

Przedmioty obieralne w sem. letni 2023/2024

| Lp. | Prowadzący | Nazwa przedmiotu | Termin | Sala |
|-----|---|---|---|-----------|
| 1 | dr inż. Krzysztof Fornalski | Biofizyka radiacyjna | czwartek, godz. 8:15-10 | 309 GF |
| 2 | dr inż. Anna Chmiel | Data Science w medycynie | czwartek, godz.12:15-14 | 548 IBHiŚ |
| 3 | dr inż. Marek Maciaszek | Defects in semiconductors | wtorek, godz. 14:15-17 | 110 GF |
| 4 | koordynator: dr hab. inż. Daniel Kikoła prowadzący: Ł. Koszuk | Dynamika reaktora jądrowego | środa, godz. 10:15 - 12 | 308A GG |
| 5 | dr hab. Georgy Kornakov | Fundamentals of Quantum Engineering | wtorek, godz. 16:15-18 | 113 GF |
| 6 | dr inż. Marcin Patecki | Introduction to physics of particle accelerators | wtorek, godz. 8:15-10 | 309 GF |
| 7 | koordynator: prof. dr hab. Piotr Magierski; prowadzący: dr M. Tylutki | Introduction to quantum optics and its applications | | |
| 8 | dr inż. Monika Petelczyc | Laboratorium badań wysiłkowych | piątek, godz. 13:15-16 | 6 GF |
| | | | piątek, godz. 16:15-19 | 6 GF |
| 9 | dr hab. inż., prof. PW Agata Fronczak | Laboratorium sieci złożonych | indywidualnie | |
| 10 | dr inż. Julian Sienkiewicz | Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych | piątek, godz. 15:15-17 | 113 GF |
| 11 | koordynator: prof. dr hab. inż. Adam Kisiel; prowadzący: Ł. Koszuk | Laboratory of reactor physics | zajęcia będą prowadzone przez pięć dni w Pradze | |
| 12 | dr Krzysztof Petelczyc | Psychofizyka | wykład: czwartek, godz. 8:15 - 10 | 437 GG |
| | | | ćwiczenia: piątek, godz. 16-17 | 111 GF |
| 13 | dr hab. inż., prof. PW Gabriel Wlazłowski | Quantum Computing | wykład: środa, godz. 8:15 -10 | 110 GF |
| | | | lab.: | |
| 14 | dr inż. Maja Maćkowiak-Pawłowska | Selected elements of astronomy | czwartek, godz. 16:15-18 | AF |
| 15 | dr hab. inż., prof. PW Jerzy Antonowicz | SOLARIS - synchrotron radiation for science | wtorek, godz. 15-17 | zdalny |
| 16 | dr inż. Krzysztof Zberecki | Wprowadzenie do fizyki magnetyków | środa, godz. 12:15-14 | 110 GF |
| 17 | dr inż. Urszula Laudyn | Wprowadzenie do optyki nieliniowej | wykład: czwartek, godz. 14:15-16 | 113 GF |
| | | | lab.: poniedziałek, godz. 14:15-17 | 12A GF |
| | | | lab.: piątek, godz. 12:15-15 | 12A GF |