

**Przedmioty obowiązkowe dla studentów I roku studiów I stopnia
w semestrze zimowym w roku akademickim 2007/2008:**

Algebra liniowa z geometria 1 Obowiązkowy I rok			
wykład	dr Maria Forys	sroda 10:00-12:00	P1.2
cwiczenia gr. 1	dr Maria Forys	sroda 8:00-10:00	s.048
cwiczenia gr. 2	dr Maria Forys	wtorek 8:00-10:00	s. 215
cwiczenia gr. 3	dr Maria Forys	wtorek 10:00-12:00	s. 215
cwiczenia gr. 4	dr Tomasz Krawczyk	poniedzialek 14:00-16:00	s. 221
cwiczenia gr. 5	dr Daniel Wilczak	poniedzialek 12:00-14:00	s. 216
cwiczenia gr. 6	dr Daniel Wilczak	poniedzialek 14:00-16:00	s. 205

Wstęp do informatyki * Obowiązkowy I rok			
wykład	dr Jacek Lembas	sroda 12:00-14:00	P1.2
cwiczenia gr. 1	dr Jacek Lembas	wtorek 8:00-10:00	s. 201
cwiczenia gr. 2	dr Jacek Lembas	wtorek 10:00-12:00	s. 205
cwiczenia gr. 3	dr Agnieszka Krok	czwartek 14:00-16:00	s. 215

***osoby zapisane do grup cwiczeniowych dr Jacka Lembasa i dr Agnieszki Krok uczeszcza na wykład prowadzony przez dr Jacka Lembasa w srody**

Wstęp do informatyki ** Obowiązkowy I rok			
wykład	dr Tomasz Gorazd	piatek 10:00-12:00	P.0.3
cwiczenia gr. 1	dr Iwona Cieslik	czwartek 8:00-10:00	s.049
cwiczenia gr. 2	dr Iwona Cieslik	czwartek 10:00-12:00	s.049
cwiczenia gr. 3	dr Iwona Cieslik	sroda 8:00-10:00	s.153
cwiczenia gr. 4	dr Iwona Cieslik	piatek 13:00-15:00	s. 201

**** osoby zapisane do grup cwiczeniowych dr Iwony Cieslik uczeszcza na wykład prowadzony przez dr Tomasz Gorazda w piatek**

Wstęp do programowania i srodowisko programisty Obowiązkowy I rok			
wykład	dr Jacek Lembas	wtorek 16:00-20:00	P.1.1
cwiczenia gr. 1	dr Jacek Lembas	poniedzialek 14:00-17:00	s. 213
cwiczenia gr. 2	dr Jacek Lembas	poniedzialek 17:00-20:00	s. 213
cwiczenia gr. 3	dr Jan Rosek	poniedzialek 8:00-11:00	s. 206
cwiczenia gr. 4	dr Jan Rosek	poniedzialek 14:00-17:00	s. 213
cwiczenia gr. 5	dr Radomir Domaradzki	czwartek 13:00-16:00	s. 216
cwiczenia gr. 6	dr Radomir Domaradzki	czwartek 16:00-19:00	s. 216
cwiczenia gr. 7	dr Daniel Wilczak	poniedzialek 9:00-12:00	s. 202
cwiczenia gr. 8	dr Agnieszka Krok	czwartek 16:00-19:00	s. 215
cwiczenia gr. 9	dr Agnieszka Krok	piatek 8:00-11:00	s. 213

Wstęp do teorii mnogości <i>Obowiązkowy I rok</i>			
wykład	prof. dr hab. Stanisław Migórski	wtorek 14:00-16:00	P1.2
ćwiczenia gr. 1	prof. dr hab. Stanisław Migórski	poniedziałek 8:00-10:00	s. 205
ćwiczenia gr. 1	prof. dr hab. Stanisław Migórski	piątek 8:00-10:00	s. 215
ćwiczenia gr. 2	prof. dr hab. Stanisław Migórski	poniedziałek 10:00-12:00	s. 205
ćwiczenia gr. 2	prof. dr hab. Stanisław Migórski	piątek 10:00-12:00	s. 215
ćwiczenia gr. 3	dr Anna Ochal	poniedziałek 12:00-14:00	s. 205
ćwiczenia gr. 3	dr Anna Ochal	środa 17:00-19:00	s. 221
ćwiczenia gr. 4	mgr Krzysztof Bartosz	środa 16:00-18:00	s. 205
ćwiczenia gr. 4	mgr Krzysztof Bartosz	czwartek 16:00-18:00	s. 221
ćwiczenia gr. 5	mgr Krzysztof Bartosz	poniedziałek 8:00-10:00	s. 221
ćwiczenia gr. 5	mgr Krzysztof Bartosz	czwartek 18:00-20:00	s. 221
ćwiczenia gr. 6	mgr Krzysztof Bartosz	środa 18:00-20:00	s. 205
ćwiczenia gr. 6	mgr Krzysztof Bartosz	czwartek 14:00-16:00	s. 221

Uwaga. Zajęcia ze wstępu do teorii mnogości, zarówno wykład jak i ćwiczenia, zaczynają się dopiero od 8 października.

Wstęp do matematyki <i>Wykład wydziałowy</i>			
wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	piątek 12:00-15:00	P.0.3 II
ćwiczenia gr. 1	dr Grzegorz Matecki	środa 8:00-10:00	s. 117 Kampus
ćwiczenia gr. 1	dr Grzegorz Matecki	czwartek 10:00-12:00	s. 153 CBP
ćwiczenia gr. 2	dr Grzegorz Matecki	czwartek 8:00-10:00	s. 153 CBP
ćwiczenia gr. 2	dr Grzegorz Matecki	piątek 8:00-10:00	s. 117 Kampus

Wszystkie **wyklady** odbywają się na Kampusie UJ, ul. Gronostajowa 7 w Krakowie
dojazd liniami autobusowymi –
114,
124 (z Dworca Głównego),
128,
194 (z Miasteczka Studenckiego)

Cwiczenia odbywają się w Instytucie Informatyki UJ, ul. Nawojki 11, II piętro
(sale 201-221) oraz na Kampusie (sale 048,049, 153)

Spotkanie organizacyjne w sprawie **zajec WF** odbędzie się w środę 3 października 2007r.
o godzinie **15.00** w hali Studium Wychowania Fizycznego i Sportu ul. Piastowska 26
w Krakowie.

Lektoraty rozpoczynają się od II roku studiów.

Przydział do grup ćwiczeniowych z poszczególnych przedmiotów znajduje się w gablocie nr 2 obok Sekretariatu Dydaktycznego.