

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	Fizyka I	Fizyka I	Fizyka I	Fizyka I	Fizyka I	
07:00 - 08:00						07:00 - 08:00
08:00 - 09:00						08:00 - 09:00
09:00 - 10:00	Pmow wyk PS W013		Am kon ABP W5	Fo kon KF W9		09:00 - 10:00
10:00 - 11:00						10:00 - 11:00
11:00 - 12:00	Am wyk HW W206	Mkir wyk HG W5	Lfi lab FB W010	Fo wyk KF W9		11:00 - 12:00
12:00 - 13:00						12:00 - 13:00
13:00 - 14:00		Mkir kon HG W5	Ang kon L			13:00 - 14:00
14:00 - 15:00	Pmow kon PS W013					14:00 - 15:00
15:00 - 16:00						15:00 - 16:00
16:00 - 17:00						16:00 - 17:00
17:00 - 18:00						17:00 - 18:00
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00
19:00 - 20:00						19:00 - 20:00
20:00 - 21:00						20:00 - 21:00

Zobacz zajęc jest dostepny w Internecie pod adresem:

- Am - Analiza matematyczna
- Ang - Angielski
- Fo - Fizyka ogólna
- Lfi - Laboratorium fizyczne I
- Mkir - Mechanika klasyczna i relatywistyczna
- Pmow - Podstawy metod opracowywania wyników

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	Fiz II 1 połowa	Fizyka II 2 połowa	Fiz II 1 połowa	Fizyka II 2 połowa	Fiz II 1 połowa	Fizyka II 2 połowa	Fiz II 1 połowa	Fizyka II 2 połowa	Fiz II 1 połowa	Fizyka II 2 połowa	
07:00 - 08:00											07:00 - 08:00
08:00 - 09:00								Owi wyk JP 101 F Chodkiewiczza			08:00 - 09:00
09:00 - 10:00					Po wyk PM W9		FkI wyk Fiz II 1 połowa sem. HG W8	LkI lab Fizyka II 2 połowa sem. AB EZ Biotechnologia			09:00 - 10:00
10:00 - 11:00											10:00 - 11:00
11:00 - 12:00					Ang kon L		FkI kon Fiz II 1 połowa sem. HG W8	LkI lab Fizyka II 2 połowa sem. AB EZ Biotechnologia			11:00 - 12:00
12:00 - 13:00											12:00 - 13:00
13:00 - 14:00			LkI lab Fiz II 1 połowa sem. KP W011		Fitp wyk KP W011		Po lab KG W013				13:00 - 14:00
14:00 - 15:00											14:00 - 15:00
15:00 - 16:00			Mfwk wyk WB W9		Fwk wyk Fiz II 1 połowa sem. ABP W5			Fwk wyk Fizyka II 2 połowa sem. JG W007			15:00 - 16:00
16:00 - 17:00											16:00 - 17:00
17:00 - 18:00											17:00 - 18:00
18:00 - 19:00											18:00 - 19:00
19:00 - 20:00											19:00 - 20:00
20:00 - 21:00											20:00 - 21:00

Zobrazowanie zajęć jest dostępny w Internecie pod adresem:

- Ang - Angielski
- Fitp - Fizyka i technologia próżni
- FkI - Fizyka kwantowa I
- Fwk - Fizykochemia w kryminalistyce
- LkI - Laboratorium kryminalistyczne I
- Mfwk - Metody fizyczne w kryminalistyce
- Owi - Ochrona własności intelektualnej
- Po - Programowanie obiektowe

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	Fiz III	Fiz III	Fiz III	Fiz III	Fiz III	
07:00 - 08:00						07:00 - 08:00
08:00 - 09:00						08:00 - 09:00
09:00 - 10:00	Ele wyk KP W011	Bd wyk KG W013				09:00 - 10:00
10:00 - 11:00				PoKr wyk KG		10:00 - 11:00
11:00 - 12:00	Sd sem PB W9	Bd lab KG W013	Zowbk lab KP W011	PoKr lab KG W013		11:00 - 12:00
12:00 - 13:00						12:00 - 13:00
13:00 - 14:00	Pe lab KP W011		Rp wyk WS W5			13:00 - 14:00
14:00 - 15:00						14:00 - 15:00
15:00 - 16:00	Wdon wyk AS W5		Mswk wyk WB W8			15:00 - 16:00
16:00 - 17:00						16:00 - 17:00
17:00 - 18:00						17:00 - 18:00
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00
19:00 - 20:00						19:00 - 20:00
20:00 - 21:00						20:00 - 21:00

