

Szanowni Państwo,

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki zarządzam zmiany w planach zajęć odbywających się w salach 20, 22, 23, 26, 28 oraz 521. 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 (21 – 25 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, 21 kwietnia 2004

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
22	13 – 16	2 FIM	Podstawy Fizyki	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali 28
	16 - 18	4 Mikro	Teoria ciała stałego	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali 28
23	15 – 17	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	mgr M. Zieliński	15:15 – 16:00 przeniesione do sali 25 16:00 – 16:45 przeniesione do sali 27
26	13 - 15	1 F,A,T	Algebra liniowa z geometrią	dr G. Zwara	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	16 – 18	1 Chemia	Fizyka	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	18 –19	1 FIM	Podstawy fizyki	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	19-20	2T, 3D, Mikro, Mier, BK1	mgr. K Grąbczewski	Kurs C	przeniesione do sali 25

Czwartek, 22 kwietnia 2004

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
20	8-10	2 FIM	Podstawy Fizyki	prof. dr hab. J. Zaremba	zajęcia odbywają się do godz. 9:30
	10 - 13	2 F, 1 KSS	Fizyka Kwantowa II	prof. dr hab. K. Jankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	13 – 15	2T, 3T	Elementy ekonomii i zarządzania	Mgr Świder-Wandzioch, mgr A. Graczyk	zajęcia odbywają się od 14:30 do 16:00
22	8-10	3 D, Mikro	Elektrodynamika klasyczna	dr hab. D. Chruściński	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
	10- 12	1 F/A	Fizyka ogólna II(O)	Dr J. Domysławska	10:15 – 11:00 przeniesione do sali 24 11:00 –11:45 przeniesione do sali 25
	12 – 14	3 A	Elektrodynamika klasyczna	dr hab. D. Chruściński	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
	14 - 16	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	dr M. Wiśniewski	przeniesione do sali 479
23	8 – 10	2 MK,MSK	Podstawy techniki cyfrowej	mgr R. Frankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10 – 12	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	Dr. M. Golański	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12 – 14	3 Med.	Dozymetria	dr K. Przegiętka	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	16 – 18	1 FIM	Pedagogika	dr L. Kożuchowski	przeniesione do sali 479
26	8 – 10	1 T	Fizyka ogólna II	prof. dr. hab. F. Rozpłoch	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10 – 11	3 T,D,A	Fiz. atomowa i molekularna	prof. dr. hab. A. Bielski	przeniesione do sali 25
	12 – 14	1 FIM	Podstawy fizyki	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	14 – 16	1 FIM	Analiza matematyczna	dr G. Gabor	przeniesione do sali 25
	18 – 20	1 FIM	Wstęp do informatyki	dr J. Kuras	przeniesione do sali 27

28	8 – 10	4 Komp	Algorytmy i struktury danych	mgr. K. Grąbczewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10 – 16	2 FIM	Elektrodynamika klas. B	Mgr A. Karbowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
521	8 – 10	A	Elektrodynamika klasyczna	prof. dr hab. J. Maćkowiak	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10 – 12		Wykład specjalistyczny	prof. dr hab. F. Bylicki	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	14 -16	1 FT	Fizyka ogólna	dr S. Kulesza	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p.219)

Piątek, 23 kwietnia 2004

<i>sala</i>	<i>godzina</i>	<i>rok studiów</i>	<i>rodzaj zajęć</i>	<i>prowadzący</i>	<i>decyzja</i>
20	2 IS, 4 Komp	Algorytmy i struktury danych	Dr N. Jankowski	zajęcia odbywają się do godz. 9:30	zajęcia odbywają się do godz. 9:30
	2T	Fizyka kwantowa	dr hab. M. Bylicki	przeniesione na wtorek 14 – 16, sala 26	przeniesione na wtorek 14 – 16, sala 26
	3 TI, 4 Komp	Sieci Komputerowe	dr hab. J. Kobus	zajęcia odbywają się od 13:00 do 14:30	zajęcia odbywają się od 13:00 do 14:30
22	8 – 10	2 MK, MSK	Fizyka ogólna IV	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
	10 -13	1 FIM	Podstawy fizyki	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
	13 – 16	2 FIM	Podstawy Fizyki	dr hab. L. Meissner	przeniesione do sali 25
23	8 –10	3 Mikro	Elektrodyn. klas. A	mgr. j. Hirsch	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12 - 14	1 KSS	Fizyka kwantowa II	dr hab. G. Staszewska	13:00 – 14:00 przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p.219)
	14 – 16	1 FIM	Pedagogika	dr L. Kożuchowski	przeniesione do sali 479
26	8 – 10	1 F,A	Fizyka ogólna	prof. dr. hab. J. Szudy	zajęcia odbędą się do godz. 9:30

26	10 – 12	1 F,A,T	Analiza matematyczna	dr S. Plaskacz	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	12 – 14	1F,A, 3 FIM	Astronomia	dr K. Rochowicz	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
28	12 – 15	1 Chemia	Analiza mat. I	dr J. Szatkowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
521	8 –10	2 MSK, MK	Fizyka ogólna	dr. J. Zakrzewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
	10 - 12	3 MF/FM	Konwersatorium metodyczne	mgr Z. Bobiński	przeniesione do PK IV
	12 – 14	T	Fizyka Ogólna IV	dr. J. Zakrzewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej

Toruń, 22.03.2004

Prof. dr hab. Józef Szudy

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 20**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8-10	2 FIM	Podstawy Fizyki	prof. dr hab. J. Zaremba	zajęcia odbywają się do godz. 9:30
10 - 13	2 F, 1 KSS	Fizyka Kwantowa II	prof. dr hab. K. Jankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
13 – 15	2T, 3T	Elementy ekonomii i zarządzania	Mgr Świder-Wandzioch, mgr A. Graczyk	zajęcia odbywają się od 14:30 do 16:00

Piątek, 23 kwietnia 2004

8 – 10	2 IS, 4 Komp	Algorytmy i struktury danych	Dr N. Jankowski	zajęcia odbywają się do godz. 9:30
10 - 12	2T	Fizyka kwantowa	dr hab. M. Bylicki	przeniesione na wtorek 14 – 16, sala 26
12 – 14	3 TI, 4 Komp	Sieci Komputerowe	dr hab. J. Kobus	zajęcia odbywają się od 13:00 do 14:30

Sobota, 24 kwietnia 2004

10 - 14	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
---------	--	--	--	--

Niedziela, 25 kwietnia 2004

10 - 14	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
---------	--	--	--	--

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 22**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Nie wymienione poniżej zajęcia w środę odbywają się normalnie.

Środa, 21 kwietnia 2004

13 – 16	2 FIM	Podstawy Fizyki	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali 28
16 - 18	4 Mikro	Teoria ciała stałego	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali 28

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8-10	3 D, Mikro	Elektrodynamika klasyczna	dr hab. D. Chruściński	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
10- 12	1 F/A	Fizyka ogólna II(O)	Dr J. Domysławska	10:15 – 11:00 przeniesione do sali 24 11:00 –11:45 przeniesione do sali 25
12 – 14	3 A	Elektrodynamika klasyczna	dr hab. D. Chruściński	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
14 - 16	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	dr M. Wiśniewski	przeniesione do sali 479

Piątek, 23 kwietnia 2004

8 – 10	2 MK, MSK	Fizyka ogólna IV	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
10 -13	1 FIM	Podstawy fizyki	dr R. Oszwałdowski	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p. 219)
13 – 16	2 FIM	Podstawy Fizyki	dr hab. L. Meissner	przeniesione do sali 25

Sobota, 24 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
--------	--	--	--	--

Niedziela, 25 kwietnia 2004

10 - 14	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
---------	--	--	--	--

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 23**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Nie wymienione poniżej zajęcia w środę odbywają się normalnie.

Środa, 21 kwietnia 2004

15 – 17	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	mgr M. Zieliński	15:15 – 16:00 przeniesione do sali 25 16:00 – 16:45 przeniesione do sali 27
---------	------	-----------------------------	------------------	--

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8 – 10	2 MK,MSK	Podstawy techniki cyfrowej	mgr R. Frankowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
10 – 12	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	Dr. M. Golasiński	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
12 – 14	3 Med.	Dozymetria	dr K. Przegiętka	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
16 – 18	1 FIM	Pedagogika	dr L. Kożuchowski	przeniesione do sali 479

Piątek, 23 kwietnia 2004

8 – 10	3 Mikro	Elektrodyn. klas. A	mgr. j. Hirsch	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
12 - 14	1 KSS	Fizyka kwantowa II	dr hab. G. Staszewska	13:00 – 14:00 przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p.219)
14 – 16	1 FIM	Pedagogika	dr L. Kożuchowski	przeniesione do sali 479

Sobota, 24 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
--------	--	--	--	--

Niedziela, 25 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
--------	--	--	--	--

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 24**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Sobota, 24 kwietnia 2004

12 - 20	sala zarezerwowana dla z IV Festiwalu
---------	---------------------------------------

Niedziela, 25 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla z IV Festiwalu
--------	---------------------------------------

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 26**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Środa, 21 kwietnia 2004

13 - 15	1 F,A,T	Algebra liniowa z geometrią	dr G. Zwara	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
16 - 18	1 Chemia	Fizyka	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
18 - 19	1 FIM	Podstawy fizyki	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
19-20	2T, 3D, Mikro, Mier, BK1	mgr. K Grąbczewski	Kurs C	przeniesione do sali 25

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8 - 10	1 T	Fizyka ogólna II	prof. dr. hab. F. Rozpłoch	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
10 - 11	3 T,D,A	Fiz. atomowa i molekularna	prof. dr. hab. A. Bielski	przeniesione do sali 25
12 - 14	1 FIM	Podstawy fizyki	prof. dr hab. F. Firszt	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
14 - 16	1 FIM	Analiza matematyczna	dr G. Gabor	przeniesione do sali 25
18 - 20	1 FIM	Wstęp do informatyki	dr J. Kuras	przeniesione do sali 27

