

SEMINARIA ZAKŁADOWE ZKB

Wybrane problemy z zakresu analizy, projektowania, eksploatacji
i remontów konstrukcji budowlanych

Seminaria odbywają się we wtorki o godz. 9.15 w sali 021 Bud. A-8.
Semestr zimowy 2006/2007

Data	Tytuł referatu	Referent
07.11.2006	Analiza statyczna belek i płyt z materiałów gradientowych	<i>dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ</i>
14.11.2006	Wpływ stateczności zbrojenia podłużnego na zachowanie słupów żelbetowych	<i>dr inż. Jacek Korentz</i>
21.11.2006	Analiza niewłaściwych rozwiązań konstrukcji więźby dachowej	<i>dr inż. Gerard Bryś (współautor mgr inż. W. Dyszak)</i>
28.11.2006	Wnioski wynikające z analizy katastrofy hali w Katowicach	<i>prof. dr hab. inż. Antoni Matysiak</i>
05.12.2006	Nośność krzyżulca betonowego	<i>mgr inż. Marek Pawłowski</i>
12.12.2006	Analiza nieliniowa pracy przekrojów żelbetowych z wykorzystaniem aplikacji XTRACT	<i>dr inż. Jacek Korentz</i>
09.01.2007	Wykorzystanie programu RM-Win w projektowaniu elementów żelbetowych	<i>mgr inż. Marek Pawłowski</i>

SEMINARIA ZAKŁADOWE ZKB

Wybrane problemy z zakresu analizy, projektowania, eksploatacji
i remontów konstrukcji budowlanych

Seminaria odbywają się we wtorki o godz. 9.15 w sali 021 Bud. A-8.
Semestr letni 2007

Data	Tytuł referatu	Referent
20.02.2007	Rozwój więźb storczykowych na terenie Środkowego Nadodrza – statyka układów	<i>dr inż. Gerard Bryś mgr inż. Artur Frątczak</i>
27.02.2007	Numeryczne modelownie zniszczenia belki żelbetowej wzmocnionej taśmą kompozytową	<i>mgr inż. Grzegorz Burczyński dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ</i>
13.03.2007	Stan zarysowania żelbetowej konstrukcji chłodni wentylatorowej elektrociepłowni	<i>prof. dr hab. inż. Antoni Matysiak</i>
20.03.2007	Obciążenia próbne mostu kolejowego	<i>mgr inż. Włodzimierz Dyszak</i>
27.03.2007	Zagrożenie posadowienia budynku mieszkalnego na skutek osuwiska w gruncie przewarstwionym	<i>dr hab. inż. Jacek Przybylski, prof. UZ (wspólnie z PTMTiS)</i>
17.04.2007	Realizacja zastępczego sprężania zadaszona amfiteatru w Płocku	<i>mgr inż. Grzegorz Burczyński</i>
08.05.2007	Numeryczna analiza wytrzymałościowa głowicy pylonu zadaszona amfiteatru w Płocku	<i>dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ mgr inż. Grzegorz Burczyński</i>
15.05.2007	Wpływ imperfekcji geometrycznych na wyboczenie niesprężyste prętów zbrojeniowych	<i>dr inż. Jacek Korentz</i>