



PRACE STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH

Fotoreportaż

Fotoreportaż z Międzynarodowej Szkoły Inżynierii Materiałowej zorganizowanej w ramach działalności SKN Laserowej Obróbki Powierzchniowej przy Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych na Uniwersytecie Technicznym w Bratysławie na Słowacji w dniach 29 kwietnia -1 maja 2010 roku.

Uczestnicy Międzynarodowej Szkoły Inżynierii Materiałowej dziękują Prorektorowi ds. Dydaktyki dr hab. Stanisławowi Kochowskiemu, prof. nzw. w Pol. Śl. oraz Dziekanowi Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. zw. dr hab. inż. Jerzemu Świdrowi za dofinansowanie uczestnictwa w wizycie na Słowackim Uniwersytecie Technicznym w Bratysławie na Słowacji w dniach 29 kwietnia -1 maja 2010 roku.



Członkowie Koła Naukowego podczas podróży na Słowację.



Wydział Technologii Materiałowych Słowackiego Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie oddział w Trnawie.



Wspólny obiad w stołówce Wydziału.



Prace Komitetu Naukowego Szkoły Inżynierii Materiałowej.



Wykład prof. Martina Kusego na temat preparatyki badań metodą GDOS.



Prezentacja spektrometru wyładowania jarzeniowego GDA750.



Laboratorium mikroskopii skaningowej.



Zajęcia w najnowszym laboratorium transmisyjnej mikroskopii elektronowej.



Wizytacja laboratoriów skaningowej i transmisyjnej mikroskopii elektronowej połączone z praktycznymi ćwiczeniami prowadzonymi przez prof. Martina Kusego i dr Mirosława Bonka.



Zajęcia w laboratorium obróbki skrawaniem.



Laboratorium rapid prototyping.



Praktyczne ćwiczenia prowadzonymi przez doktorantów Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie



Dziekanat Wydziału Technologii Materiałowych Słowackiego Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie oddział w Trnawie.



Członkowie Koła Naukowego podczas wizyty w Muzeum Etnograficznym.



Zwiedzanie Trnawy i okolic.



Zajęcia z prof. Marcelem Žitňanskim w laboratorium metalurgii plazmowej Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie.



Laboratorium metalurgii proszków Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie.



Laboratorium obróbki cieplnej i metalurgii oraz sterowania procesami metalurgicznymi.



Zajęcia z inż. Svetozarem Demianem w laboratorium metalurgii próżniowej Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie.



Twierdza Devin – jeden z najstarszych zamków Słowacji.



Zwiedzanie Zamku Królewskiego oraz centrum Bratysławy.