Piątek, 23 kwietnia 2004

8 - 10	1 F,A	Fizyka ogólna	prof. dr. hab. J. Szudy	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
10 - 12	1 F,A,T	Analiza matematyczna	dr S. Plaskacz	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
12 - 14	1F,A, 3 FIM	Astronomia	dr K. Rochowicz	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Sobota, 24 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
--------	-------------------------------------	--	--	--

Niedziela, 25 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
--------	-------------------------------------	--	--	--

W związku z IV Toruńskim Festiwałem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 28**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Środa, 21 kwietnia 2004

13 – 16	2 FIM	Podstawy Fizyki	dr R. Oszwałdowski	przeniesione z sali 22
16 - 18	4 Mikro	Teoria ciała stałego	dr R. Oszwałdowski	przeniesione z sali 22

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8 – 10	4 Komp	Algorytmy i struktury danych	mgr. K. Grąbczewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
10 – 16	2 FIM	Elektrodynamika klas. B	Mgr A. Karbowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Piątek, 23 kwietnia 2004

12 – 15	1 Chemia	Analiza mat. I	dr J. Szatkowski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
---------	----------	----------------	------------------	---

Sobota, 24 kwietnia 2004

8 - 20	sala zarezerwowana dla z IV Festiwalu			
--------	--	--	--	--

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 521**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8 – 10	A	Elektrodynamika klasyczna	prof. dr hab. J. Maćkowiak	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
10 – 12		Wykład specjalistyczny	prof. dr hab. F. Bylicki	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
12 – 14				
14 -16	1 FT	Fizyka ogólna	dr S. Kulesza	przeniesione do sali Zespołu Fizyki Medycznej (p.219)

Piątek, 23 kwietnia 2004

8 – 10	2 MSK, MK	Fizyka ogólna	dr. J. Zakrzewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym
10 - 12	3 MF/FM	Konwersatorium metodyczne	mgr Z. Bobiński	przeniesione do PK IV
12 – 14	T	Fizyka Ogólna IV	dr. J. Zakrzewski	zajęcia odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym

Sobota, 24 kwietnia 2004

9 - 14	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			
--------	--	--	--	--

Niedziela, 25 kwietnia 2004

9 - 14	sala zarezerwowana dla z IV Festiwalu			
--------	--	--	--	--

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 27**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Środa, 21 kwietnia 2004

16 - 17	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	mgr M. Zieliński	przeniesione z sali 22
---------	------	-----------------------------	------------------	------------------------

Czwartek, 22 kwietnia 2004

18 – 20	1 FIM	Wstęp do informatyki	dr J. Kuras	przeniesione z sali 26
---------	-------	----------------------	-------------	------------------------

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 25**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Środa, 21 kwietnia 2004

15 – 16	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	mgr M. Zieliński	przeniesione z sali 23
19 – 20	2T, 3D, Mikro, Mier, BK1	mgr. K Grąbczewski	Kurs C	przeniesione z sali 26

Czwartek, 22 kwietnia 2004

10 – 11	3 T,D,A	Fiz. atomowa i molekularna	prof. dr. hab. A. Bielski	przeniesione z sali 26
11 – 12	1 F/A	Fizyka ogólna II(O)	Dr J. Domysławska	przeniesione z sali 22
14 – 16	1 FIM	Analiza matematyczna	dr G. Gabor	przeniesione z sali 26

Piątek, 23 kwietnia 2004

13 – 16	2 FIM	Podstawy Fizyki	dr hab. L. Meissner	przeniesione z sali 22
16 – 21	sala zarezerwowana dla IV Festiwalu			

W związku z IV Toruńskim Festiwałem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w
Sali Zespołu Fizyki Medycznej (219)

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Czwartek, 22 kwietnia 2004

8-10	3 D, Mikro	Elektrodynamika klasyczna	dr hab. D. Chruściński	przeniesione z sali 22
12 – 14	3 A	Elektrodynamika klasyczna	dr hab. D. Chruściński	przeniesione z sali 22
14 -16	1 FT	Fizyka ogólna	dr S. Kulesza	przeniesione z sali 521

Piątek, 23 kwietnia 2004

8 – 10	2 MK, MSK	Fizyka ogólna IV	dr R. Oszwałdowski	przeniesione z sali 22
10 -13	1 FIM	Podstawy fizyki	dr R. Oszwałdowski	przeniesione z sali 22
13 - 14	1 KSS	Fizyka kwantowa II	dr hab. G. Staszewska	przeniesione z sali 23

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali 479**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Czwartek, 22 kwietnia 2004

14 - 16	1 FT	Algebra liniowa z geometrią	dr M. Wiśniewski	przeniesione z sali 22
16 - 18	1 FIM	Pedagogika	dr L. Kozuchowski	przeniesione z sali 23

W związku z IV Toruńskim Festiwalem Nauki i Sztuki wprowadza się następujące zmiany do planu zajęć w **Sali PK IV**

(wyciąg z zarządzenia Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 22.03.2004)

Uwaga! Zajęcia nie wymienione poniżej odbywają się normalnie.

Piątek, 23 kwietnia 2004

10 - 12	3 MF/FM	Konwersatorium metodyczne	mgr Z. Bobiński	przeniesione z sali 521
---------	---------	---------------------------	-----------------	-------------------------