

**Przedmioty obieralne w sem. zimowym 2024/25**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Termin	Sala
1	Bezpieczeństwo jądrowe	mgr Ł. Koszuk		
2	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line	dr hab. inż. J. Sienkiewicz		
3	Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna	dr A. Krasnosielska-Kobos		
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. Włazowski, prof. uczelni		
7	Terahertz Technology	dr hab. inż. A. Siemion		
8	Warsztaty z fizyki reaktorów jądrowych	mgr Ł. Koszuk		
9	Wielopoziomowe sieci złożone	dr inż. A. Chmiel		
10	Wprowadzenie do „data science”	dr hab. inż. J. Sienkiewicz		