

### Plan ankietyzacji

	Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	Przedmiot/moduł	Rodzaj zajęć	Kierunek, stopień, rok	Semestr	Sala	Dzień
1	Karolina Adrjanowicz	Perspektywy rewolucji nanomateriałów	Wykład	II ST. / 1 MN	Letni		
2	Anna Bajorek	Nanofizyka	Wykład	II ST. / 2 FZ	Zimowy	A/1/01	Śr. 11.30
3	Katarzyna Balin	Podstawy termodynamiki. Termodynamika procesów Biologicznych	Konwersatorium	I ST. / 2 BF	Zimowy	A/-1/01	Czw. 11.30
4	Ilona Bednarek	Elementy matematyki	Konwersatorium	I ST. / 1 FZ	Zimowy	L 301	Czw. 8.00
5	Aleksander Bródka	Wstęp do fizyki atomowej i molekularnej	Wykład	I ST. / 3 FZ	Zimowy	B/-1/09	Pon. 9.45
6	Andrzej Burian	Podstawy statystycznej analizy danych cz. 1	Wykład	I ST. / 1 FM	Zimowy	A/1/01	Pon. 11.30
7	Grażyna Chełkowska	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
8	Armand Cholewka	Wybrane zagadnienia z fizyki medycznej	Wykład	IIST./1 FM	Zimowy	H.209a	Wt.11.30
9	Henryk Czyż	Mechanika klasyczna i relatywistyczna	Konwersatorium	I ST. / 2 FZ	Zimowy	A/-1/01	Śr. 11.30
10	Jerzy Dajka	Programowanie	Wykład	I ST. / 1 FM	Letni		
11	Henryk Duda	Elektronika cz. 1	Wykład	I ST. / 2 FZ,FM	Zimowy	A/1/04	Śr.8.00
12	Bogusław Fugiel	Urlop naukowy					
13	Janusz Gluza	Mechanika kwantowa	Konwersatorium	I ST. / 2 FM	Letni		
14	Tadeusz Groń	Elementy fizyki materii skondensowanej	Laboratorium	II ST. / 2 BF	Letni		

15	Katarzyna Jesionek	Urlop macierzyński					
16	Kamil Kamiński	Elementy fizyki współczesnej	Seminarium	ST. / 1 FZ	Zimowy	A/-1/01	Pn. 11.30
17	Antoni Kania	Fizyka fazy skondensowanej	Konwersatorium	II ST. / 1 MN	Letni		
18	Mariola Kądziołka-Gaweł	Zastosowanie izotopów w medycynie	Laboratorium	I ST. / 3 FM	Zimowy	H/-1/08	Pon. 13:45
19	Jan Kisiel	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
20	Barbara Kłos	Urlop naukowy					
21	Adam Konefał	Zastosowanie izotopów w medycynie	Wykład	I ST. / 3 FM	Zimowy	S/0/17	Śr. 11,30
22	Marcin Kurpas	Elementy matematyki	Konwersatorium	I ST. / 1 FM	Zimowy	L 301 A/1/14	Gr. 1 i 2 Śr., Pt. 8:00
23	Karol Kołodziej	Mechanika klasyczna i relatywistyczna	Wykład	I ST. / 2 FZ	Zimowy	L 301	Pt. 11.30
24	Joachim Kusz	Elektronika cz. 2	Laboratorium	I ST. / 2 FM	Letni		
25	Jerzy Łuczka	Wybrane elementy matematyki wyższej	Wykład	II ST. / 1 BF	Zimowy	H 208a	Pn. 9.45
26	Karina Maciejewska	Podstawy fizyczne metod diagnostyki i terapii	Laboratorium	I ST. / 3 FM	Zimowy	H/0/02 h/1/08	Pt. 8.00
27	Paulina Maksym	Metody eksperymentalne w biofizyce molekularnej	Laboratorium	I ST. / 3 BF	Letni		
28	Maciej Maśka	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
29	Anna Michnik	Metody fizyczne w medycynie i biologii	Wykład	II ST. / 1 FM	Letni		
30	Andrzej Molak	Wybrane zagadnienia z fizyki doświadczalnej	Wykład	II ST. / 1 FM	Zimowy	A/1/05	Wt. 9.45
31	Anna Mrozek-Wilczkiewicz	Biofizyka molekularna	Laboratorium	II ST. / 1 BF	Zimowy	F/0/05 F/1/06	Czw. 10.30

32	Monika Oboz	L4					
33	Aleksandra Piórkowska-Kurpas	Elementy matematyki	Konwersatorium	I ST. / 1 FM	Zimowy	L 301 A/1/14	Gr. 1 i 2 Śr., Pt. 8:00
34	Krystian Roleder	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
35	Katarzyna Schmidt	Programowanie cz. 1	Wykład	I ST. / 1 FZ	Zimowy	P/0/07	Wt.11.30
36	Anna Siemianowicz	Anatomia radiologiczna	Wykład	I ST. / 3 FM	Zimowy	A/1/04	Wt.8.00
37	Jan Sładkowski	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
38	Elżbieta Stephan	Zaawansowane metody fizyki jądrowej w medycynie Nuklearnej i radioterapii onkologicznej	Wykład	II ST. / 1 FM	Zimowy	H 210a	Pn. 9.45
39	Jacek Syska	Fizyka kwantowa	Wykład	II ST. / 1 FZ	Zimowy	H 202a	Pn.15.30
40	Jacek Szade	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
41	Krzysztof Szot	Fizyka materiałów półprzewodnikowych	Wykład		Letni		
42	Andrzej Ślebarski	Nowe związki międzymetaliczne z silnymi korelacjami Elektronowymi	Wykład	I ST. / 4 FZT	Zimowy	A/1/02	Czw. 11.30
43	Magdalena Tarnacka	Wstęp do biofizyki molekularnej cz. 2	Konwersatorium	I ST. / 3 BF	Letni		
44	Dorota Tarnawska	Anatomia człowieka z elementami neurologii	Wykład	II ST. / 1 BF	Zimowy	S/0/11	Pn.8.00
45	Ryszard Tomaszewski	Pierwsza pomoc lekarska	Wykład	I ST. / 4 FM	Zimowy	S/0/17	Wt.13.45
46	Agata Walencik-Łata	Fizyka jądra atomowego i cząstek	Wykład	I ST. / 3	Zimowy	L 301	Pn. 9.45

		elementarnych		FM			
47	Roman Wrzalik	Elementy fizyki współczesnej	Wykład	I ST. / 1 FZ,FM	Zimowy	P/0/01	Śr. 13.45
48	Paweł Zajdel	Programowanie cz. 2	Wykład	I ST. / 1 FZ	Letni		
49	Dorota Zygadło	Wybrane metody analityczne w badaniach układów Biologicznych	Wykład	I ST. / 3 BF	Zimowy	A/-1/09	Czw.8,00