

FIZYKA TECHNICZNA

r.ak. 2018/19 lato

11.mar

	ROK I	ROK II	ROK III	FT 2 st. / I rok / 1 sem.	FT 2 st. / 2 rok / 3 sem.	
	GRUPA 11	GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 11 / MK	GRUPA 21 / MK	
7.30						7.30
8.00						8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30	9.15 Algebra w. IF s.F204 dr hab. W.Jelonek	zajęcia od 15.04 9.30 -11.00 Komunikacja interpersonalna s.IEFiS II poł.sem.				9.30
10.00				10.00 Analiza danych w / lab IF s.F205 dr J.Kurzyk		10.00
10.30						10.30
11.00	11.00 Algebra ćw. IF s.F204 dr hab. W.Jelonek					11.00
11.30						11.30
12.00				11.45 Modelowanie komput. w. IF s.F205 dr hab.A.Chrzanowska		12.00
12.30						12.30
13.00	12.45 Podstawy fizyki w. dr inż.. M.Duraj IF s.F203					13.00
13.30						13.30
14.00		13.45 Met. numerycz. wykł. dr M.Duras IF s.F204		13.30 Modelowanie komput. w. IF s.F205 dr hab.A.Chrzanowska		14.00
14.30	14.30 Podstawy fizyki ćw. dr inż.. M.Duraj IF s.F203					14.30
15.00						15.00
15.30		15.30 Met. num. ćw dr M.Duras IF s.F204		15.30 English in Physics and Technology prof. dr hab. P.Zieliński IF s.F205		15.30
16.00						16.00
16.30						16.30
17.00		17.15 Met. num. lab. IF s.F205 dr M.Duras				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	FT 2 st. / I rok / 1 sem.	FT 2 st. / 2 rok / 3 sem.	
	GRUPA 11	GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 11 / MK	GRUPA 21 / MK	
7.30		7.30 Prog.dla fiz. IF s.F108				7.30
8.00	od 11.03	AN				8.00
8.30	C1 / FT I + NN I J.ang. mgr Z.Małecka s.F202	8.30 Program.dla fiz. IF s.F108 lab. mgr inż. A.Niewiarowski	7.45 FT III Laboratorium fizyczne II IF lab.1A EG(op), RD s.F115			8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	FT I B2 J.angielski mgr Z.Małecka IF s.F202					10.00
10.30						10.30
11.00		11.00 Ukl. i sys.el. proj. s.F015 mgr inż. J.Kopczyński	10.15 P.wybieralny Wstęp do astrofiz. wykl/proj. dr hab. Ł.Bratak IF s.F204/F205	KWE wykład dr inż..R.Duraj s.F206		11.00
11.30						11.30
12.00						12.00
12.30					12.00 Seminarium dypl. IF s.F110 dr hab. S.Kubis	12.30
13.00	12.45 Mechanika w. IF s.F203 dr hab. J.Jałocha-Bratek	12.45 Mechanika kwantowa wykład IF s.F204 prof.dr hab.W.Wójcik		12.45 KWE lab / ćw dr inż..R.Duraj s.F205		13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30	14.30 Mechanika ćw. IF s.F203 dr hab. J.Jałocha Bratek	14.30 Mechanika kwantowa ćw. IF s.F204 prof.dr hab.W.Wójcik			14.30 Fizyka polimerów wykl. s.F101 dr hab. Z.Usatenko, prof.PK	14.30
15.00						15.00
15.30				Pracownia specjalist. fiz. Terminy do uzgodnienia. Opiekun dr hab..E.Gondek		15.30
16.00						16.00
16.30		16.30 Grafika komputer. lab. s.F206 mgr inż. Jerzy Orlof	16.15 Modelow. I sym. komp. w/lab IF s.205 dr hab. A.Woszczyzna, prof.PK		16.15 Techniki obraz.med. wykl. dr T.Skórka s.F101	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00					18.00 Techniki obraz.med. lab. s.F108 dr T.Skórka	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

