

Przedmioty obieralne w sem. zimowym 2023/24

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Termin	Sala
1	X - Ray Free Electron Laser - XFEL	dr hab. inż. J. Antonowicz, prof. ucz.		
2	Bezpieczeństwo jądrowe i ramy regulacyjne energetyki jądrowej	dr inż. K. Fornalski/ mgr Ł. Koszuk	czwartek, godz. 8-10	111 GF
3	Laboratorium sztucznych sieci neuronowych	dr inż. T. Gradowski	poniedziałek, godz. 8-10	228 GF
			czwartek, godz. 12-14	228 GF
			czwartek, godz. 14-16	228 GF
4	Programowanie zaawansowane - język C#	dr inż. M. Janik		
5	Python w zastosowaniach naukowych	dr inż. M. Mrowiński	środa, godz. 16-19	111 GF
6	Optyka i fizjologia widzenia	dr inż. K. Petelczyc (wykład)	środa, godz. 12-14	309 GF
		dr inż. K. Kakarenko (ćwiczenia)	poniedziałek, godz. 15-16	113 GF
7	Biofizyczne podstawy wysiłku fizycznego	dr inż. M. Petelczyc	poniedziałek, godz. 10-12 (od 16.10.2023 r.)	110 GF
8	Średniozaawansowane programowanie w C++	dr hab. inż. T. Pietrzak	środa	
9	Wybrane aspekty analizy i prezentacji danych naukowych	dr hab. inż. T. Pietrzak/mgr inż. M. Nowagiel	środa, godz. 10-12	110 GF
10	Terahertz Technology	dr inż. A. Siemion	środa, godz. 14-16	629 (Wydział IBHiIŚ)
11	Wprowadzenie do "data science"	dr inż. J. Sienkiewicz	poniedziałek, godz. 8-10	309 GF
12	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line	dr inż. J. Sienkiewicz	wykład: poniedziałek, godz. 14-16	SK 17 (Wydział IBHiIŚ Stara Kotłownia)
			lab.: poniedziałek, godz. 10-12	223A GF
			lab.: poniedziałek, godz. 16-18	223A GF
13	Wolfram Mathematica (nie tylko) dla fizyka	dr inż. G. Siudem		
14	Podstawy układów programowalnych FPGA	dr inż. D. Tefelski	poniedziałek, godz. 15-18	225A GF
15	High Performance Computing in Scientific Applications	dr hab. inż. G. Wlazłowski, prof. ucz.	środa, godz. 14-16	SK 17 (Wydział IBHiIŚ Stara Kotłownia)