Zobrazowanie zajęć jest dostępny w Internecie pod adresem:

- Bd - Bazy danych
- Ele - Elektronika
- Mswk - Metody spektroskopowe w kryminalistyce
- Pe - Pracownia elektroniczna
- PoKr - Podstawy kryptologii
- Rp - Rachunek prawdopodobieństwa
- Sd - Seminarium dyplomowe
- Wdon - Wstęp do optyki nieliniowej
- Zowbk - Zjawiska optyczne w badaniach kryminalistycznych

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	Fiz V I gr	Fiz V I gr	Fiz V I gr	Fiz V I gr	Fiz V I gr	
07:00 - 08:00						07:00 - 08:00
08:00 - 09:00						08:00 - 09:00
09:00 - 10:00				Owi wyk JP 101 F Chodkiewicza		09:00 - 10:00
10:00 - 11:00						10:00 - 11:00
11:00 - 12:00	Sm sem AS W5	Pcso lab WB LFII	Dwn wyk WB			11:00 - 12:00
12:00 - 13:00			Mewbcw wyk WB			12:00 - 13:00
13:00 - 14:00		WmA wyk KG W013				13:00 - 14:00
14:00 - 15:00						14:00 - 15:00
15:00 - 16:00						15:00 - 16:00
16:00 - 17:00						16:00 - 17:00
17:00 - 18:00						17:00 - 18:00
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00
19:00 - 20:00						19:00 - 20:00
20:00 - 21:00						20:00 - 21:00

Zobrazowanie zajęć jest dostępny w Internecie pod adresem:

Dwn - Detektory wielkości nieelektrycznych

Mewbcw - Metody elektryczne w badaniach cienkich warstw

Owi - Ochrona własności intelektualnej

Pcso - Pracownia cienkowarstwowych struktur organicznych

Sm - Seminarium magisterskie

WmA - Wykład monograficzny (j.ang)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	Fiz IV II połowa	Fizyka I połowa	Fiz IV II połowa	Fizyka I połowa	Fiz IV II połowa	Fizyka I połowa	Fiz IV II połowa	Fizyka I połowa	Fiz IV II połowa	Fizyka I połowa	
07:00 - 08:00											07:00 - 08:00
08:00 - 09:00											08:00 - 09:00
09:00 - 10:00	Sdid wyk YZ W8		Nim wyk YZ W9		Co wyk JP 101 F Chodkiewicza						09:00 - 10:00
10:00 - 11:00											10:00 - 11:00
11:00 - 12:00	Mk lab KP W011		Fś wyk KF W9		Mk wyk PM W9		PbII wyk WU W2				11:00 - 12:00
12:00 - 13:00											12:00 - 13:00
13:00 - 14:00	Kikfs wyk PB W9		Fpwk wyk WB W9		LfII lab FB LFII		LkII lab Fiz IV II połowa semestru EZ Pistachodzin				13:00 - 14:00
14:00 - 15:00				LkII lab Fizyka I połowa semestru KP W011				LkI lab Fiz IV II połowa semestru EZ Pistachodzin			
15:00 - 16:00	Kikfs kon PB W9										15:00 - 16:00
16:00 - 17:00											16:00 - 17:00
17:00 - 18:00											17:00 - 18:00
18:00 - 19:00											18:00 - 19:00
19:00 - 20:00											19:00 - 20:00
20:00 - 21:00											20:00 - 21:00

Zobrazowanie zajęć jest dostępny w Internecie pod adresem:

Co - Chemia obliczeniowa

Fpwk - Fizyka powierzchni w kryminalistyce

Fś - Fizyka środowiskowa

Kikfs - Klasyczna i kwantowa fizyka statystyczna

LfII - Laboratorium fizyczne II

LkI - Laboratorium kryminalistyczne II

LkII - Laboratorium kryminalistyczne II

Mk - Miernictwo komputerowe

Nim - Nowoczesna inżynieria materiałowa

PbII - Podstawy balistyki II