WTOREK

WTOREK

	ROK I	ROK II	ROK III	FT 2 st. / I rok / 1 sem.	FT 2 st. / 2 rok / 3 sem.	
	GRUPA 11	GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 11 / MK	GRUPA 21 / MK	
7.30						7.30
8.00		7.30 FT II / od 11.03 J. angielski B2 Ćw. F202 mgr Z.Małecka				8.00
8.30			8.30 FT III Modele rynku finansowego			8.30
9.00	8.15 Progr.obiekt. lab IF s.F205 dr J.Kurzyk 1/2 grupy		dr R.Gębarowski w. IF s.F110	9.15 W-wska / Inst.Inform.		9.00
9.30		9.15 Mechanika płynów wykł. prof.dr hab. P.Zieliński IF s.F101		9.15 FT, INF / Metody Gemetryczne (Modelowanie przestrzenne) wykład Inst Inf Dr inż K. Skabek		9.30
10.00			Modele rynku finansowego ćw RG IF s.F110			10.00
10.30						10.30
11.00	10.45 Analiza w. IF s.F203 dr A.Bistroń	11.00 Ukł. I sys. elektr. w. s.F206 dr inż. R.Duraj I poł sem.	11.00 s.F204 Filozofia przyrody dr hab. E.Szumakowicz, prof.PK			11.00
11.30						11.30
12.00						12.00
12.30	12.30 Analiza ćw. IF s.F203 dr A.Bistroń	12.30 Grafika komputer. wykł. s.F206 / I poł.sem. dr inż.P.Ozimek		12.45 W-wska / Inst.Inform.		12.30
13.00				12.45 FT, INF / KPO wykład dr inż.P.Łabędź s. Inst Inf		13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30	14.15 Progr.obiekt. W. IF s.F205 dr J.Kurzyk					14.30
15.00		14.30 ćw Mechanika płynów. dr hab. S.Kubis IF s.F110		14.45 Mechanika mikrośw. w. dr R.Gębarowski IF s.F101		15.00
15.30						15.30
16.00	15.15 Progr.obiekt. lab IF s.F205 dr J.Kurzyk 1/2 grupy					16.00
16.30				16.30 Mechanika mikrośw. ćw. dr R.Gębarowski IF s.F101	16.15 s.F017 Własność intel. w twórcz.multim. I poł.sem. dr inż.A.Osak	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00					Samodzielna działalność gospod. II poł.sem. mgr J.Dudek	18.00
18.30						18.30
19.00						19.00
19.30						19.30
20.00						20.00
20.30						
21.00						21.00

ŚRODA

ŚRODA

	ROK I	ROK II	ROK III	FT 2 st. / I rok / 1 sem.	FT 2 st. / 2 rok / 3 sem.	
	GRUPA 11	GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 11 / MK	GRUPA 21 / MK	
7.30						7.30
8.00	7.30 Fiz.ukł.el. wykład IF s.F101					8.00
8.30	dr hab. R.Zach, prof.PK					8.30
9.00	9.15 Fiz.ukł.el. ćw IF s.F101 RZ					9.00
9.30				9.15 MP lab.komp. dr inż.P.Labędź IF s.F205		9.30
10.00						10.00
10.30	10.00 FT I					10.30
11.00	s.F115 / s.F016 BB (op)					11.00
11.30	MM, MD			11.00 KPO lab.komp. dr inż.P.Labędź IF s.F205		11.30
12.00						12.00
12.30	12.30					12.30
13.00	Metrologia fiz wykł.(5 tyg.) lab. (5 tyg.) IF s.F110	13.00 wykł. Pole elektromag. dr hab.S.Kubis IF s.F204	12.45 Symulacje komputerowe w/lab.komp. IF s.F205 dr inż. P.Karbowniczek			13.00
13.30	dr P.Fornal					13.30
14.00						14.00
14.30						14.30
15.00		14.45 ćw. Pole elektromag. dr hab.S.Kubis IF s.F204				15.00
15.30			15.15 Modelow. I sym. komp. w/lab IF s.205 dr hab. A.Woszczyzna, prof.PK			15.30
16.00						16.00
16.30	16.30					16.30
17.00	WF kobiety A/S/K hala ul.Kamienna					17.00
17.30	WF mężczyźni H/K hala ul.Kamienna		17.00 Inżynieria systemów dla fizyków IF s.F205/s.F204 dr inż..R.Kycia			17.30
18.00						18.00
18.30						18.30
19.00			18.45 Inżynieria systemów dla fizyków IF s.F205/s.F204 dr inż..R.Kycia			19.00
19.30						19.30
20.00						20.00
20.30						20.30
21.00						21.00

CZWARTEK

CZWARTEK

	ROK I	ROK II	ROK III	FT 2 st. / I rok / 1 sem.	FT 2 st. / 2 rok / 3 sem.	
	GRUPA 11	GRUPA 21	GRUPA 31 / MK	GRUPA 11 / MK	GRUPA 21 / MK	
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 Symulacje komp.w fiz. wykł./ lab.komp. dr hab..A.Woszczyna, prof.PK dr inż.. R.Kycia		11.00
11.30						11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00				12.45 Symulacje komp.w fiz. wykł./ lab.komp. dr hab..A.Woszczyna, prof.PK dr inż.. R.Kycia IF s.F205		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

PIĄTEK

PIĄTEK