

UWAGA STUDENCI STUDIÓW STACJONARNYCH II STOPNIA SEMESTRU 2 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 III = 1h wykładu + 1h ćwiczeń proj.)
- drugi przedmiot
(od I do V = 1h wykładu)

Student specjalności TOB wybiera:

- pierwszy przedmiot
(od IV do V = 1h wykładu + 1h ćwiczeń proj.)
- drugi przedmiot
(od I do V = 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 – starosta grupy pobiera dla całej grupy). Wypełnione deklaracje starostowie grup powinni dostarczyć do sekretariatu Instytutu (pok. 109) w godz. od 9.00 do 14.00 do dnia 17 grudnia br.

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

Listy studentów zapisanych na dany przedmiot obieralny zostaną wywieszone na stronie internetowej Instytutu <http://www.ikb.poznan.pl/> lub/i w gablocie Instytutu po dniu 10 stycznia 2011r.

Za DYREKTORA
Maciej Szumigala
dr inż. Maciej Szumigala

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

Lp.	Przedmiot	Prowadzący	Symbol przedmiotu
1	Komputerowe metody optymalnego projektowania i redukcji drgań	prof. dr hab. inż. A. Garstecki prof. dr hab. inż. T. Łodygowski dr hab. inż. R. Lewandowski, prof. nadzw.	I
2	Naprawa konstrukcji żelbetowych i sprężonych	dr inż. E. Przybyłowicz	II
3	Budynki wysokie i wysokościowe - projektowanie i realizacja	dr hab. inż. T. Błaszczński dr inż. J. Wdowicki	III
4	Wspomaganie decyzji inwestycyjnych w ramach zrównoważonego rozwoju	dr inż. T. Thiel	IV
5	Mała przedsiębiorczość w budownictwie	dr hab. inż. J. Paślawski	V

Liczba godzin: wykłady = 15h ćwiczenia proj. = 15h

Z-ca DYREKTORA
Maciej Szumigala
dr hab. inż. Maciej Szumigala