

I termin				
Nazwa kursu	Prowadzący egz.	Data	Godz.	Sala
1 rok (grupy P01-P08 z 2 cyklu)				
Oprogramowanie użytkowe 1 (lab. popr.)	Bury	09-02-2008	09:00-12:30	G205-208
Podstawy ekonomii (sprawdz., gr. P01-P04)	Gadomski	09-02-2008	13:30-15:45	Ogimn
Podstawy ekonomii (sprawdz., gr. P05-P08)	Gadomski	09-02-2008	16:00-18:15	Ogimn
Filozofia (ustny, gr. P05-P08)	Mikołajko	10-02-2008	13:00-	N408
Analiza matematyczna 1 (sprawdzian)	Unton	10-02-2008	10:00-12:15	Ogimn
Budowa i analiza algorytmów (gr. P01-P04)	Rawski	16-02-2008	08:00-09:00	Ogimn
Budowa i analiza algorytmów (gr. P05-P08)	Rawski	16-02-2008	09:15-10:15	Ogimn
Podstawy ukł. logicznych (gr. P01-P04)	Łuba	16-02-2008	10:30-11:30	Ogimn
Podstawy ukł. logicznych (gr. P05-P08)	Łuba	16-02-2008	11:45-12:45	Ogimn
Filozofia (ustny, gr. P01-P04)	Mikołajko	17-02-2008	10:30-	N408
Algebra	Strojnowski	17-02-2008	08:00-10:15	Ogimn
1 rok (grupy S09-S12 z 3 cyklu)				
Filozofia (ustny)	Mikołajko	16-02-2008	09:00-	G219
Algebra	Strojnowski	16-02-2008	15:30-17:45	G302
Budowa i analiza algorytmów	Rawski	17-02-2008	08:00-10:15	G224
Podstawy ukł. logicznych	Łuba	17-02-2008	10:30-12:45	G224
Analiza matematyczna 1 (sprawdzian)	Unton	23-02-2008	13:00-15:15	Kklub
Oprogramowanie użytkowe 1 (lab. popr.)	Bury	23-02-2008	15:30-19:00	N102,103
Podstawy ekonomii (sprawdzian)	Gadomski	24-02-2008	10:30-12:45	Ogimn
2 rok				
Systemy operacyjne 1 (spraw. P01-P04)	Kruś	09-02-2008	08:15-10:15	Ogimn
Systemy operacyjne 1 (spraw. P05-P08)	Kruś	09-02-2008	10:30-12:30	Ogimn
Programowanie obiektowe (lab. popr.)	Łopuch	09-02-2008	13:00-16:30	N102-3,105-6
Programowanie obiektowe (sprawdz.)	Łopuch	10-02-2008	09:00-12:00	N102,103
Bazy danych 1 (spraw., gr. P01-P04)	Mańczak	10-02-2008	12:30-14:45	Ogimn
Bazy danych 1 (spraw., gr. P05-P08)	Mańczak	10-02-2008	15:00-17:15	Ogimn
Matematyka dyskretna (kol. popr.)	Sikorski	10-02-2008	17:30-19:45	Ogimn
Rach. prawd. i statyst. matemat.	Grzegorzewski	16-02-2008	13:00-15:15	Ogimn
Fizyka (gr. P01-P03)	Karpierz	16-02-2008	15:30-17:00	Kklub
Fizyka (gr. P04-P06)	Karpierz	16-02-2008	17:10-18:40	Kklub
Fizyka (gr. P07-P08)	Karpierz	16-02-2008	18:50-20:20	Kklub
Matematyka dyskretna (stud. 2 roku)	Sikorski	17-02-2008	13:45-16:00	Ogimn
Matematyka dyskretna (stud. 3 i 4 roku)	Sikorski	17-02-2008	16:15-18:30	Ogimn
3 rok				
Sieci i systemy telekomunikacyjne (sprawdzian)	Wrażeń	09-02-2008	08:00-10:15	N7
Programowanie systemowe (sprawdzian)	Łopuch	09-02-2008	10:30-12:45	N14
Bazy danych 3	Kryszkiewicz	09-02-2008	15:30-17:45	Kklub
Badania operacyjne (sprawdzian)	Pieńkosz	10-02-2008	09:00-11:15	G001
Programowanie systemowe (projekty)	Łopuch	10-02-2008	13:00-16:00	N102,103
Sieci i systemy rozproszone (spec. SK, IO)	Kruś	16-02-2008	15:30-17:45	Ogimn
Sieci i systemy rozproszone (spec. IT, BD, KG)	Kruś	16-02-2008	18:00-20:15	Ogimn
Inżynieria oprogramowania (spec. SK, IT)	Bluemke	17-02-2008	08:00-08:45	Kklub
Inżynieria oprogramowania (spec. IO)	Bluemke	17-02-2008	09:00-10:00	Kklub
Inżynieria oprogramowania (spec. BD, KG)	Bluemke	17-02-2008	10:15-11:00	Kklub
Algorytmy i struktury danych	Sapiecha	17-02-2008	11:30-13:30	Ogimn
Podstawy telekomunikacji	Zbierzchowski	17-02-2008	13:45-16:00	N14
4 rok				
Zarządz. sieciami telekomunikac. (sprawdzian)	Barszczewski	02-02-2008	08:00-10:15	N7
Administracja baz danych ORACLE	Rudowski	02-02-2008	13:15-13:30	N14
Technika cyfrowa	Tomaszewicz	03-02-2008	08:00-10:30	Kklub
Bezpieczeństwo syst. komputer. (spec. SK,IT,IO)	Szeliga	03-02-2008	10:30-12:45	Kklub
Elektronika cyfrowa	Tomaszewicz	03-02-2008	10:30-12:45	N14
Bezpieczeństwo syst. komputer. (spec. BD,KG)	Szeliga	03-02-2008	13:00-15:15	Kklub
Komputerowe przygotowanie publikacji	Kamiński	05-02-2008	17:00-19:15	N14
Zarządzanie sieciami komputerowymi	Maksimiuk	09-02-2008	10:30-12:45	N7
Urządzenia aktywne sieci	Aleksiejuk	10-02-2008	08:00-10:15	N14
Inteligent. syst. obliczeniowe (spec. SK, IT, IO)	Wąsiewicz	10-02-2008	10:30-12:45	Kklub
Inteligent. syst. obliczeniowe (spec. BD, KG)	Wąsiewicz	10-02-2008	13:00-15:15	Kklub
Algorytmy przetwarzania obrazów (ustny)	Doros	10-02-2008	15:30-18:30	N104

