

UWAGA STUDENCI STUDIÓW STACJONARNYCH MAGISTERSKICH SEMESTRU 8 KIERUNKU BUDOWNICTWO

WYBÓR PRZEDMIOTÓW OBIERALNYCH

Student specjalności KBI wybiera 2 przedmioty:

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

Student specjalności TOB wybiera 2 przedmioty:

- 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 należy dostarczyć do sekretariatu Instytutu (pok. 109) w godz. od 9.00 do 14.00 do dnia 30 maja br.

Listy studentów zapisanych na dany przedmiot obieralny zostaną wywieszane na stronie internetowej Instytutu <http://www.ikb.poznan.pl/> lub/i w gablocie Instytutu dnia 15 czerwca 2009r.

**Proponowane Przedmioty Obieralne
w roku akademickim 2009/2010
dla specjalności KBI oraz TOB**

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	Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji metalowych: wiszących, sprężonych, wysokich i zespolonych z prezentacją BOCADA	dr inż. A. Dworak dr inż. S. Górski dr inż. Z. Kurzawa dr hab. inż. M. Szumigala	II
3	Naprawa i wzmacnianie konstrukcji żelbetowych i sprężonych	dr inż. E. Przybyłowicz	III
4	Budynki wysokie i wysokościowe - projektowanie i realizacja	dr hab. inż. T. Błaszczczyński dr inż. J. Wdowicki	IV
5	Wspomaganie decyzji inwestycyjnych w ramach zrównoważonego rozwoju	dr inż. T. Thiel	V
6	Wybrane techniki realizacji obiektów przemysłowych i inżynierskich	dr inż. R. Żywica	VI

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