

## **Plan seminarium Zakładu Mechaniki Budowli semestr zimowy 2007/2008**

<b>Termin</b>	<b>Temat</b>	<b>Prelegent</b>
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: Wyznaczanie 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 błędu i sposoby adaptacji.	Mgr Arkadiusz Denisiewicz Prof. Mieczysław Kuczma
15.01.2008	Wyznaczenie optymalnego sprężania montażowego belek wieloprzesłowych 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!**