Zatwierdzam: stacjonarne Zima 2025\_2026
 Nazwa Grupy: **WIG24UX1S4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | **wrzes** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **styczeń** |  |   |
| pon. |   | **29 IX** | **06 X** | **13 X** | **20 X** | **27 X** | **03 XI** | **10 XI** | **17 XI** | **24 XI** | **01 XII** | **08 XII** | **15 XII** | **22 XII** | **29 XII** | **05 I** | **12 I** | **19 I** | **26 I** | **Apge** | **Automatyzacja procesów geoprzetwarzania** |
| 1-2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 6** | dr hab. inż. Całka Beata  |
| 3-4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 6** | dr inż. Siok Katarzyna |
| 5-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **L 28** | dr inż. Siok Katarzyna |
| 7-8 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **P 24** | dr hab. inż. Całka Beata  |
| 9-10 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **Gsts** | **Geostatystyka** |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 12** | dr hab. inż. Całka Beata  |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **L 28** | dr inż. Siok Katarzyna |
| wt. |   | **30 IX** | **07 X** | **14 X** | **21 X** | **28 X** | **04 XI** | **11 XI** | **18 XI** | **25 XI** | **02 XII** | **09 XII** | **16 XII** | **23 XII** | **30 XII** | **06 I** | **13 I** | **20 I** | **27 I** | **P 24** | dr hab. inż. Całka Beata  |
| 1-2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **GSGe** | **Globalne sieci geodezyjne** |
| 3-4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 12** | dr hab. inż. Araszkiewicz Andrzej |
| 5-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **L 28** | dr inż. Kiliszek Damian |
| 7-8 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **P 24** | dr hab. inż. Araszkiewicz Andrzej |
| 9-10 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **MoSP** | **Mobilne systemy pomiarowe** |
| 11-12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 12** | dr inż. Sołoducha Ryszard |
| 13-14 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **L 28** | mgr inż. Turek Jakub |
| śr. |   | **01 X** | **08 X** | **15 X** | **22 X** | **29 X** | **05 XI** | **12 XI** | **19 XI** | **26 XI** | **03 XII** | **10 XII** | **17 XII** | **24 XII** | **31 XII** | **07 I** | **14 I** | **21 I** | **28 I** | **P 24** | mgr inż. Turek Jakub |
| 1-2 | **Zoo(w)****108 58**KrK | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **GSGe(w)****108 58**ArA | **Gsts(w)****111 58**CaB |   | **Sd.(S)****11 57**SoR |   | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **GSGe(P)****108 58**ArA | **SIpg(P)****4 59**ReKi |   |   | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Apge(L)****108 53**SKa | **Sd.(S)****111 58**MAl |   | **Pdob** | **Pomiary diagnostyczne obiektów** |
| 3-4 | **Zoo(w)****108 58**KrK | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **GSGe(w)****108 58**ArA | **GSGe(L)****108 58**KiDa |   | **Sd.(S)****201 53**FrA | **Apge(L)****18 58**SKa | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **Uppg(L)****107 53**Lad | **GSGe(P)****108 58**ArA | **Uppg(L)****107 53**Lad |   |   | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Apge(L)****108 53**SKa | **Sd.(S)****A 59**FrA | **Sd.(S)****11 57**SoR | **w 12** | dr inż. Sołoducha Ryszard |
| 5-6 |   |   | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Snnw(P)****18 58**FrA | **Gsts(L)****14 58**SKa | **Gsts(L)****14 58**SKa | **Pdob(P)****108 58**LiM | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **Uppg(L)****107 53**Lad | **Apge(w)****16 58**CaB | **Uppg(L)****201 53**Lad |   |   |   | **Snnw(S)****2 59**FrA | **Pdob(P)****108 58**LiM | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **ć 18** | mgr inż. Lisowski Marcin |
| 7-8 |   |   | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **Pdob(w)****101 53**SoR | **Snnw(P)****18 58**FrA | **Zoo(P)****18 58**LeAr | **Gsts(w)****111 58**CaB | **Snnw(S)****18 58**FrA | **Uppg(L)****13 58**Lad | **Uppg(L)****107 53**Lad | **Apge(w)****16 58**CaB | **Uppg(L)****201 53**Lad |   |   | **Sd.(S)****A 59**FrA | **Snnw(S)****2 59**FrA |   | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **P 20** | mgr inż. Lisowski Marcin |
| 9-10 | **Pdob(w)****15 57**SoR |   | **Pdob(w)****15 57**SoR | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **Zoo(P)****18 58**LeAr | **Snnw(P)****18 58**FrA | **Snnw(S)****2 59**FrA |   | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Pdob(P)****108 58**LiM |   |   | **Uppg(P)****201 53**MaOl | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **Uppg(P)****106 53**MaOl | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **Sd.** | **Seminarium dyplomowe** |
| 11-12 | **Pdob(w)****15 57**SoR | **MoSP(w)****16 58**SoR | **Pdob(w)****15 57**SoR | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **SIpg(w)****2 59**ReKi | **Snnw(P)****18 58**FrA | **Uppg(P)****101 53**MaOl | **Uppg(P)****101 53**MaOl | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Pdob(P)****108 58**LiM |   |   | **Uppg(S)****12 57**MaOl | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **Uppg(P)****106 53**MaOl | **MoSP(P)****205 53**TurJ | **S 10** | dr hab. inż. Mościcka Albina |
| 13-14 |   | **MoSP(w)****16 58**SoR |   | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **SIpg(w)****2 59**ReKi |   | **Uppg(P)****101 53**MaOl | **Uppg(P)****101 53**MaOl | **Zoo(P)****101 53**LeAr |   |   |   |   | **Uppg(S)****12 57**MaOl | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **Uppg(S)****106 53**MaOl | **MoSP(P)****205 53**TurJ | **S 10** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| czw. |   | **02 X** | **09 X** | **16 X** | **23 X** | **30 X** | **06 XI** | **13 XI** | **20 XI** | **27 XI** | **04 XII** | **11 XII** | **18 XII** | **25 XII** | **01 I** | **08 I** | **15 I** | **22 I** | **29 I** | **S 10** | dr inż. Sołoducha Ryszard |
| 1-2 | **Zoo(P)****201 53**LeAr | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Uppg(w)****16 57**MaOl | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Snnw(w)****A 59**FrA | **Uppg(w)****11 57**MaOl | **Snnw(P)****4 59**FrA | **Apge(w)****111 58**CaB | **Apge(L)****18 58**SKa |   |   |   | **Apge(L)****18 58**SKa | **Apge(L)****18 58**SKa | **Apge(L)****18 58**SKa | **Snnw** | **Skanowanie naziemne i z niskich wysokości** |
| 3-4 | **Zoo(P)****201 53**LeAr | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Uppg(w)****16 57**MaOl | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Sd.(S)****A 59**FrA | **Uppg(P)****11 57**MaOl | **Snnw(P)****4 59**FrA | **SIpg(w)****2 59**ReKi | **Apge(L)****18 58**SKa |   |   | **Apge(L)****18 58**SKa | **Apge(L)****18 58**SKa | **Apge(L)****18 58**SKa | **Apge(L)****18 58**SKa | **w 12** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| 5-6 | **GSGe(w)****108 58**ArA | **Snnw(w)****A 59**FrA | **Sd.(S)****11 57**SoR | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Gsts(w)****16 58**CaB | **Zoo(w)****16 58**KrK | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Uppg(P)****11 57**MaOl | **SIpg(w)****2 59**ReKi | **Snnw(L)****4 59**OnK | **Apge(P)****18 58**CaB |   |   | **Apge(L)****18 58**SKa | **Apge(w)****16 58**SKa | **Apge(w)****16 58**SKa | **Apge(P)****18 58**CaB | **L 22** | mgr inż. Pasternak Klaudia |
| 7-8 | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **Snnw(w)****A 59**FrA | **Uppg(w)****106 53**MaOl | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Snnw(w)****2 59**FrA | **Zoo(w)****16 58**KrK | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Pdob(w)****11 57**SoR | **Sd.(S)****A 59**FrA | **Apge(L)****13 58**SKa | **Sd.(S)****111 58**MAl |   |   | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **Sd.(S)****11 57**SoR | **GSGe(P)****108 58**ArA | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **P 20** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| 9-10 | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **Snnw(w)****A 59**FrA | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **Snnw(L)****4 59**OnK | **Snnw(L)****4 59**OnK | **GSGe(P)****108 58**ArA | **GSGe(P)****108 58**ArA | **Snnw(L)****4 59**OnK | **Zoo(L)****101 53**LeAr |   | **GSGe(L)****108 58**KiDa |   |   | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **GSGe(P)****108 58**ArA | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **S 10** | dr hab. inż. Fryśkowska-Skibniewska Anna |
