

7-25 stycznia 2020

INŻNIERIA MATERIAŁOWA - plan ankietyzacji

	Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	Przedmiot/moduł	Rodzaj zajęć	Kierunek, stopień, rok	Semestr	Sala	Dzień
1	<b>Robert ALBRECHT, dr inż.</b>	Metale i stopy	Lab.		letni		
2	<b>Krzysztof ANIOŁEK, dr inż.</b>	Projektowanie i wytwarzanie materiałów inżynierskich	Wykład	PiWMI, wyk I IM 2-gi stopień - Bio	zimowy	P/1/10	13.01.20 11.30
3	<b>Adrian BARYLSKI, dr</b>	Technologie wytwarzania materiałów	Lab.	TWM cz.1, lab III IM - Bio	zimowy	C/2/13 (IIM) F/-1/17+18	14.01.20 9.00
4	<b>Włodzimierz BOGDANOWICZ, dr hab.</b>	Krystalografia	Wykład		letni		
5	<b>Dariusz CHROBAK, dr hab.</b>	Matematyka stosowana	Lab.		letni		
6	<b>Jan DEC, prof. dr hab.</b>	Ceramika	Wykład		letni		
7	<b>Józef DENISZCZYK, dr hab.</b>	Projektowanie obiektowe i symulacje komputerowe	Lab.	III IM - Bio	zimowy	<u>A/0/02</u>	9.01.20 8.00
8	<b>Grzegorz DERCZ, dr</b>	Implanty i sztuczne narządy	Wykład	I IM 2-gi stopień - Bio	zimowy	F/2/04+05 (okrągła)	8.01.20 11.30
9	<b>Mateusz DULSKI, dr</b>	Fizyka	Lab.	INŻ I F11	zimowy	<u>A/0/15</u> <u>Prac fiz.</u> <u>A/-1/05</u>	8.01.20 10.45
10	<b>Michał DWORAK, dr inż. (prac.dydakt.)</b>	Kształtowanie Struktury i Właściwości Materiałów Inżynierskich	Lab. lab	PiWMI, lab I IM-2 gi stopień	zimowy	S/1/08	14.01.20 13.00
11	<b>Sylwia GOLBA, dr inż.</b>	Inżynieria tkanki	Wykład	I 2-gi. stopień	zimowy	P/1/10	15.01.20 11.00
12	<b>Tomasz GORYCZKA, dr</b>	Materiały inteligentne	Wykład	I IM 2-gi stopień - Bio	zimowy	F/2/04+05 (okrągła)	14.01.20 9.45

	<b>hab. prof. UŚ</b>						
13	<b>Wojciech GURDZIEL, dr (prac.dydakt.)</b>	Projektowanie i grafika inżynierska (I rok I stopień Inżynieria Materiałowa)	Lab.		Zimowy	S/1/08	16.01.20 11.30
14	<b>Aneta HANC-KUCZKOWSKA, dr hab.</b>	Fizyka	Lab.	INŻ I I17	zimowy	<u>A/0/15</u> <u>Prac fiz</u> <u>A/-1/06</u> <u>Prac fiz</u>	8.01.20 10.45
15	<b>Grzegorz HANECZOK, prof. dr hab.</b>	Matematyczno-fizyczne podstawy nauki o materiałach	Wykład		letni		
16	<b>Justyna JUREK-SULIGA, dr (urlop rodzicielski)</b>	-					
17	<b>Małgorzata KAROLUS, dr hab.</b>	Propozycja Fizyka	Lab.	II IM	zimowy	A/-1/05	10.01.20 13.30
18	<b>Sławomir KOŁODZIEJ, dr inż.</b>	Zasady projektowania i doboru materiałów inżynierskich	lab		letni		
19	<b>Jacek KRAWCZYK, dr</b>	Krystalografia	Lab		letni		
20	<b>Julian KUBISZTAL, dr</b>	Propozycja zmiany Języki programowania	Lab.	I IM gr 2	zimowy	<u>A/2/15</u> <u>komp</u> <u>(IIM)</u>	21.01.20 11.30
21	<b>Marian KUBISZTAL, dr</b>	Podstawy elektroniki i elektrotechniki	Lab.	II IM - NoM	zimowy	A/2/02	24.01.20 11.30
22	<b>Marian KUPKA, dr hab.</b>	Technologie wytwarzania materiałów	Wykład	III IM - Bio	zimowy	P/1/02	22.01.20 9.00

23	<b>Piotr KWAPULIŃSKI, dr hab.</b>	Podstawy statystyki i rachunku prawdopodobieństwa	Lab.	IB II B3	zimowy	A/2/05	17.01.20 11.30
24	<b>Bożena ŁOSIEWICZ, dr hab.</b>	Elektrochemia materiałów	Wykład	II IM - NoM	zimowy	P/1/10	22.01.20 13.45
25	<b>Anna MAJTYKA-PILAT, dr</b>	Proponowane: Metody numeryczne i algorytmy	Lab.		lato		
26	<b>Izabela MATUŁA, mgr inż.</b>	Struktura powierzchni i jej modyfikacje	Lab.	I IM 2-gi stopień - NoM	zimowy	P/1/02	24.01.20 8.00
27	<b>Joanna MASZYBROCKA, dr. (prac.dydakt.)</b>	Metody badań materiałów 2	Lab.		letni		
28	<b>Seweryn MIGA, dr hab.</b>	Układy mikromechatroniczne	Lab.	MECH III DZ I 2gr	zimowy	<u>Ż10/408</u> Sosnowiec	23.01.20 11.30
29	<b>Patrycja OSAK, mgr inż. (1/2 etatu)</b>	Metody badań biomateriałów i tkanek	Lab.		letni		
30	<b>Joanna PANEK, dr (prac.dydakt.)</b>	Biochemia	Lab.	BF/ I stopień/ 2rok	zimowy	C/2/01	10.01.20 10.15
31	<b>Robert PASZKOWSKI, dr inż.</b>	Kompozyty (obie grupy)	Lab.		letni		
32	<b>Magdalena POPCZYK, dr hab.</b>	Wybrane zagadnienia z toksykologii biomateriałów	Wykład		letni		
33	<b>Krystian PRUSIK, dr</b>	Podstawy Nauki o Materiałach	Lab.		zimowy	P/1/10	22.01.20 11.30

34	<b>Zbigniew STOKŁOSA, dr hab.</b>	Fizyka z elementami biofizyki	Wykład	IB	zimowy	P/0/01	16.01.20 8.00
35	<b>Agnieszka STRÓŻ, mgr inż. (urlop macierzyński)</b>	-					
36	<b>Danuta STRÓŻ, prof. dr hab.</b>	Propozycja: Metody badań struktury materiałów	wykład		letni		
37	<b>Kazimierz STRÓŻ, dr hab.</b>	Techniki informatyczne w medycynie	Wykład	III IM - Bio	zimowy	A/2/15	15.01.20 13.30
38	<b>Andrzej SWINAREW, dr</b>	Polimery dla medycyny	Wykład	III IM - Bio	zimowy	A/2/06	16.01.20 13.30
39	<b>Magdalena SZKLARSKA, dr</b>	Biomateriały	Lab.	IB II A1	zimowy	C/2/05	17.01.20 10.00
40	<b>Paweł ŚWIEC, mgr inż.</b>	Metody badań struktury materiałów	Lab.		lati		
41	<b>Maciej ZUBKO, dr</b>	Podstawy nauki o materiałach	Lab.	II IM	zimowy	F/-/04+05 polerki	16.01.20 11.00