

zajęcia ul.Podchorążych 1

zajęcia ul.Warszawska

11.mar

kierunek **NANOTECHNOLOGIA I NANOMATERIAŁY** r.ak.2018/19 **semestr letni**

	ROK I		ROK II		ROK III	
	GRUPA 11N1		GRUPA 21N		GRUPA 31N1	
7.30						7.30
8.00			7.45 CHEMIA ANALITYCZNA LAB. 310,335 I POŁ. SEM. mgr.inż.M.Węgiel			8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30			PODSTAWY TECHNOLOGII CHEMICZNEJ LAB. 640b, 430 II POŁ. SEM. dr hab.P.Jodlowski dr inż..P.Staroń			9.30
10.00						10.00
10.30						10.30
11.00		10.30 WF mężczyźni hala ul.Kamienna				11.00
11.30			11.00 PODSTAWY TECHNOLOGII CHEMICZNEJ WYKŁAD s.532 prof. Z.Wzorek dr inż..P.Rachwałik			11.30
12.00						12.00
12.30		12.00 WF kobiety hala ul.Kamienna				12.30
13.00						13.00
13.30			12.45 PODSTAWY TECHNOLOGII POLIMERÓW WYKŁAD s.532 prof. A.Prociak dr S.Michałowski		12.45 Fiz. stat. wykład IF s.F110 dr hab.Z.Usatenko, prof. PK	13.30
14.00						14.00
14.30						14.30
15.00			14.30 PODSTAWY NANOTECHNOLOGII WYKŁAD s. 532 prof.K.Pielichowski dr inż.. A.Leszczyńska		EI.fiz.stat. ćw s.F110 dr hab.Z.Usatenko, prof. PK	15.00
15.30						15.30
16.00						16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00
18.30						18.30
19.00						19.00
19.30						19.30
20.00						20.00
20.30						20.30
21.00						21.00

PONIEDZIAŁEK

PONIEDZIAŁEK

	ROK I		ROK II		ROK III	
	GRUPA 11N1		GRUPA 21N		GRUPA 31N1	
WTOREK	7.30					7.30
	8.00	od 11.03			7.30 Samoorg.nanostr. dr inż.M.Pokladko IF sF110	8.00
	8.30	C1 / FT I + NN I J.ang. mgr Z.Małecka s.F202	8.15 PODSTAWY INŻYNIERII CHEMICZNEJ WYKŁAD S.532 prof.W.Ciesielczyk			8.30
	9.00				9.00	
	9.30				9.15 ćw. S.F110 dr inż. M.Pokladko	9.30
	10.00	10.00 gr 11N1 Lab.fiz. IF s.F115 / F019 MM (op), KS (5tyg) PF (op) (5 tyg)	10.00 PODSTAWY INŻYNIERII CHEMICZNEJ ćw. S.532 prof.W.Ciesielczyk		10.15 Zw.organicz. w nanotechnologii wykład IF s.F110 EG	10.00
	10.30					10.30
	11.00		CHEMIA ANALITYCZNA WYKŁAD s.532 dr inż..Spórna-Kucab		11.15 Zw.organicz. w nanotechnologii lab./proj IF s.F108 dr hab. E.Gondek	11.00
	11.30					11.30
	12.00					12.00
	12.30					12.30
	13.00	12.45 B2 J.ang./ SJO Mgr S.Kulińska	PODSTAWY TECHNOLOGII CHEMICZNEJ ćw.s.532 dr inż.M.Marszałek dr inż..P.Rachwalik			13.00
	13.30					13.30
	14.00					14.00
	14.30					14.30
	15.00	14.45 wykł. Pole elektromag. dr hab.S.Kubis IF s.F110				15.00
	15.30					15.30
	16.00		15.00-16.30 WF, M hala ul.Kamienna			16.00
	16.30	16.30 ćw.s.F110 Pole elektromag. dr hab.S.Kubis				16.30
	17.00					17.00
	17.30					17.30
	18.00					18.00
	18.30					18.30
	19.00					19.00
	19.30					19.30
	20.00					20.00
	20.30					20.30
	21.00					21.00

