Zatwierdzam: stacjonarne lato 2024/25
 Nazwa Grupy: **WIG24BX1S1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** |  |   |
| pon. |   | **03 III** | **10 III** | **17 III** | **24 III** | **31 III** | **07 IV** | **14 IV** | **21 IV** | **28 IV** | **05 V** | **12 V** | **19 V** | **26 V** | **02 VI** | **09 VI** | **16 VI** | **23 VI** | **30 VI** | **Cmb** | **Chemia materiałów budowlanych** |
| 1-2 | **Ged(w)****112 58** | **Ged(w)****112 58** |   | **Rtb(w)****112 58** |   | **Rtb(L)****104 53** | **Wm1(ć)****115 57** |   |   | **Oś(S)****11 57** | **Rtb(L)****104 53** |   |   |   | **Ged(ć)****11 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** |   |   | **w 10** | prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir |
| 3-4 | **Wm1(w)****112 58** | **Hih(w)****112 58** | **Hih(w)****112 58** | **Hih(w)****112 58** | **Hih(w)****112 58** | **Hih(w)****112 58** | **Cmb(ć)****16 57** |   | **WF(ć)** | **Oś(S)****11 57** | **Rtb(L)****104 53** | **Hih(ć)****16 57** |   | **Hih(ć)****15 57** | **MeT(ć)****14 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** |   |   | **ć 10** | mgr inż. Szymańczyk Anna |
| 5-6 | **Rtb(w)****112 58** | **Rtb(w)****112 58** | **Rtb(w)****112 58** | **Cmb(ć)****15 57** | **Cmb(ć)****15 57** | **Cmb(ć)****15 57** | **Hih(w)****112 58** |   | **Rtb(L)****104 53** | **Ged(ć)****11 57** |   | **Ged(ć)****115 57** |   | **Oś(S)****14 57** | **Mab(ć)****15 57** | **Hih(L)****3 53;11 57** |   |   | **L 10** | dr inż. Dziura Aleksandra |
| 7-8 | **Mab(w)****112 58** | **MeT(w)****112 58** | **Mab(w)****112 58** | **MeT(w)****112 58** | **MeT(w)****112 58** | **MeT(w)****112 58** | **Oś(w)****112 58** |   | **Rtb(L)****104 53** | **Wm1(ć)****16 57** |   |   |   | **Oś(S)****14 57** | **Oś(S)****15 57** |   |   |   | **L 10** | mgr inż. Szymańczyk Anna |
| 9-10 |   |   |   |   | **Ged(ć)****14 57** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **F1** | **Fizyka 1** |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 40** | dr inż. Zubko Konrad |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **ć 30** | dr inż. Zubko Konrad |
| wt. |   | **04 III** | **11 III** | **18 III** | **25 III** | **01 IV** | **08 IV** | **15 IV** | **22 IV** | **29 IV** | **06 V** | **13 V** | **20 V** | **27 V** | **03 VI** | **10 VI** | **17 VI** | **24 VI** | **01 VII** | **L 10** | dr inż. Sielezin Karol |
| 1-2 |   | **Wm1(w)****112 58** |   |   |   | **MeT(ć)****14 57** | **MeT(ć)****14 57** |   | **F1(ć)****116 57** | **F1(ć)****116 57** | **MeT(ć)****16 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** |   |   | **Hih(ć)****15 57** |   |   |   | **L 10** | dr inż. Świłło Rafał |
| 3-4 |   | **SSS(i)****A 59** | **Cmb(w)****112 58** | **Oś(w)****112 58** | **Mab(w)****112 58** | **Mab(w)****112 58** | **Ged(w)****112 58** |   | **Mab(w)****112 58** | **Mab(w)****112 58** |   | **Oś(S)****11 57** | **MeT(ć)****115 57** |   | **Wm1(ć)****14 57** |   |   |   | **Ged** | **Geodezja** |
| 5-6 |   | **Cmb(w)****112 58** | **Cmb(ć)****15 57** | **Mab(ć)****15 57** | **MeT(ć)****15 57** | **Hih(ć)****115 57** | **Cmb(w)****112 58** |   | **Rtb(w)****112 58** | **Oś(w)****112 58** | **Mab(ć)****15 57** | **Oś(S)****11 57** | **Mab(ć)****16 57** |   |   |   |   |   | **w 12** | dr inż. Szołucha Marcin |
| 7-8 |   |   |   | **Ged(w)****112 58** | **Cmb(w)****112 58** | **Hih(ć)****115 57** | **Oś(S)****16 57** |   | **Ged(w)****112 58** | **MeT(ć)****15 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** | **Wm1(ć)****15 57** | **Ged(L)****teren** |   |   |   |   |   | **ć 12** | dr inż. Szołucha Marcin |
