

Plan seminarium Zakładu Mechaniki Budowli semestr zimowy 2007/2008

Termin	Temat	Prelegent
13.11.2007	Fale akustyczne w liniowej sprężystości.	Prof. Krzysztof Wilmański
15.11.2007*	Sytuacje konfliktowe i ich łagodzenie	Prof. Czesław Woźniak
20.11.2007	Dyskusja nt. dydaktyki	
04.12.2007	Magnetyczne nanocząsteczki w matrycach niemagnetycznych (Seminarium wspólne ZMB i Instytutu Fizyki)	Mgr Michał Maryniak
11.12.2007	Metoda elementów brzegowych w zagadnieniach statyki dźwigarów powierzchniowych.	Dr Grzegorz Cyrok
18.12.2007**	Termodynamika rozszerzona – podstawy i niektóre zastosowania. (seminarium wspólne ZMB i Instytutu Fizyki)	Prof. Krzysztof Wilmański
18.12.2007	Spotkanie wigilijne pracowników ZMB oraz referat: Wyznaczenie parametrów reologicznych drewna na podstawie próby relaksacji. Stosowanie tensometrii elektrooporowej w pomiarach reologicznych	Dr Tomasz Socha
08.01.2008	HP – adaptacyjna metoda elementów skończonych. Szacowanie błędów i sposoby adaptacji.	<u>Mgr Arkadiusz Denisiewicz</u> Prof. Mieczysław Kuczma
15.01.2008	Wyznaczenie optymalnego sprężenia montażowego belek wieloprzęsłowych metodą elementów skończonych.	Mgr Tomasz Pryputniewicz
22.01.2008	Reekspertyza komory dopalania w HMG II	Dr Bronisław Zadwórny

Seminarium odbywa się we wtorki w godz. 13.30-15.00 w s. 309 A-8.

* Seminarium WILIŚ odbędzie się w sali 213 A-8

** Seminarium odbędzie się w Instytucie Fizyki, sala 106 A-9, godz. 11.15

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy!