

Nazwa grupy: **WIG25CX2S0**

| | | marzec | | | | | kwiecień | | | | maj | | | | czerwiec | | | | |
|------|-------|---|--|--|--|--|---|---------------------------------------|---|--|------|---|---|------|---|---|-------|-------------|-----------------------------------|
| pon. | | 02 III | 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 | Als | Algorytmy i struktury danych |
| pon. | 1-2 | MiTp(w) 11 57 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | MiTp(w) 112 58 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | MiTp(w) 201 53 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1 | | | | CwB(P) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | | | | | | | | AnŁ w 14 | dr inż. Anasiewicz Lukasz |
| pon. | 3-4 | MiTp(w) 11 57 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | MiTp(w) 112 58 Dm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | MiTp(w) 201 53 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1 | | | | CwB(P) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | | | | | | | | AnŁ L 16 | dr inż. Anasiewicz Lukasz |
| pon. | 5-6 | | | MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1 | | | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | | MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1 | | | | | | | | CwB | CAD w budownictwie |
| pon. | 7-8 | | Mab(w) 11 57 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1 | | | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | Mat3(ć) 118 57 RenJ WIG25CX2S0 | MiTp(w) A 59 Dm WIG25CX3S0; WIG25CX1 | | | Mat3(ć) 115 57 RenJ WIG25CX2S0 | | WF(ć) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(ć) MWłoch WIG25CX2S0 | | MIW w 10 | dr inż. Młodożeniec Wiesław |
| pon. | 9-10 | | HP(w) 111 58 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | Mat3(ć) 114 57 RenJ WIG25CX2S0 | | F1(L) 141 S;139 S MSg; Żuch; Św WIG25CX2S0; WIG25CX3 | | | | F1(L) 141 S;139 S MSg; Żuch; Św WIG25CX2S0; WIG25CX3 | | Cmb(ć) 15 57 SZA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | GuK L 20 | dr inż. Gulańczyk Karolina |
| pon. | 11-12 | | Als(w) 111 58 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | | | | | | | | Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25CX2S0 | Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25CX2S0 | | GuK P 16 | dr inż. Gulańczyk Karolina |
| pon. | 13-14 | | Als(w) 111 58 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | | | | | | | | Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25CX2S0 | Cmb(L) 7 55A SZA; DZR WIG25CX2S0 | | Cmb | Chemia materiałów budowlanych |
| | | marzec | | | | | kwiecień | | | | maj | | | | czerwiec | | | | |
| wt. | | 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 | Nes w 10 | prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir |
| wt. | 1-2 | | | | | | | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | | | CwB(P) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | | CwB(P) 13 57 GuK WIG25CX2S0 | CwB(P) 13 57 GuK WIG25CX2S0 | | SZA ć 10 | mgr inż. Szymańczyk Anna |
| wt. | 3-4 | | | | | | | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | | | CwB(P) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | | CwB(P) 13 57 GuK WIG25CX2S0 | CwB(P) 13 57 GuK WIG25CX2S0 | | DZR L 10 | dr inż. Dziura Aleksandra |
| wt. | 5-6 | | | | | | | CwB(L) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | | | | | SZA L 10 | mgr inż. Szymańczyk Anna |
| wt. | 7-8 | | Als(w) 111 58 AnŁ WIG25CX1S0; WIG25CX2 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | | CwB(L) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | CwB(L) 104 53 GuK WIG25CX2S0 | | | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | | | | | | F1 | Fizyka 1 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--------------|------------------------|
| wt. | 9-10 | Als(w) 111 58 AnL WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Als(w) 111 58 AnL WIG25CX1S0; WIG25CX2 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | MiTp(L) 224 S KwA WIG25CX2S0 | | | | | Cmb(é) 166 S SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | | | | | Zu w 40 | dr inż. Zubko Konrad | | | |
| wt. | 11-12 | CwB(w) 112 58 MW WIG25CX1S0; WIG25CX2 | CwB(w) 112 58 MW WIG25CX1S0; WIG25CX2 | CwB(w) 112 58 MW WIG25CX1S0; WIG25CX2 | CwB(w) 112 58 MW WIG25CX1S0; WIG25CX2 | CwB(w) 112 58 MW WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | F1(w) aF S Zu WIG25BX5S1; WIG25AX1 | | | | | | K.A. é 30 | dr inż. Kurzych Anna | | | |
| wt. | 13-14 | | | Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | | | | | | | MSg L 10 | dr inż. Suligowski Mariusz | | | |
| | | marzec | | | | | kwiecień | | | | maj | | | czerwiec | | | | | | | |
| śr. | | 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 | Św L 10 | dr inż. Świłto Rafał | | |
| śr. | 1-2 | Als(w) 118 57 AnL WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Als(w) 118 57 AnL WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | Żuch L 10 | mgr Zuchowska Monika | | |
| śr. | 3-4 | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | | HP(é) 106 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | HP | Historia Polski | | |
| śr. | 5-6 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | CwB(L) 107 53 GuK WIG25CX2S0 | | | | | | | | | Cmb(é) 14 57 SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | FU.K w 16 | dr Fudalej Krzysztof | | |
