

Szanowni Państwo,

**W związku z VI Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki zarządzam zmiany w planach zajęć odbywających się w salach 20, 22, 23, 24, 26 i 29.** Zajęcia zostały w miarę możliwości lokalowych przeniesione do innych sal w tym samym terminie zgodnie z poniższym wykazem. W przypadkach, kiedy okazało się to niemożliwe zostały one oznaczone jako „odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym”. Proszę, w porozumieniu ze studentami, o samodzielne ustalenie miejsca i czasu odbycia tych zajęć w terminie innym niż podczas Festiwalu (20 – 23 kwietnia). Rezerwacji sal dokonuje pani Monika Borecka (tel. 2400). Plany zajęć w salach dostępne są w portierni, u p. Moniki Boreckiej i w internecie (<http://www.phys.uni.torun.pl/phys/PLANY/wfaiis03sale.html>).

**Środa, 19 kwietnia 2006**

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
26	15:45-18:30	Chemia	Fizyka	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się 26.04., 10.05. i 17.05., godz. 18-19 s.26

**Czwartek, 20 kwietnia 2006**

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
20	10-12	3 FIM	Fizyka współczesna	prof. dr hab. J. Karwowski	przeniesione do s.25
	12-14	3 D, T, A	Fizyka atomowa i molekularna (A)	prof. dr hab. R. Trawiński	zajęcia odbędą we wtorek godz. 11-12 s.20 (przez 2 tyg.)
22	8-10	3 MIKRO	Mechanika teoretyczna	dr hab. F. Mrugała	przeniesione do s.28
	10-12	1 FN	Fizyka 1	dr W. Drozdowski	zajęcia odbędą się o godz. 12-14 w s.28
	12-13	2 IS	Podstawy metod opracowywania pomiarów	dr J. Wolnikowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	13-16	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	dr G. Pestka	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	16-18	3 F, A	Pedagogika	dr L. Kożuchowski	przeniesione do s.479
23	8-10	2 MED, 4 MSN	Fizyka kwantowa II	dr hab. T. Orlikowski	zajęcia odbędą się 24.04., godz. 17-19 s.23
	10-12	1 FT	Analiza matematyczna I	dr W. Lewandowski	przeniesione do s.28
	14-16	2 FIM	Konwersatorium zadań fizycznych	dr K. Przegiętka	przeniesione na godz. 16-18 do Klubu
24	8-10	2 D, T	Metody matematyczne fizyki II	prof. dr hab. L. Meissner	przeniesione do s.27

	10-12	4 MSK, KSS	Układy programowalne	prof. dr hab. M. Zieliński	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12-16	1 AR	Matematyczne podstawy metrologii	dr hab. inż. J. Lal-Jadziak	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 20.04.
	16-20	1 AR	Matematyczne podstawy metrologii	dr hab. inż. J. Lal-Jadziak	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 20.04.
26	10-13	2 F, A, 4 MSN	Fizyka kwantowa II	prof. dr hab. K. Jankowski	zajęcia odbędą się 31.03., godz. 16:30 s.26
	14-16	1FN	Fizyka 1	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
29	8-10	5 MSK, KSS	Fizyka statystyczna (B)	dr J. Jurkowski	zajęcia odbędą się w piątek godz. 14-16 s.20
	10-12	2 MK	Fizyka kwantowa (T)	mgr A. Kędziorski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12-14	2 MK, MSK	Podstawy techniki cyfrowej	mgr R. Frankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	14:30- 16:30	2 MK	Podstawy techniki cyfrowej	mgr R. Frankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	18-20	BCG	Emisja głosu		przeniesione do s.27

### Piątek, 21 kwietnia 2006

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
20	8-10	2FIM	Podstawy fizyki III	prof. dr hab. J. Zaremba	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 21.04.
		4 MSK, IS, KSS	Język VHDL projektowania układów programowalnych	dr hab. P. Peplowski	przeniesione z s.24
	14-16	5 MSK, KSS	Fizyka statystyczna (B)	dr J. Jurkowski	przeniesione z czwartku godz. 8-10 s.29
22	8-10	4 MIKRO	Mechanika kwantowa (B)	mgr A. Kędziorski	przeniesione do s.28
	10-12	1 F, A	Algebra liniowa z geometrią	mgr K. Młodawski	przeniesione do s.28
	12-14	4 KSS, 3 MIKRO	Optoelektronika	dr B. Ziętek	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	15-17	1 AR	Podstawy mechaniki	J. Wakuła	przeniesione do Klubu
23	8-10	3 MIKRO	Elektrodynamika klasyczna (B)	dr hab. D. Chruściński	przeniesione do s.ZBiFM

	10-12	4 MED, 5 IS	Fizyka statystyczna (B)	prof. dr hab. J. Maćkowiak	przeniesione do s.ZBiFM
	12-14	2 FIM	Matematyka dyskretna	dr G. Pestka	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 21.04.
	14-16	2 FIM	Matematyka dyskretna	dr G. Pestka	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 21.04.
24	8-10	4 MSK, IS, KSS	Język VHDL projektowania układów programowalnych	dr hab. P. Peplowski	przeniesione do s.20
	10-12	3 MIKRO, MED, 4 MSK, KSS	Optoelektronika	dr B. Ziętek	przeniesione do s.479
	15-17	3 F, A	Filozofia / Historia filozofii	dr P. Szroeder	przeniesione do s.479
26	8-10	2 F, A, FT	Fizyka ogólna IV	prof. dr hab. J. Szudy	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10-12	2 FT	Fizyka kwantowa (T)	prof. dr hab. M. Bylicki	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12-14	1 F, A, FT, FN	Analiza matematyczna I	dr S. Plaskacz	zajęcia co 2 tygodnie – nie odbywają się 21.04.
29	10-12	4 MIKRO, 5 MSN	Fizyka statystyczna (B)	dr J. Jurkowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12-14	2 FT	Fizyka ogólna IV	dr J. Zakrzewski	przeniesione do s.27
	14-16	2 MSK, MK	Fizyka kwantowa II	dr M. Stanke	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Józef Szudy