

Przedmioty obieralne w sem. zimowym 2024/25

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Prowadzący | Termin | Sala |
|-----|--|---|---------------------------------|-----------|
| 1 | Bezpieczeństwo jądrowe | mgr Ł. Koszuc | poniedziałek, godz. 14:15-16 | 113 GF |
| 2 | Eksploracja tekstu i analiza danych on-line | dr hab. inż. J. Sienkiewicz | | |
| 3 | Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna | dr A. Krasnosielska-Kobos | poniedziałek, godz. 8:15-10 | 629 IBHiŚ |
| 4 | Laboratorium sztucznych sieci neuronowych | dr inż. T. Gradowski | | |
| 5 | Python w zastosowaniach naukowych | dr inż. M. Mrowiński | | |
| 6 | Splątanie kwantowe i jego zastosowania | dr hab. inż. G. Wlazowski, prof. uczelni | | |
| 7 | Terahertz Technology | dr hab. inż. A. Siemion | środa, godz. 14:15-16 | 110 GF |
| 8 | Warsztaty z fizyki reaktorów jądrowych | mgr Ł. Koszuc | | |
| 9 | Wielopoziomowe sieci złożone | dr inż. A. Chmiel | wtorek, godz. 10:15-12 | 110 GF |
| 10 | Wprowadzenie do „data science” | dr hab. inż. J. Sienkiewicz | poniedziałek, godz. 14:15-16 | 111 GF |