II termin

Nazwa kursu	Prowadzący egz.	Data	Godz.	Sala
1 rok (grupy P01-P08 z 2 cyklu)				
Budowa i analiza algorytmów	Rawski	23-02-2008	08:00-10:15	Ogimn
Podstawy ukł. logicznych	Łuba	23-02-2008	10:30-12:45	Ogimn
Filozofia (ustny)	Mikołajko	24-02-2008	10:30-	N408
Algebra	Stojnowski	24-02-2008	08:00-10:15	Ogimn
1 rok (grupy S09-S12 z 3 cyklu)				
Podstawy ukł. logicznych	Łuba	23-02-2008	08:00-10:15	Kklub
Budowa i analiza algorytmów	Rawski	23-02-2008	10:30-12:45	Kklub
Filozofia (ustny)	Mikołajko	24-02-2008	13:00-	N408
Algebra	Stojnowski	24-02-2008	08:00-10:15	Kklub
2 rok				
Rach. prawd. i statyst. matemat.	Grzegorzewski	23-02-2008	13:00-15:15	Ogimn
Fizyka	Karpierz	23-02-2008	15:30-17:45	Kklub
Bazy danych 1 (sprawdz. popr.)	Mańczak	24-02-2008	13:00-15:15	Ogimn
Matematyka dyskretna	Sikorski	24-02-2008	15:30-17:45	Ogimn
3 rok				
Bazy danych 3	Kryszkiewicz	23-02-2008	13:00-15:15	N7
Sieci i systemy rozproszone	Kruś	23-02-2008	15:30-17:45	Ogimn
Inżynieria oprogramowania (spec. SK, IT, BD, KG)	Bluemke	24-02-2008	08:00-09:30	N14
Inżynieria oprogramowania (spec. IO)	Bluemke	24-02-2008	09:30-11:00	N14
Algorytmy i struktury danych	Sapiecha	24-02-2008	11:15-13:30	Kklub
Podstawy telekomunikacji	Zbierzchowski	24-02-2008	14:00-16:15	N7
4 rok				
Administracja baz danych ORACLE	Rudowski	09-02-2008	08:00-10:15	N14
Technika cyfrowa	Tomaszewicz	09-02-2008	08:00-10:15	Kklub
Elektronika cyfrowa	Tomaszewicz	09-02-2008	10:30-12:45	Kklub
Komputerowe przygot. publikacji	Kamiński	12-02-2008	17:00-19:15	N7
Zarządzanie sieciami komputerowymi	Maksimiuk	16-02-2008	10:30-12:45	N7
Inteligentne systemy obliczeniowe	Wąsiewicz	16-02-2008	13:00-15:15	Kklub
Algorytmy przetwarzania obrazów (ustny)	Doros	16-02-2008	15:30-18:30	N104
Urządzenia aktywne sieci	Aleksiejuk	17-02-2008	08:00-10:15	N14
Bezpieczeństwo systemów komputerowych	Szeliga	17-02-2008	11:15-13:30	Kklub

Oznaczenia sal:

K klub, K aula - w budynku na ul.Ks Janusza 45/47

N 14, N 7, N 410, N 415 - w budynku na ul.Newelskiej 6

O gimn, O 19 - w budynku przy ul. Ożarowskiej 71 (Zespół Szkół Zawodowych Nr 32 im. K.K.Baczyńskiego)

G 224, G 215 - w budynku przy ul. Gizów 6



Plan sytuacyjny Zespołu Szkół Zawodowych Nr 32 im. K.K.Baczyńskiego przy ul. Ożarowskiej 71