | Odwodnienia budowlane, s.38 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr. 4 Dr inż. W. Matusiewicz | | | | Odwodnienia bud. i osied. s.307 B. 33 IŚ inż., rok 3, sem. 5, gr. 1 Dr inż. G. Wrzesiński | | | | Odwodnienia bud. i osied. s.38 B. 33, IŚ inż., rok 3, sem. 5, gr. 5 Dr inż. G. Wrzesiński | | Odwodnienia bud. i osied. s.38 B. 33 IŚ inż., rok 3, sem. 5, gr. 3 Dr inż. G. Wrzesiński | | |
| Ś R O D A | Ekonomika w inż. środowiska s. 221A b. 33 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 2 Dr. R. Tracz | | Ekonomika w inż. środowiska s. 332 B. 33 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 4 Dr. R. Tracz | | | | Ekonomika w inż. środowiska s. 1 b. 33 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 3 Dr. R. Tracz | | | | | | |
| | Odwodnienia bud. i osied. Wykład AIII B.. 33 IŚ inż., rok 3, sem. 5 Dr inż. W. Matusiewicz | Odwodnienia budowlane Wykład AIII B.. 33 B. inż., rok 3, sem. 5 Dr inż. W. Matusiewicz | | Materiałoznawstwo Wykład AI B. 33 IŚ inż., rok 2, sem. 3 Dr inż. Z. Krzywosz | Maszyny Budowlane Wykład AI B. 33 B. inż., rok 1, sem. 1 Dr inż. Z. Krzywosz | | Materiałoznawstwo s.201 B. 33 IŚ inż., rok 2, sem. 3, gr.2 Dr inż. Z. Krzywosz | Materiałoznawstwo s.201 B. 33 IŚ inż., rok 2, sem. 3, gr.5 Mgr inż. A. Miskowska | Materiałoznawstwo s.201 B. 33 IŚ inż., rok 2, sem. 3, gr.4 Mgr inż. A. Miskowska | | | | |
| | Tech. i org. robót . s. 205 b. 33 I i GW rok 3 s. 5 gr 1 -Dr inż. K. Pawluk | | Org. produkcji budowlanej, s.326 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr. 1 Dr inż. K. Pawluk | | | Odwodnienia bud. i osied. s.307 B. 33 IŚ inż., rok 3, sem. 5, gr. 2 Dr inż. W. Matusiewicz | | Org. produkcji budowlanej, s.221 B. 33 B. inż., rok 3, sem. 5, gr.2 Dr inż. K. Pawluk | | | | | |
| | Tech. i org. robót insta. s. 223 s. 204 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 1 i 4 Dr inż. W. Misiak-/Dr inż. M. Lendo-Siwicka | | Tech. i org. robót insta. s. 223 s. 204 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 2 i 3 Dr inż. W. Misiak-/Dr inż. M. Lendo-Siwicka | | | Tech. i org. robót insta. Wykład AIII B. 33 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 2 Dr inż. W. Misiak-/Dr inż. M. Lendo-Siwicka | Tech. i org. robót . Wykład s. 1070 b. 32 I i GW rok 3 s. 5 gr 1 . 2 Dr inż. W. Misiak-/Dr inż. K. Pawluk/ Dr inż. M. Lendo-Siwicka | | | | | | |
| C Z W A R T E K | | | Tech. robót budowlanych s. 38 B. 33 IKŚ inż, rok 4, sem. 7, gr. 3 Dr inż. Z. Krzywosz 1-10 tygodnia zajęć | | Tech. robót budowlanych s. 38B. 33 IKŚ inż, rok 4, sem. 7, gr. 1 Dr inż. Z. Krzywosz 1-10 tygodnia zajęć | | | | Tech. robót budowlanych s. 38B. 33 IKŚ inż, rok 4, sem. 7, gr. 2 Dr inż. Z. Krzywosz 1-10 tygodnia zajęć | | | | |
| | | | | | Ekonomika w inż. środowiska s. 221A b. 33 IŚ mgr, rok 1, sem. 2, gr. 1 Dr. R. Tracz | | | Materiałoznawstwo s.201 B. 33 IŚ inż., rok 2, sem. 3, gr.1 Mgr inż. A. Miskowska | Materiałoznawstwo s.201 B. 33 IŚ inż., rok 2, sem. 3, gr.3 Mgr inż. A. Miskowska | | | | |
| | | | | | | | OPB Wykład AI B.33 B. inż., rok 3, sem. 5 Prof. M. Połoński | | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, BUDOWNICTWO, INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA, | | | | |