| 9-10 |   |   |   |   |   | **Wm1(ć)****14 57** | **Oś(S)****16 57** |   | **Ged(ć)****15 57** |   |   |   | **Ged(L)****teren** |   |   |   |   |   | **L 16** | mgr inż. Turek Jakub |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **HP** | **Historia Polski** |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 16** | dr hab. Aksamitowski Andrzej |
| śr. |   | **05 III** | **12 III** | **19 III** | **26 III** | **02 IV** | **09 IV** | **16 IV** | **23 IV** | **30 IV** | **07 V** | **14 V** | **21 V** | **28 V** | **04 VI** | **11 VI** | **18 VI** | **25 VI** | **02 VII** | **ć 14** | dr hab. Aksamitowski Andrzej |
| 1-2 |   |   |   |   | **F1(ć)****116 57** |   |   |   | **Wm1(ć)****14 57** | **F1(w)****A 59** |   | **F1(w)****A 59** |   | **F1(w)****112 58** | **F1(w)****A 59** | **F1(ć)****116 57** |   |   | **Hih** | **Hydraulika i hydrologia** |
| 3-4 |   | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** |   | **WF(ć)** | **WF(ć)** | **WF(ć)** |   |   | **w 12** | dr hab. inż. Opyrchał Leszek |
| 5-6 | **F1(w)****A 59** | **F1(ć)****116 57** | **Oś(w)****112 58** | **F1(L)****142 S** | **Mat3(ć)****118 57** | **F1(L)****142 S** | **Mat3(ć)****118 57** | **Mat3(ć)****118 57** | **F1(w)****A 59** | **Mat3(ć)****118 57** | **Mat3(L)****218 65** | **Rtb(L)****104 53** |   | **Ged(L)****teren** | **Ged(L)****teren** | **F1(w)****A 59** |   |   | **ć 14** | dr inż. Bąk Aleksandra |
| 7-8 |   | **Oś(w)****112 58** | **Mab(ć)****15 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** |   | **Mab(L)****2 53;13 57** | **Rtb(L)****104 53** | **Ged(L)****teren** |   | **Hih(L)****3 53;11 57** | **Hih(L)****3 53;11 57** | **Rtb(L)****104 53** |   | **Ged(L)****teren** | **Ged(L)****teren** |   |   |   | **L 14** | dr inż. Bąk Aleksandra |
| 9-10 |   |   |   | **MeT(ć)****15 57** |   |   | **Rtb(L)****104 53** | **Ged(L)****teren** |   | **Hih(L)****3 53;11 57** | **Hih(L)****3 53;11 57** |   |   |   |   |   |   |   | **Ja** | **Język angielski** |
| 11-12 |   | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** | **Ja(ć)****120 K;121 K;12** |   |   | **ć 30** |   |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **JoM** | **Język obcy (II) międzywydziałowy** |
| czw. |   | **06 III** | **13 III** | **20 III** | **27 III** | **03 IV** | **10 IV** | **17 IV** | **24 IV** | **01 V** | **08 V** | **15 V** | **22 V** | **29 V** | **05 VI** | **12 VI** | **19 VI** | **26 VI** | **03 VII** | **ć 28** |   |
| 1-2 |   | **F1(w)****A 59** | **F1(w)****A 59** | **F1(w)****A 59** | **Oś(S)****14 57** |   | **Cmb(L)****7 55A** |   |   | **F1(w)****aF S** | **F1(w)****aF S** | **F1(w)****aF S** | **F1(L)****142 S** | **F1(w)****aF S** | **F1(w)****aF S** |   |   |   | **Mat3** | **Matematyka 3** |
| 3-4 | **Cmb(w)****112 58** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** |   | **F1(L)****142 S** | **Hih(ć)****14 57** | **F1(L)****142 S** | **Rtb(L)****104 53** | **F1(ć)****116 57** | **F1(ć)****116 57** |   |   |   | **w 22** | dr Nawrocki Jan |
| 5-6 | **MeT(w)****112 58** |   | **Mat3(ć)****118 57** | **Mat3(ć)****118 57** | **F1(w)****aF S** | **F1(w)****aF S** | **F1(w)****aF S** | **F1(w)****aF S** |   | **Mat3(L)****218 65** | **Hih(ć)****14 57** | **F1(ć)****116 57** | **Wm1(ć)****15 57** | **MeT(ć)****14 57** | **MeT(ć)****14 57** |   |   |   | **ć 20** | dr Nawrocki Jan |
| 7-8 |   |   | **HP(w)****112 58** | **F1(ć)****116 57** | **F1(ć)****116 57** | **F1(ć)****116 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** | **F1(ć)****118 45** |   | **Mab(L)****2 53;13 57** | **Mab(L)****2 53;13 57** |   |   |   |   |   |   |   | **L 4** | dr Nawrocki Jan |
