

Szanowni Państwo,

W związku z V Toruńskim Festiwałem Nauki i Sztuki zarządzam zmiany w planach zajęć odbywających się w salach 20, 22, 25, 26. 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 – 24 kwietnia). Rezerwacji sal dokonuje pani Monika Borecka (tel. 3301). 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, 20 kwietnia 2005

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
22	14-17	2 T	Analiza matematyczna I	dr S. Plaskacz	przeniesione do s. ZBiFM
	17-19	3 FIM	Fizyka współczesna	dr D. Bielińska - Wąż	zajęcia odbywają się od 18:00 do 20:00 w s.479
26	14-15	2 MSK, IS	Podstawy metod opracowywania pomiarów	dr J. Domysławska	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	16-18	Chemia	Fizyka	prof. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	18-20	2 FT, 3 FT	Elementy ekonomii i zarządzania	mgr A. Graczyk	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
479	18-20		Wykład monograficzny	dr hab. J. Iwaniszewski	przeniesione do s. ZBiFM

Czwartek, 21 kwietnia 2005

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
20	9-10	2 FT	Fizyka ogólna IV (T)	prof. J. Fisz	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10-13	2 F, A, 4 MSN	Fizyka kwantowa II	prof. K. Jankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
22	8-10	3 MIKRO	Elektrodynamika klasyczna (B)	dr hab. D. Chruściński	przeniesione do s. ZBiFM
	10-12	2 IS, 4 KOMP	Algorytmy i struktury danych	dr N. Jankowski	zajęcia odbywają się od 10:00 do 11:30 w s.23
	12-14	2 IS	Algorytmy i struktury danych	dr N. Jankowski	zajęcia odbywają się od 11:30 do 13:00 w s.23

	14 - 16	2 A	Fizyka ogólna IV (T)	dr J. Zakrzewski	przeniesione do s. ZBiFM
	16-18	1 FT	Analiza matematyczna I	mgr B. Bogusławska - Kręgiel	przeniesione do s. 27
25	8-10	3 MSK, MK	Detekcja promieniowania jądowego	dr K. Przegiętka	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12-14	3 FIM	Fizyka współczesna	prof. J. Karwowski	zajęcia odbędą się 19.04. od 16:00 do 18:00 w s.23
	14-16	4 D, T, KOMP, TI/IS	Metody numeryczne II	dr K. Grąbczewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	16-18	2 F, A, FT	Pedagogika	dr A. Malinowski	przeniesione do s. 479
	18-20	4 Inform.	Seminarium	prof. W. Duch	przeniesione do KIS
26	8-10	1 FT	Fizyka ogólna II (T)	prof. F. Rozpłoch	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	11-13	1 F, A	Fizyka ogólna II (O)	prof. J. Szudy	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	14-16	1 FIM	Podstawy fizyki	prof. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	16-18	1 FIM	Wstęp do informatyki	dr J. Kuras	przeniesione do S2 na WMiI
	18-20	1 BCG	Geologia dynamiczna	prof. A. Sadurski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Piątek, 22 kwietnia 2005

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
20	8-10	2 IS, 4 KOMP	Algorytmy i struktury danych	dr N. Jankowski	zajęcia odbywają się do godz. 9:30
	10-12	2 FT, 3 MSK, MK	Fizyka kwantowa (T)	prof. M. Bylicki	zajęcia odbędą się 15.04. od 16:00 do 18:00 w s.20
	12-14	3 FIM	Komputery w nauczaniu	dr J. Turło	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
22	8-10	3 MK, MSK	Fizyka kwantowa (T)	mgr A. Kędziorski	przeniesione do s. ZBiFM
	10-12	2 MED	Fizyka kwantowa II	dr hab. T. Orlikowski	przeniesione do s. ZBiFM
	12-14	2 MK	Podstawy techniki cyfrowej	mgr R. Frankowski	przeniesione do Klubu
25	8-10	4 MSK, TI/IS, TKSS	Język VHDL projektowania układów programowalnych	dr hab. P. Peplowski	zajęcia odbędą się 20.04. od 11:00 do 13:00 w s.20

	10-12	1 FT	Analiza matematyczna I	dr W. Lewandowski	przeniesione do s.28
	14-16	3 MSK, MK	Teoria obwodów	prof. M. Zieliński	przeniesione do s.27
26	8-10	2 F, A	Fizyka ogólna IV (O)	prof. J. Szudy	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10-12	3 TI/IS, 4 KOMP	Sieci komputerowe	dr hab J. Kobus	przeniesione do Klubu
	12-14	1 FT	Podstawy techniki komputerowej	dr Z. Łukasiak	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej

Toruń, 05.04.2005r.

Prof. dr hab. Józef Szudy