

| | 13.06 piątek | 16.06.25 pon. | 17.06.25 wtorek | 18.06.25 środa | 23.06.25 pon. | 24.06.25 wtorek | 25.06.25 środa | 26.06.25 czwartek | 27.06.25 piątek | 30.06.25 pon. |
|--|---|--|--|---|---|---|--|----------------------|--------------------|--|
| Fizyka i technika jądrowa | | MK Prof. P. Magierski 14-16 s. 110 GF | | DNR Prof. A. Kisiel 12-14 s. 111 GF | MK Prof. P. Magierski 14-16 s. 110 GF | DNR Prof. A. Kisiel 10-12 s. 113 GF | FZCJ Prof. K. Grebieszkw 14-16 s. 113 GF | | | FZCJ Prof. K. Grebieszkw od godz. 12:00 s. 226A GF |
| Eksploracja danych i modelowanie interdys. | PESS Prof. J. Hołyst od godz. 11:00 s. 530 MINI | MSZ Prof. A. Fronczak 10-12 s. 113 GF | SDE Dr hab. J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF | PESS Prof. J. Hołyst od godz. 11:00 s. 530 MINI | MSZ Prof. A. Fronczak 10-12 s. 113 GF | | | | | SDE Dr hab. J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF |
| Fizyka zaawans. materiałów | | TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 12B GF | FCS Prof. T. Pietrzak 13-16 on-line | SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 309 GF | | FCS Prof. T. Pietrzak 13-16 on-line | SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 309 GF | | | TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 12B GF |
| Optyka stosowana | KMO Dr J. Suszek 10-12 s. 111 GF | | | SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 309 GF | KMO Dr J. Suszek 12-14 s. 111 GF | | SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 309 GF | | | |