

spotkaniu tym odbyła się dyskusja nad ostateczną korektą dokumentu European Design Recommendations, 5th edition (EDR5). Ten obszerny dokument został opublikowany w wydawnictwie ECCS w postaci blisko 400 stronicowej książki na początku października 2008 r. Dokument ten stanowi istotne rozszerzenie, rodzaj obszernego komentarza, obowiązującego w Europie Eurocodu 3 w części 1.6. Część 1.6 EC3 to około 98 stron, EDR5 liczy 398 stron i to daje wyobrażenie o ogromie pracy włożonej przez członków grupy. Ta praca była szczególnie intensywna przez ostatnie 2-3 lata.

Wydawnictwa ECCS można nabywać w księgarni wysyłkowej ECCS (adres www.eccs.com). Starsze wersje takich wydawnictw można z tej strony pobierać nieodpłatnie.

Kolejnym spotkaniem (64. w historii działalności TWG8.4), w którym uczestniczył prof. Marcinowski było spotkanie w Lyonie (Francja) w miejscu stałego zatrudnienia prof. Ali Limama, w Uniwersytecie Technicznym INSA Lyon (Instytut National des Science Appliques) w Departament of Civil Engineering. INSA Lyon to obecnie najwyższej notowana uczelnia techniczna Francji.

Spotkanie w Lyonie odbyło się w październiku 2008 r. Dotyczyło ono planu prac nad kolejnym wydaniem europejskich zaleceń projektowych (EDR6). Członkowie grupy podzielili między siebie poszczególne zadania, z których powinni się wywiązać do kolejnego spotkania.

Na spotkaniu w Lyonie członkowie grupy wygłosili także kilka referatów dotyczących wybranych zagadnień z zakresu stateczności powłok. Prof. Marcinowski wygłosił referat na temat wtórnych bifurkacji rejestrowanych w wycinkach powłok sferycznych o względnie dużej wyniosłości.

Kolejne spotkanie grupy TWG8.4 członkowie grupy zaplanowali na maj 2009 r. Odbędzie się ono w Parmie, a gospodarzem spotkania będzie prof. Andrea Spagnoli z University of Parma, Department of Civil and Environmental Engineering and Architecture.



INSA LYON



LYON, STARE MIASTO

Spotkania grupy roboczej są dla prof. Marcinowskiego znakomitą okazją do zacieśniania kontaktów z najlepszymi specjalistami w Europie w dziedzinie stateczności powłok. Spotkania te umożliwiają także zapoznanie się z wiodącymi uczelniami technicznymi i najlepszymi jednostkami naukowymi Europy.

Marek Dankowski

Finale konkursu LATOROŚL

6 grudnia na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii odbył się finał konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych województwa lubuskiego LATOROŚL.

Konkurs składał się z dwóch etapów, podczas których uczniowie rozwiązywali w domu zadania prezentowane na stronie internetowej konkursu i przesyłali je na adres WMiE. Prace uczniów były sprawdzane przez dwie niezależne komisje i weryfikowane przez Komisję Konkursową. W konkursie uczestniczyło 55 uczniów ze szkół podstawowych z Bogaczowa, Kosierza, Niwisk, Nowej Soli, Otynia, Strzegowa, Zielonej Góry oraz Żar, a do finału zostało zakwalifikowanych czterdziestu najlepszych.

W finale uczniowie przez 90 minut rozwiązywali pięć matematycznych zadań z zakresu szkoły podstawowej. Finałowe prace sprawdzane były przez studentów kierunku matematyka i weryfikowane przez Komisję Konkursową

w składzie: Agnieszka Szelecka, Paweł Chołuj, Jan Szajkowski i Alina Szelecka. Komisja podjęła ostateczną decyzję o końcowej klasyfikacji. Okazało się, że niektórym uczniom zabrakło bardzo niewiele do zwycięstwa.

**wydział
matematyki,
informatyki,
i ekonometrii**

Pierwsze miejsce w finale konkursu LATOROŚL w roku 2008 zajął Paweł Antkowiak ze Szkoły Podstawowej nr 10 w Zielonej Górze. Na drugim miejscu znalazła się Natalia Tęgowska, a na trzecim – Dominika Bąk (uczennice Szkoły Podstawowej nr 11 w Zielonej Górze). Pozostali uczestnicy otrzymali wyróżnienia za udział w finale.

Czekając na ogłoszenie wyników uczniowie wraz z rodzicami i opiekunami wysłuchali wykładu na temat ciekawostek matematycznych oraz mogli własnoręcznie wykonać dywan Sierpińskiego. Na zakończenie wszyscy uczestnicy finału zostali obdarowani prezentami przez Mikołaja.

Alina Szelecka

