

Lp.	Tytuł	Imię	Nazwisko	Nazwa przedmiotu	Godziny w semestrze	ECTS	Kierunek studiów	Stopień studiów	Semestr	Język
1	dr inż.	Jan	Bolek	Projektowanie modeli 3D w programie OpenSCAD <i>Design of 3D models using OpenSCAD software</i>	L30	2	FT FOT	I	zimowy	PL
2	dr inż.	Anna	Chmiel	Wielopoziomowe sieci złożone <i>Multilayer complex networks</i>	W15 L15	2	FT	II	zimowy	PL
3	dr inż.	Anna	Chmiel	Data Science w medycynie <i>Data Science in medicine</i>	W15 L15	2	FT	II	letni	PL
4	dr hab. inż.	Krzysztof	Fornalski	Biofizyka radiacyjna <i>Radiation biophysics</i>	W30	2	FT	II	zimowy letni	PL
5	dr hab. inż.	Krzysztof	Fornalski	Bezpieczeństwo jądrowe <i>Nuclear safety</i>	W30	2	FT	I II	zimowy letni	PL
6	dr hab. inż., prof. PW	Agata	Fronczak	Laboratorium sieci złożonych <i>Laboratory of complex networks</i>	C15 L15	2	FT	II	letni	PL
7	dr inż.	Piotr	Górski	Język programowania Julia w zastosowaniach naukowych <i>Julia programming language in scientific applications</i>	L20	2	FT	II	zimowy	PL
8	dr inż.	Tomasz	Gradowski	Laboratorium Sztucznych Sieci Neuronowych <i>Artificial Neural Networks Laboratory</i>	L30	2	FT	I II	zimowy	PL
9	dr hab. inż., prof. PW	Daniel	Kikoła	Dynamika reaktora jądrowego <i>Dynamics of nuclear reactor</i>	W24 C6	2	FT	II	zimowy letni	PL
10	dr hab. inż., prof. PW	Daniel	Kikoła	Warsztaty z fizyki reaktorów jądrowych <i>Workshop on nuclear reactor physics</i>	L30	2	FT	I II	zimowy	PL
11	prof. dr hab. inż.	Adam	Kisiel	Laboratorium fizyki reaktorowej <i>Reactor physics laboratory</i>	L30	2	FT	II	zimowy letni	PL
12	prof. dr hab. inż.	Andrzej	Kołodziejczyk	Optyka Fourierowska <i>Fourier Optics</i>	W30 C15	4	FT FOT	I	letni	PL

13	dr hab., prof. PW	Georgy	Kornakov	Podstawy inżynierii kwantowej <i>Fundamentals of Quantum Engineering</i>	W20	2	FT FOT	I II	letni	EN
14	dr hab., prof. PW	Georgy	Kornakov	Otwarte oprogramowanie i sprzęt do eksperymentów kwantowych <i>Open software and hardware for quantum experiments</i>	W10 L10	2	FT FOT	II	letni	EN
15	dr	Anna	Krasnosielska-Kobos	Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna <i>Financial engineering and mathematical economics</i>	W15 C15	2	FT FOT	I II	zimowy	PL
16	dr hab. inż.	Urszula	Laudyn	Wprowadzenie do optyki nieliniowej <i>Introduction to nonlinear optics</i>	W15 L15	3	FT	I	letni	PL
17	dr inż.	Maja	Maćkowiak-Pawłowska	Wybrane elementy astronomii <i>Selected elements of astronomy</i>	W30	2	FT	II	letni	EN
18	dr inż.	Marek	Maciaszek	Defekty w półprzewodnikach <i>Defects in semiconductors</i>	W30	2	FT	II	letni	EN
19	dr inż.	Grzegorz	Matyszczak	Elementy chemii kwantowej i fizycznej <i>Elements of quantum and physical chemistry</i>	W30	2	FT FOT	II	letni	PL
20	dr inż.	Maciej J.	Mrowiński	Python w zastosowaniach naukowych <i>Applications of Python in science</i>	L45	3	FT	I II	zimowy	PL
21	dr inż.	Robert	Paluch	Zastosowanie języka R w statystyce medycznej <i>Application of R in medical statistics</i>	L30	2	FT	II	zimowy	PL
22	dr inż.	Robert	Paluch	Wnioskowanie bayesowskie <i>Bayesian inference</i>	W15 L15	2	FT	II	zimowy	PL
23	dr inż.	Robert	Paluch	Sieci probabilistyczne z wykorzystaniem języka R <i>Probabilistic networks using R</i>	L30	2	FT	II	letni	PL
24	dr inż.	Leszek	Pawlicki	Fundamentalne Doświadczenia Fizyczne <i>Fundamental Physical Experiences</i>	W30	2	FT FOT	I	zimowy letni	PL
25	dr inż.	Monika	Petelczyc	Laboratorium Badań Wysiłkowych <i>Laboratory of physical exercise tests</i>	L30	3	FT	II	letni	PL
26	dr inż.	Krzysztof	Petelczyc	Metody badań percepcji <i>Methods of perception research</i>	W25 C15 L5	3	FT FOT	I II	letni	PL
27	dr inż.	Krzysztof	Petelczyc	Optyka i fizjologia widzenia <i>Visual and physiological optics</i>	W30 C15	3	FT FOT	I	zimowy	PL