	ROK I			ROK II			ROK III		
	GRUPA 11N1			GRUPA 21N1			GRUPA 31N1		
	7.30								7.30
	8.00								8.00
	8.30	8.30 Podstawy chemii wykład WliTCH, ul.Warszawska, s.0/10 prof.W.Żukowski							8.30
	9.00								9.00
	9.30								9.30
	10.00								10.00
	10.30	10.15 Podstawy chemii ćw. WliTCH, ul.Warszawska, s.0/10 dr inż. P.Radomski							10.30
	11.00								11.00
	11.30								11.30
	12.00								12.00
	12.30	12.30 Podstawy fizyki 11N1 wykł. IF s.F202 dr inż. M.Duraj							12.30
	13.00								13.00
	13.30								13.30
	14.00								14.00
	14.30	14.15 Podstawy fizyki 11N1 ćw IF s.F203 dr inż. M.Duraj							14.30
	15.00								15.00
	15.30								15.30
	16.00								16.00
	16.30								16.30
	17.00								17.00
	17.30								17.30
	18.00								18.00
	18.30	18.00 J. niemiecki SJO mgr D.Guzik							18.30
	19.00								19.00
	19.30								19.30
	20.00								20.00
	20.30								20.30
	21.00								21.00

ŚRODA

ŚRODA

	ROK I		ROK II		ROK III	
		GRUPA 11N1		GRUPA 21N1		GRUPA 31N1
CZWARTEK	7.30					7.30
	8.00					8.00
	8.30					8.30
	9.00					9.00
	9.30					9.30
	10.00					10.00
	10.30					10.30
	11.00	10.45 NN I / 1/2gr Opracow.wyników pom. lab komp.F s.F108 dr J.Kurzyk				11.00
	11.30					11.30
	12.00					12.00
	12.30					12.30
	13.00	12.30 NN I / 1/2gr Opracow.wyników pom. lab komp.F s.F108 dr J.Kurzyk				13.00
	13.30					13.30
	14.00					14.00
	14.30					14.30
	15.00					15.00
	15.30					15.30
	16.00					16.00
	16.30					16.30
	17.00					17.00
	17.30					17.30
18.00					18.00	
18.30					18.30	
19.00					19.00	
19.30					19.30	
20.00					20.00	
20.30					20.30	
21.00					21.00	

8.00-13.30
 PODSTAWY TECHNOLOGII
 POLIMERÓW LAB. S.541b
 II POŁ SEM.
 dr S.Michałowski

8.30
 Tech.pom.
 wykład
 IF s.F101
 prof. dr hab. J.Cisowski

10.15 Wstęp do fizyki fazy skon.
 w. IF s.F101
 dr hab.R.Zach,
 prof. PK

11.30 21N1
 Pod.fiz.współcz.. w.
 IF s.F203
 dr S.Stachniewicz

12.00 WdFFS ćw.
 dr hab. R.Zach,
 prof. PK

Pod.fiz.współcz. ćw
 IF s.F203 SS

18.00
 WF kobiety A/S/K
 hala ul.Kamienna

	ROK I		ROK II		ROK III	
	GRUPA 11N1		GRUPA 21N		GRUPA 31N1	
	7.30					7.30
	8.00					8.00
	8.30					8.30
	9.00					9.00
	9.30					9.30
	10.00					10.00
	10.30					10.30
	11.00					11.00
	11.30	11.00 Matematyka 11N1 wykład IF s.F204 dr B.Szemberg				11.30
	12.00					12.00
	12.30					12.30
	13.00	12.45 Matematyka 11N1 ćw IF s.F204 dr B.Szemberg				13.00
	13.30					13.30
	14.00					14.00
	14.30					14.30
	15.00					15.00
	15.30	15.15 Podst.inf. 11N1 w.				15.30
	16.00					16.00
	16.30	16.15 1/2 gr Podst.inf. 11N1 lab dr R.Kycia IF s.F205				16.30
	17.00					17.00
	17.30					17.30
	18.00	18.00 1/2 gr Podst.inf. 11N1 lab dr R.Kycia IF s.F205				18.00
	18.30					18.30
	19.00					19.00
	19.30					19.30
	20.00					20.00
	20.30					20.30
	21.00					21.00

PIĄTEK

PIĄTEK