

No.	PL Przedmiot	Course	ECTS POINTS	Semester	Course code
1	astrofizyka	Astrophysics	4	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_61S
2	astronomia	Astronomy	3	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_44S
3	II pracownia fizyczna	Physics Laboratory II	5	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_65S
4	podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej	Fundamentals of thermodynamics and statistical physics	6	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_1S
5	wstęp do fizyki atomowej i cząsteczkowej	Introduction to atomic and molecular physics	4	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_58S
6	wstęp do fizyki jądrowej i cząstek elementarnych	Introduction to nuclear and elementary particle physics	4	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_59S
7	fizyka statystyczna	statistical physics	5	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_54S
8	Podstawy fizyki	Fundamentals of Physics	23	letni/zimowy – summer/winter	13.2WM16AIJ2557_37S
9	Podstawy chemii	Fundamentals of Chemistry	3	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_47S
10	Podstawy elektroniki	Fundamentals of Electronics	4	letni/zimowy – summer/winter	13.2WM16AIJ2557_48S
11	Statystyka i analiza danych pomiarowych	Statistics and measurement-data analysis	3	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_39S
12	Programowanie strukturalne	Structured programming	3	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_49S
13	I pracownia fizyczna	Physics Laboratory I	5	letni/zimowy – summer/winter	13.2WM16AIJ2557_43S
14	Mechanika klasyczna i relatywistyczna	Classical mechanics and relativity	3	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_45S
15	Elektrodynamika	Electrodynamics	5	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_57S
16	Mechanika kwantowa I	Quantum Mechanics I	7	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2791_52S
17	Metody matematyczne fizyki	Mathematical methods for physics	5	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_4S
18	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej	Introduction to Condensed Matter Physics	4	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_62S
19	Astrobiologia	Astrobiology	4	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_60S
20	Technologia informacyjna	Information Technology (IT)	2	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_36S
21	Metody numeryczne I	Numerical methods	3	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_5S
22	Fizyczne podstawy mikro i nanoelektroniki	Physical basics of micro- and nanoelectronics	3	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_35S
23	Biofizyka	Biophysics	3	letni/zimowy – summer/winter	13.2WM16AIJ2557_11S
24	Wstęp do nauki o materiałach	Introduction to materials science	3	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_18S
25	Metody wytwarzania mikro i nanomateriałów	Methods of micro- and nanomaterials preparation	2	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_2S
26	Podstawy fizyki ciekłych kryształów i polimerów	Fundamentals of liquid crystals and polymers physics	3	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_30S
27	Fizyczne podstawy mikro i nanoelektroniki	Physical basics of micro- and nanoelectronics	3	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_35S
28	Podstawy optyki i fizyki laserów	Fundamentals of optics and laser physics	4	zimowy/winter	13.2WM16AIJ2557_31S
29	Metody modelowania nanostruktur	Nanostructures modeling methods	3	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_3S
30	Metody badania mikro i nanomateriałów	Micro- and nanomaterials investigation methods	2	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_2S
34	Systemy kontrolno – pomiarowe	Control and measurement systems	3	letni/summer	13.2WM16AIJ2557_34S

p.o. DZIEKANA
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski