

Lp.	Tytuł	Imię	Nazwisko	Nazwa przedmiotu	Godziny w semestrze	ECTS	Kierunek studiów	Stopień studiów	Semestr	Język
1	dr inż.	Monika	Petelczyc	<a href="#">Biofizyczne podstawy wysiłku fizycznego</a> <i>Biophysical foundations of physical effort</i>	W10 C5	2	FT	II	zimowy	PL
2	dr inż.	Krzysztof	Fornalski	<a href="#">Biofizyka radiacyjna</a> <i>Radiation biophysics</i>	W30	2	FT	II	zimowy letni	PL
3	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	<a href="#">Eksploracja tekstu i analiza danych on-line</a> <i>Text mining and on-line data analysis</i>	W15 C15 L30	4	FT	II	zimowy	PL
4	dr hab. inż., prof. PW	Paweł	Zabierowski	<a href="#">Fizyka i technologia urządzeń neuromorficznych</a> <i>Physics and technology of neuromorphic devices</i>	W30	2	FT FOT	II	letni	EN
5	dr hab. inż. mgr inż.	Tomasz Leszek	Pietrzak Pawlicki	Fundamentalne doświadczenia fizyczne <i>Fundamental Physics Experiments</i>	W30	2	FT FOT	I	zimowy letni	PL
6	dr hab. inż., prof. PW	Michał	Urbański	<a href="#">Inwentyka</a> <i>Invention Techniques</i>	C30	2	FT FOT	I II	zimowy letni	PL EN
7	dr	Anna	Krasnosielska-Kobos	<a href="#">Inżynieria finansowa i ekonomia matematyczna</a> <i>Financial engineering and mathematical economics</i>	W15 C15	3	FT FOT	I II	zimowy	PL
8	dr inż.	Monika	Petelczyc	<a href="#">Laboratorium Badań Wysiłkowych</a> <i>Laboratory of physical exercise tests</i>	L30	3	FT	II	letni	PL

9	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	<a href="#">Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych</a> <a href="#">Statistical Data Exploration Laboratory</a>	L30	2	FT	II	letni	PL
10	dr inż.	Tomasz	Gradowski	<a href="#">Laboratorium Sztucznych Sieci Neuronowych</a> <a href="#">Artificial Neural Networks Laboratory</a>	L30	2	FT	I II	zimowy	PL
11	prof. dr hab.	Marek	Wasiucioneck	<a href="#">Materiały Amorficzne i Nanostrukturalne</a> <a href="#">Amorphous and Nanostructural Materials</a>	W30	2	FT	I	zimowy	PL
12	prof. dr hab. inż.	Janusz	Hołyst	<a href="#">Modele Hierarchiczne w Naukach Przyrodniczych i Społecznych</a> <a href="#">Hierarchical Models in Natural and Social Sciences</a>	W20 L10	2	FT	II	letni	EN
13	dr inż.	Krzysztof	Petelczyc	<a href="#">Optyka i fizjologia widzenia</a> <a href="#">Visual and physiological optics</a>	W30 C15	3	FT FOT	I	Zimowy	PL
14	dr inż.	Dariusz	Tefelski	<a href="#">Podstawy Systemów w Wbudowanych</a> <a href="#">Principles of Embedded Systems</a>	W12 L33	3	FT FOT	II	zimowy letni	PL
15	dr inż.	Dariusz	Tefelski	<a href="#">Podstawy Układów w Programowalnych FPGA</a> <a href="#">Principles of FPGA</a>	L30	2	FT FOT	I	zimowy	PL
16	mgr inż.	Paweł	Szymański	<a href="#">Programowanie Urządzeń Mobilnych</a> <a href="#">Programming of Mobile Devices</a>	W15 L30	3	FT	II	letni	PL
17	dr inż.	Małgorzata	Janik	<a href="#">Programowanie zaawansowane – język C#</a> <a href="#">Advanced programming – C#</a>	L30	2	FT FOT	I II	zimowy	PL EN

18	dr inż.	Maciej J.	Mrowiński	<a href="#">Python w zastosowaniach naukowych</a> <i>Applications of Python in science</i>	L45	3	FT	I II	zimowy	PL
19	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	<a href="#">R w analizie układów złożonych</a> <i>Complex Systems Analysis in R</i>	L30	2	FT	I	zimowy	PL
20	dr hab. inż., prof. PW	Jerzy	Antonowicz	<a href="#">Rentgenowski laser na swobodnych elektronach – XFEL</a> <i>X-ray free electron laser - XFEL</i>	W20 L10	2	FT FOT	II	zimowy	EN
21	dr inż.	Robert	Paluch	<a href="#">Sieci decyzyjne</a> <i>Decision networks</i>	W15 L15	2	FT	II	letni	PL
22	dr hab. inż.	Tomasz	Pietrzak	<a href="#">Średniozaawansowane programowanie w C++</a> <i>Advanced programming in C++</i>	W10 L20	2	FT	I	zimowy	PL
23	dr inż.	Agnieszka	Siemion	<a href="#">Techniki terahercowe</a> <i>Terahertz Technology</i>	W20 L10	2	FT FOT	I II	zimowy	EN
24	dr hab. inż., prof. PW	Michał	Urbański	<a href="#">Teoria Pomiaru</a> <i>Measurement theory</i>	W2	2	FT FOT	II	letni	PL
25	dr inż.	Anna	Chmiel	<a href="#">Wielopoziomowe sieci złożone</a> <i>Multilayer complex networks</i>	W15 L15	2	FT	II	zimowy	PL
26	dr inż.	Robert	Paluch	<a href="#">Wnioskowanie bayesowskie</a> <i>Bayesian inference</i>	W15 L15	2	FT	II	zimowy	PL
27	dr inż.	Julian	Sienkiewicz	<a href="#">Wprowadzenie do "data science"</a> <i>Introduction to data science</i>	W30	2	FT	I	zimowy	PL
28	dr inż.	Krzysztof	Zberecki	<a href="#">Wprowadzenie do fizyki magnetyków</a> <i>Introduction to physics of magnetics.</i>	W15 C15	2	FT	I II	letni	PL

29	dr inż.	Urszula	Laudyn	<a href="#">Wprowadzenie do optyki nieliniowej</a> <i>Introduction to nonlinear optics</i>	W15 L15	3	FT FOT	I	zimowy	PL
30	dr inż.	Piotr	Sobotka	<a href="#">Wprowadzenie do zarządzania projektami</a> <i>Introduction to project management</i>	C30	2	FT FOT	I	letni	PL
31	dr inż.	Marcin	Patecki	<a href="#">Wstęp do fizyki akceleratorów cząstek</a> <i>Introduction to physics of particle accelerators</i>	W18 C4 L8	2	FT	I II	zimowy letni	EN
32	dr inż.	Maja	Maćkowiak Pawłowska	<a href="#">Wybrane elementy astronomii</a> <i>Selected elements of astronomy</i>	W30	2	FT	II	letni	EN
33	dr inż.	Angelika	Tefelska	<a href="#">Zaawansowane Zastosowania LabVIEW</a> <i>Advanced LabVIEW Applications</i>	L30	2	FT FOT	II	letni	PL
34	dr hab. inż., prof CLOR	Sławomir	Jednoróg	<a href="#">Zarys neutroniki fuzyjnej</a> <i>Introduction to Fusion Neutronics</i>	W20 L10	2	FT	II	letni	PL
35	dr inż.	Robert	Paluch	<a href="#">Zastosowanie języka R w statystyce medycznej</a> <i>Application of R in medical statistics</i>	L30	2	FT	II	zimowy	PL