| śr. | 7-8 | Mab(w) 118 57 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | Mat3(w) 112 58 TomJ WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WF(é) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(é) MWłoch WIG25CX2S0 | | | HP(é) 15 57 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | FU.K é 14 | dr Fudalej Krzysztof | | |
| śr. | 9-10 | | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja(é) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | Ja | Język angielski | | |
| śr. | 11-12 | | | | F1(L) 141 S;139 S MSg; Żuch; Św WIG25CX2S0; WIG25CX3 | F1(L) 141 S;139 S MSg; Żuch; Św WIG25CX2S0; WIG25CX3 | F1(L) 141 S;139 S MSg; Żuch; Św WIG25CX2S0; WIG25CX3 | | | | | | | | | | | HP(é) 114 57 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | é 30 | | |
| | | marzec | | | | | kwiecień | | | | maj | | | czerwiec | | | | | | | |
| czw. | | 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 | JoM | Język obcy (II) międzywydziałowy | | |
| czw. | 1-2 | | | Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | Cmb(é) 166 S SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | é 30 | | | |
| czw. | 3-4 | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(P) 104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(w) A 59 Kwm WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | F1(é) 118 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | HP(é) 16 58 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | | F1(é) 115 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | | | F1(é) 115 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | F1(é) 115 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | Mat3 | Matematyka 3 | |
| czw. | 5-6 | Mab(P) 2 53;104 53 OsA | | F1(é) 118 57 K.A. | F1(é) 118 57 K.A. | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | F1(w) aF S Zu | TomJ w 22 | dr Tomaszewska Justyna |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|--|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|--|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|
| | | WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | WIG25CX2S0; WIG25CX3 | WIG25CX2S0; WIG25CX3 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | WIG25AX1S0; WIG25AX2 | | | | |
| czw. | 7-8 | Mab(P) 2 53;104 53 OsA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Mat3(é) 115 57 RenJ | Mat3(é) 115 57 RenJ | Mat3(é) 117 57 RenJ | | F1(é) 115 57 K.A. | F1(é) 15 57 K.A. | F1(é) 118 57 K.A. | Mat3(é) 118 57 RenJ | | F1(é) 118 57 K.A. | F1(é) 118 57 K.A. | | | | RenJ é 20 | prof Renclawowicz Joanna | | |
| czw. | 9-10 | JoM(é) 232 K;231 K;230 K WIG25AX2S0; WIG25CX3 | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | JoM(é) 232 K;231 K;230 K | RenJ L 4 | prof Renclawowicz Joanna | | |
| czw. | 11-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | Mab | Materiały budowlane | |
| | | marzec | | | | kwiecień | | | | maj | | | | czerwiec | | | | | | |
| pt. | | 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 | Kwm w 12 | dr inż. Kwolek Mirosław | |
| pt. | 1-2 | | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | | | | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | | | | Cmb(w) 166 S Nes WIG25CX1S0; WIG25CX2 | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | F1(é) 115 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | | F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2 | F1(é) 115 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | OsA L 20 | kpt. mgr inż. Ostrowska Alicja |
| pt. | 3-4 | | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | HP(é) 201 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | | | | HP(é) 201 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | Cmb(é) 166 S SzA WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | HP(é) 114 57 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | OsA P 14 | kpt. mgr inż. Ostrowska Alicja |
| pt. | 5-6 | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | | | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(w) MWłoch WIG25CX2S0 | WF(w) KLandowski WIG25CX2S0 | WF(w) KLandowski WIG25CX2S0 | | WF(w) KLandowski WIG25CX2S0 | WF(w) KLandowski WIG25CX2S0 | MiTp | Metody i techniki programowania | |
| pt. | 7-8 | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | HP(w) 101 53 FU.K WIG25CX1S0; WIG25CX2 | | F1(é) 118 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | Mat3(é) 116 57 RenJ WIG25CX2S0 | | | | Mat3(é) 118 57 RenJ WIG25CX2S0 | F1(é) 118 57 K.A. WIG25CX2S0; WIG25CX3 | | Mat3(L) 219 65 RenJ WIG25CX2S0 | | | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | Dm w 20 | dr inż. Dyk Michał |
| pt. | 9-10 | | | | | | | | | | | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | Mat3(L) 218 65 RenJ WIG25CX2S0 | | Als(L) 104 53 AnL WIG25CX2S0 | | | Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25CX2S0 | KwA L 26 | mgr inż. Kowalski Arkadiusz |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | WF | Wychowanie fizyczne | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | MWłoch w 14 | kpt. mgr Włoch Mariola | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | KLandowski w 8 | mgr Landowski Karol | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | MWłoch é 8 | kpt. mgr Włoch Mariola | |

Kierownik Dziekanatu WIG