

UWAGA STUDENCI STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA SEMESTRU 6 KIERUNKU BUDOWNICTWO

WYBÓR PRZEDMIOTÓW OBIERALNYCH

Student specjalności KBI i TOB wybiera wykłady z 2 różnych przedmiotów (2x15h) i ćwiczenia z 1 przedmiotu (1x15h)

Student specjalności KBI wybiera:

- pierwszy przedmiot
(od I do IV = 1h wykładu + 1h ćwiczeń proj.)
- drugi przedmiot
(od I do VI = 1h wykładu)

Student specjalności TOB wybiera:

- pierwszy przedmiot
(od V do VI = 1h wykładu + 1h ćwiczeń proj.)
- drugi przedmiot
(od I do VI = 1h wykładu)

Utrzymanie tematu obieralnego zależy od liczby zgłoszeń.

Deklaracje wyboru przedmiotów obieralnych można pobrać ze strony internetowej Instytutu <http://www.ikb.poznan.pl/> lub w sekretariacie Instytutu (pok. 109). Wypełnione deklaracje starostowie grup powinni dostarczyć do sekretariatu Instytutu (pok. 109) w godz. od 9.00 do 14.00 do dnia 18 czerwca br.

Studentzi, którzy nie wypełnią deklaracji w w/w terminie zostaną przypisani automatycznie do wybranych przedmiotów.

Listy studentów zapisanych na dany przedmiot obieralny zostaną wywieszane na stronie internetowej Instytutu <http://www.ikb.poznan.pl/> lub/i w gablocie Instytutu po dniu 25 czerwca 2010r.

**Proponowane Przedmioty Obieralne
w roku akademickim 2010/2011
dla specjalności KBI oraz TOB
studia stacjonarne I stopnia**

Lp.	Przedmiot	Prowadzący	Symbol przedmiotu
1	Elementy programowania zadań inżynierskich	prof. dr hab. inż. T. Łodygowski dr inż. W. Sumelka mgr inż. K. Szajek	I
2	Inżynieria bezpieczeństwa	dr hab. inż. A. Glema, prof. nadzw.	II
3	Nowoczesne materiały i techniki wykończeniowe w budownictwie ogólnym	dr inż. M. Gaczek mgr inż. S. Fiszer	III
4	Słabe miejsca w budynkach	dr inż. B. Ksit	IV
5	Zarządzanie produkcją budowlaną w aspekcie jakości	dr inż. J. Paślawski	V
6	Nowoczesne techniki i technologie w budownictwie przemysłowym i inżynierskim	dr inż. R. Żywica	VI

Liczba godzin:

wykłady = 15h

ćwiczenia proj. = 15h