

## ...Dział Współpracy z Zagranicą

### Współpraca z Fachhochschule Lausitz

W dniu 24 listopada br. podczas odbywających się w Fachhochschule Lausitz *Dni Nauki*, odbyło się uroczyste podpisanie umowy bilateralnej z uczelnią w Cottbus. Reprezentantami naszej uczelni byli: prof. Józef Korbicz - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą oraz prof. Mieczysław Kuczma z Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Uroczystości towarzyszył koncert studenckiej orkiestry kameralnej z FH Lausitz.



Wraz z umową podpisano aneks, w którym zawarto postanowienie utworzenia wspólnego kierunku studiów uzupełniających *Computational Mechanics (mechanika komputerowa)*. Studia mają być prowadzone przez trzy uczelnie: Fachhochschule Lausitz (Wydział Architektury, Budownictwa i Inżynierii Komunalnej), Hochschule Zittau/Görlitz (Wydział Budowy Maszyn) i Uniwersytet Zielonogórski (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska - Instytut Budownictwa), przy czym zajęcia będą odbywać się tylko w uczelniach niemieckich. W programie studiów znajdzie się symulacja zaawansowanych problemów inżynierskich. Są one przewidziane dla absolwentów studiów inżynierskich, matematycznych lub przyrodniczych. Studia będą kończyć się zdobyciem tytułu magistra inżyniera. Koordynatorem planowanych studiów ze strony naszej uczelni jest prof. Mieczysław Kuczma

(kontakt: Instytut Budownictwa, tel. 328 2271, e-mail: M.Kuczma@ib.uz.zgora.pl)

prorektora  
ds. nauki  
i współpracy  
z zagranicą

Uniwersytet Zielonogórski coraz aktywniej włącza się w proces kształcenia studentów zagranicznych. Na uwagę zasługuje fakt, że na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, od października br., realizowane są studia magisterskie uzupełniające z informatyki dla studentów z Fachhochschule Giessen-Friedberg. Ich koordynatorem jest prof. Dariusz Uciński z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych. Grupa pięciu studentów przez rok uczestniczyć będzie w zajęciach prowadzonych w języku angielskim, a studia zakończą się obroną pracy magisterskiej.

W przyszłości planowana jest również współpraca w ramach programu SOCRATES/Erasmus z Fachhochschule Lausitz, obejmująca wymianę studentów i kadry naukowo-dydaktycznej z następujących wydziałów: Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji; Matematyki, Informatyki i Ekonometrii; Mechanicznego; Zarządzania.

Osoby zainteresowane zapraszamy do Działu Współpracy z Zagranicą (mgr Patrycja Trela, Kampus B, pok. 302 R, tel. 328 3297, e-mail: P.Trela@dwz.uz.zgora.pl) w celu ustalenia szczegółów współpracy.

Kinga Włoch

## Diariusz prawniczy

W listopadzie ukazały się nowe przepisy prawne, ważniejsze z nich publikujemy.

- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 10 listopada 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków, trybu przyznawania i wypłacania stypendium ministra za osiągnięcia w nauce oraz stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe (Dz.U.04.245.2458);

Zgodnie z tym rozporządzeniem o stypendium ministra za osiągnięcia w nauce lub wybitne osiągnięcia sportowe może ubiegać się student, który spełnił łącznie następujące warunki:

### 1. W przypadku stypendiów ministra za osiągnięcia w nauce:

- 1) uzyskał wpis na kolejny rok studiów;
- 2) nie powtarza roku studiów w okresie zaliczonych lat studiów;
- 3) posiada osiągnięcia naukowe i wykazuje się aktywnością naukową, przy czym za osiągnięcia naukowe i aktywność naukową uważa się, w szczególności: pracę w kole naukowym, pracę naukową, udział w pracach naukowo-badawczych, współpracę naukową z innymi ośrodkami akademickimi lub naukowymi, w tym z zagranicznymi, publikacje, dzieła artystyczne, opracowania, referaty, udział w konferencjach naukowych, konkursach i festiwalach, nagrody, wyróżnienia, dyplomy otrzymane w olimpiadach, studia według indywidualnego programu studiów, studia równoległe na drugim kierunku studiów oraz praktyki, staże lub ukończone kursy nie objęte programem studiów, certyfikaty potwierdzające znajomość języków obcych wystawione przez inne placówki niż uczelnia;
- 4) wzorowo wypełnia obowiązki studenta określone w regulaminie studiów;

laminie studiów;

5) uzyskał w okresie zaliczonych lat studiów średnią ocen nie niższą niż:

- a) 4,5 gdy najwyższą oceną w skali ocen jest 5,
- b) 4,7 gdy najwyższą oceną w skali ocen jest 5,5,
- c) 5,0 gdy najwyższą oceną w skali ocen jest 6.

### 2. W przypadku stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia w sporcie:

- 1) uzyskał wpis na kolejny rok studiów;
- 2) nie powtarzał roku studiów w okresie zaliczonych lat studiów;
- 3) uzyskał w okresie zaliczonych lat studiów udokumentowane wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie krajowym lub międzynarodowym, przy czym za wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie krajowym lub międzynarodowym uważa się: udział studenta w igrzyskach olimpijskich lub igrzyskach paraolimpijskich, zajęcie przez studenta do piątego miejsca w mistrzostwach świata, mistrzostwach Europy, uniwersjadach, akademickich mistrzostwach świata, akademickich mistrzostwach Europy, zajęcie do trzeciego miejsca w mistrzostwach Polski;
- 4) wzorowo wypełnia obowiązki studenta określone w regulaminie studiów.

Przepisy dotyczące stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia sportowe wejdą w życie - zgodnie z ustawą - w dniu 1 stycznia 2005 r.

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.04.246.2468);
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemie oświaty (Dz.U.04.256.2572).

Urszula Dzikuć

Dział Organizacyjno-Prawny