28	dr hab. inż., prof. PW	Agnieszka	Siemion	Techniki terahercowe <i>Terahertz Technology</i>	W20 L10	2	FT FOT	I II	zimowy	EN
29	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	Eksploracja tekstu i analiza danych on-line <i>Text mining and on-line data analysis</i>	W15 C15 L30	4	FT	II	zimowy	PL
30	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych <i>Statistical Data Exploration Laboratory</i>	L30	2	FT	II	letni	PL
31	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	Wprowadzenie do „data science” <i>Introduction to data science</i>	W22 L8	2	FT FOT	I	zimowy	PL
32	dr inż.	Dariusz	Tefelski	Podstawy Systemów Wbudowanych <i>Principles of Embedded Systems</i>	W12 L33	3	FT FOT	II	letni	PL
33	dr inż.	Dariusz	Tefelski	Podstawy Układów Programowalnych FPGA <i>Principles of FPGA</i>	L30	2	FT FOT	I II	letni	PL
34	dr	Marek	Tylutki	Wprowadzenie do metod numerycznych w fizyce kwantowej <i>Introduction to Numerical Methods in Quantum Physics</i>	W15 L15	2	FT	II	zimowy	EN
35	dr inż	Daniel	Wielanek	Programowanie Urządzeń Mobilnych <i>Programming of Mobile Devices</i>	W15 L30	3	FT	II	letni	PL
36	dr hab. inż., prof. PW	Gabriel	Wlazłowski	Obliczenia kwantowe <i>Quantum Computing</i>	W14 L8	3	FT FOT	II	letni	EN
37	dr hab. inż., prof. PW	Gabriel	Wlazłowski	Splątanie kwantowe i jego zastosowania <i>Quantum Entanglement and its Applications</i>	W30	2	FT	II	zimowy	PL
38	dr hab. inż., prof. PW	Gabriel	Wlazłowski	Obliczenia o wysokiej wydajności w zastosowaniach naukowych <i>High Performance Computing in scientific applications</i>	W10 C10	3	FT FOT	II	zimowy	EN
39	dr hab., prof. PW	Robert	Zajdler	Prawno-regulacyjne uwarunkowania energetyki atomowej <i>Legal and regulatory conditions for nuclear energy</i>	W30	2	FT	II	zimowy letni	PL EN
40	dr hab. inż.	Krzysztof	Zberecki	Wprowadzenie do fizyki magnetyków. <i>Introduction to physics of magnetics.</i>	W15 C15	2	FT	I II	letni	PL