

Szanowni Państwo,

W związku z VII Toruńskim Festiwałem Nauki i Sztuki zarządzam zmiany w planach zajęć odbywających się w salach 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28 i 29. Zajęcia zostały w miarę możliwości lokalowych przeniesione do innych sal w tym samym terminie, zgodnie z poniższym wykazem.

Środa, 18 kwietnia 2007

sala	godzina	rodzaj zajęć	prowadzący	decyzja
20	16-18	Algorytmy i struktury danych	dr N. Jankowski	przeniesione do s.29
	16-19	Fizyka	prof. dr hab. F. Firszt	przeniesione z s.26
26	15:45-18:30	Fizyka	prof. dr hab. F. Firszt	przeniesione do s.20

Czwartek, 19 kwietnia 2007

sala	godzina	rodzaj zajęć	prowadzący	decyzja
20	10-13	Fizyka kwantowa II	prof. dr hab. K. Jankowski	przeniesione do s.25
	13-15	Fizyka atomowa i molekularna (A)	prof. dr hab. R. Trawiński	przeniesione do s.22
22	13-15	Fizyka ogólna II	dr J. Patyk	przeniesione do s.28
		Fizyka atomowa i molekularna (A)	prof. dr hab. R. Trawiński	przeniesione z s.20
23	10-12	Podstawy fizyki 3	dr hab. J. Iwaniszewski	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 19.04.
		Podstawy projektowania	mgr inż. A. Korcala	przeniesione z s.26
25	12-14	Podstawy fizyki 3	prof. dr hab. J. Zaremba	przeniesione do s.27
	10-12:45	Fizyka kwantowa II	prof. dr hab. K. Jankowski	przeniesione z s.20
26	8-10	Fizyka ogólna II	prof. dr hab. G. Karwasz	przeniesione do s.27
	10-12	Podstawy projektowania	mgr inż. A. Korcala	przeniesione do s.23
	14-16	Podstawy fizyki 1	prof. dr hab. F. Firszt	przeniesione do s.27
	18-20	Fizyka	prof. dr hab. A. Bielski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
27	9-10	Podstawy metod opracowywania pomiarów	dr R. Ciuryło	przeniesione do s.28
	8-10	Fizyka ogólna II	prof. dr hab. G. Karwasz	przeniesione z s.26
	12-14	Podstawy fizyki 3	prof. dr hab. J. Zaremba	przeniesione z s.25

	14-16	Podstawy fizyki 1	prof. dr hab. F. Firszt	przeniesione z s.26
28	9-10	Podstawy metod opracowywania pomiarów	dr R. Ciuryło	przeniesione z s.27
	13-15	Fizyka ogólna II	dr J. Patyk	przeniesione z s.23

Piątek, 20 kwietnia 2007

sala	godzina	rodzaj zajęć	prowadzący	decyzja
20	10-12	Optoelektronika	dr B. Ziętek	przeniesione do s.23
	13-14	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	dr D. Chaberski	przeniesione do s.27
23	8-10	Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. M. Bylicki	przeniesione z s.25
	10-12	Seminarium Katedry Informatyki Stosowanej		przeniesione do KIS
		Optoelektronika	dr B. Ziętek	przeniesione z s.20
25	8-10	Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. M. Bylicki	przeniesione do s.23
	10-12	Sieci komputerowe	dr hab. J. Kobus	przeniesione do s.27
26	8-10	Fizyka ogólna IV	prof. dr hab. J. Szudy	przeniesione do s.27
	10-12	Fizyka kwantowa (T)	prof. dr hab. M. Bylicki	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12-14	Analiza matematyczna I	dr K. Parczyk	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 20.04.
27	8-10	Fizyka ogólna IV	prof. dr hab. J. Szudy	przeniesione z s.26
	10-12	Sieci komputerowe	dr hab. J. Kobus	przeniesione z s.25
	13-14	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	dr D. Chaberski	przeniesione z s.20

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Józef Szudy