| 11-12 | **MoSP(w)****15 57**SoR | **Snnw(L)****4 59**OnK | **GSGe(L)****108 58**KiDa | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **Snnw(L)****4 59**OnK | **Snnw(L)****4 59**OnK | **GSGe(P)****108 58**ArA | **GSGe(P)****108 58**ArA | **Snnw(L)****4 59**OnK | **Zoo(L)****101 53**LeAr | **Gsts(P)****17 58**CaB | **GSGe(L)****108 58**KiDa |   |   | **Gsts(P)****17 58**CaB | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **Uppg(S)****106 53**MaOl | **Gsts(P)****17 58**CaB | **SIpg** | **Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe w przetwarzaniu geodanych** |
| 13-14 | **MoSP(w)****15 57**SoR | **Snnw(L)****4 59**OnK |   | **Pdob(ć)****108 58**LiM |   |   | **GSGe(P)****108 58**ArA | **GSGe(P)****108 58**ArA |   | **Zoo(P)****101 53**LeAr | **Gsts(P)****17 58**CaB |   |   |   | **Gsts(P)****17 58**CaB | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **Uppg(S)****106 53**MaOl | **Gsts(P)****17 58**CaB | **w 12** | kpt. dr inż. Karwowska Kinga |
| pt. |   | **03 X** | **10 X** | **17 X** | **24 X** | **31 X** | **07 XI** | **14 XI** | **21 XI** | **28 XI** | **05 XII** | **12 XII** | **19 XII** | **26 XII** | **02 I** | **09 I** | **16 I** | **23 I** | **30 I** | **L 28** | kpt. dr inż. Karwowska Kinga |
| 1-2 | **GSGe(w)****108 58**ArA | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **GSGe(w)****108 58**ArA | **Sd.(S)****11 57**SoR | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Pdob(P)****108 58**LiM |   | **Gsts(P)****17 58**CaB | **Pdob(P)****108 58**LiM | **Apge(P)****18 58**CaB |   |   | **Apge(P)****18 58**CaB | **Apge(P)****18 58**CaB | **Apge(P)****18 58**CaB | **Apge(P)****18 58**CaB | **P 24** | kpt. dr inż. Karwowska Kinga |
| 3-4 | **MoSP(w)****116 57**SoR | **Pdob(ć)****108 58**LiM | **Zoo(w)****108 58**KrK | **Sd.(S)****11 57**MAl | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Pdob(P)****108 58**LiM | **Gsts(P)****14 58**CaB | **Gsts(P)****17 58**CaB | **Pdob(P)****108 58**LiM | **Apge(P)****18 58**CaB |   |   | **Apge(P)****18 58**CaB | **Apge(P)****18 58**CaB | **Apge(P)****18 58**CaB | **Apge(P)****18 58**CaB | **Uppg** | **Uwarunkowania prawne pomiarów geodezyjnych** |
| 5-6 | **MoSP(w)****116 57**SoR | **Gsts(L)****14 58**SKa | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **Gsts(w)****111 58**CaB | **Uppg(w)****14 57**MaOl | **Uppg(L)****107 53**Lad | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Uppg(L)****107 53**Lad | **Gsts(P)****14 58**CaB | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Snnw(S)****2 59**FrA |   |   | **Gsts(P)****17 58**CaB | **Sd.(S)****201 53**MAl | **Gsts(L)****14 58**SKa | **Pdob(P)****108 58**LiM | **w 12** | dr inż. Matuk Olga |
| 7-8 | **Snnw(w)****2 59**FrA | **Gsts(L)****14 58**SKa | **MoSP(P)****ter.3 WAT**TurJ | **Zoo(w)****108 58**KrK | **Uppg(P)****14 57**MaOl | **Uppg(L)****107 53**Lad | **Gsts(L)****107 53**SKa | **Uppg(L)****107 53**Lad |   | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **MoSP(L)****ter.4 WAT**TurJ | **Apge(w)****16 58**SKa |   |   | **Gsts(P)****17 58**CaB | **Sd.(S)****201 53**MAl | **Gsts(L)****14 58**SKa | **Pdob(P)****108 58**LiM | **L 22** | mgr inż. Latos Dorota |
| 9-10 | **SIpg(w)****2 59**ReKi |   | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **GSGe(w)****108 58**ArA | **Gsts(w)****111 58**CaB | **Uppg(w)****101 53**MaOl | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **Snnw(L)****4 59**OnK |   | **Snnw(P)****4 59**FrA | **MoSP(P)****205 53**TurJ | **Snnw(P)****4 59**FrA |   |   | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **SIpg(P)****4 59**ReKi | **P 20** | dr inż. Matuk Olga |
| 11-12 | **SIpg(w)****2 59**ReKi |   | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **GSGe(P)****108 58**ArA | **Gsts(w)****111 58**CaB | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **Snnw(L)****4 59**OnK |   | **Snnw(P)****4 59**FrA | **MoSP(P)****205 53**TurJ | **Snnw(P)****4 59**FrA |   |   | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **S 10** | dr inż. Matuk Olga |
| 13-14 |   |   |   | **GSGe(P)****108 58**ArA |   | **SIpg(L)****4 59**ReKi |   |   |   |   |   |   |   |   | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **SIpg(L)****4 59**ReKi | **Zoo** | **Zaawansowane metody opracowania obserwacji** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **w 12** | dr hab. inż. Kroszczyński Krzysztof |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **L 28** | dr inż. Leńczuk Artur |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **P 24** | dr inż. Leńczuk Artur |

W.Z. Kierownik Dziekanatu WIG WAT
Data aktualizacji: 26.09.2025 15:11:15