| 9-10 | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** |   | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** | **JoM(ć)** |   |   |   | **Mab** | **Materiały budowlane** |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 12** | dr inż. Kwolek Mirosław |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **ć 10** | dr inż. Kwolek Mirosław |
| pt. |   | **07 III** | **14 III** | **21 III** | **28 III** | **04 IV** | **11 IV** | **18 IV** | **25 IV** | **02 V** | **09 V** | **16 V** | **23 V** | **30 V** | **06 VI** | **13 VI** | **20 VI** | **27 VI** | **04 VII** | **L 18** | dr inż. Kwolek Mirosław |
| 1-2 | **F1(w)****A 59** | **F1(ć)****116 57** | **HP(ć)****12 57** | **Wm1(w)****112 58** | **Wm1(w)****112 58** | **Wm1(w)****112 58** |   |   |   | **Ged(w)****112 58** | **HP(w)****112 58** | **HP(w)****112 58** |   | **Wm1(ć)****15 57** |   |   |   |   | **MeT** | **Mechanika teoretyczna** |
| 3-4 | **HP(w)****112 58** | **Mat3(w)****A 59** | **HP(ć)****12 57** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** | **Mat3(w)****A 59** |   |   |   | **Cmb(L)****7 55A** | **HP(ć)****12 57** | **HP(ć)****12 57** |   | **Hih(L)****3 53;11 57** |   |   |   |   | **w 10** | dr hab.inż. Idczak Włodzimierz  |
| 5-6 |   | **HP(w)****112 58** | **Wm1(ć)****14 57** | **Mat3(ć)****118 57** | **Mat3(ć)****118 57** | **Mat3(ć)****118 57** |   |   |   | **Cmb(L)****7 55A** | **Wm1(ć)****16 57** |   |   | **Hih(L)****3 53;11 57** |   |   |   |   | **ć 20** | dr hab.inż. Idczak Włodzimierz  |
| 7-8 |   | **Mat3(ć)****118 57** |   |   | **F1(ć)****116 57** | **F1(ć)****116 57** |   |   |   | **Ged(ć)****14 57** | **Cmb(L)****7 55A** |   |   |   |   |   |   |   | **Oś** | **Ochrona środowiska** |
| 9-10 |   |   |   | **HP(w)****112 58** | **HP(w)****112 58** | **HP(w)****112 58** |   |   |   |   | **Cmb(L)****7 55A** |   |   |   |   |   |   |   | **w 10** | dr inż. Bąk Aleksandra |
| 11-12 |   |   |   | **HP(ć)****12 57** | **HP(ć)****12 57** | **HP(ć)****12 57** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **S 20** | dr inż. Bąk Aleksandra |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **Rtb** | **Rysunek techniczny budowlany** |
| sob. |   | **08 III** | **15 III** | **22 III** | **29 III** | **05 IV** | **12 IV** | **19 IV** | **26 IV** | **03 V** | **10 V** | **17 V** | **24 V** | **31 V** | **07 VI** | **14 VI** | **21 VI** | **28 VI** | **05 VII** | **w 10** | dr inż. Młodożeniec Wiesław |
| 1-2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **L 20** | dr inż. Gulańczyk Karolina |
| 3-4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **SSS** | **Spotkanie z samorządem studentów WIG** |
| 5-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **i 2** |   |
| 7-8 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **WF** | **Wychowanie fizyczne** |
| 9-10 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **ć 30** | mjr mgr inż. Goławski Rafał |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **Wm1** | **Wytrzymałość materiałów 1** |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 10** | dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew |
| niedz. |   | **09 III** | **16 III** | **23 III** | **30 III** | **06 IV** | **13 IV** | **20 IV** | **27 IV** | **04 V** | **11 V** | **18 V** | **25 V** | **01 VI** | **08 VI** | **15 VI** | **22 VI** | **29 VI** | **06 VII** | **ć 2** | dr hab. inż. Szcześniak Zbigniew |
| 1-2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **ć 18** | ppłk dr inż. Pieńko Bartłomiej |
| 3-4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7-8 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9-10 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

W.Z. Kierownik Dziekanatu WIG WAT
Data aktualizacji: 27.02.2025 11:47:38