

Senat w głosowaniu tajnym (na 92 uprawnionych do głosowania, 60 głosujących: 33 głosy „za”, 20 głosów „przeciw”, 7 głosów „wstrzymuję się”) podjął uchwałę nr 55/98 w sprawie powołania Dyrektora Biblioteki Głównej. Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do niniejszego protokołu

**ad 10)**

Wniosek Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska o uhonorowanie Prezydenta Chile Eduardo Frei Ruiz-Tagle tytułem doktora honoris causa Akademii Górniczo-Hutniczej przedstawił JM Rektor prof. R. Tadeusiewicz. Rektor poinformował Senatorów, że Uczelnia otrzymała stanowiska. Senatu Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Wrocławskiej w tej sprawie. Wobec pozytywnych opinii dotyczących sylwetki kandydata przedstawionych przez prof. Joannę Pinińską z Uniwersytetu Warszawskiego i prof. Jerzego Gronostajskiego z Politechniki Wrocławskiej, Senaty obu Uczelni przesyłały uchwały popierające inicjatywę nadania Prezydentowi Chile Eduardo Frei Ruiz-Tagle tej najwyższej godności

Senat w głosowaniu tajnym (na 92 uprawnionych do głosowania, 63 głosujących: 61 głosów „za”, 2 głosy „wstrzymuję się”) podjął uchwałę nr 56/98 w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Górniczo-Hutniczej Prezydentowi Chile Eduardo Frei Ruiz-Tagle. Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

**ad 11)**

Projekt uchwały Senatu w sprawie nagród i stypendiów tworzonych ze środków pozabudżetowych Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki przedstawił Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Kształcenia prof. T. Orzechowski. Tekst uchwały został dostarczony Senatorom wraz z zaproszeniem.

Prof. T. Orzechowski poinformował Senatorów, że w ostatnim czasie coraz częściej na wydziałach można spotkać się z przypadkami przekazywania na wydział środków finansowych przez osoby fizyczne lub prawne, z przeznaczeniem tych środków na stypendia i nagrody przede wszystkim dla studentów, ale też dla doktorantów czy też wyróżniających się pracowników. Środki takie, jako środki pozabudżetowe mogą zostać wykorzystane zgodnie z wolą ofiarodawców na stypendia czy nagrody, tylko pod warunkiem (zgodnie z art. 35 Statutu AGH), że Senat wyrazi zgodę na przeznaczenie tych środków na tym wydziale na stypendia. Ponieważ w każdym przypadku musi to być odrębna uchwała Senatu, nie można podjąć jednej zbiorczej uchwały w ramach całej Uczelni.

Senat w głosowaniu jawnym (na 92 uprawnionych do głosowania; 63 głosujących: 63 głosy „za”) podjął uchwałę nr 57/98 w sprawie Wydziałowego Funduszu Nagród i Stypendiów tworzonych ze środków pozabudżetowych Wydziału. Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

**ad 12)**

Informację o działalności Uczelnianego Centrum Informatyki przedstawił Dyrektor dr W. Bobrzyński. Dyrektor podkreślił, że głównym zadaniem UCI jest tworzenie potencjału obliczeniowego i udostępnianie go innym jednostkom organizacyjnym Uczelni dla realizacji nauczania, badań naukowych, gromadzenia i wymiany informacji naukowej oraz dla zarządzania Uczelnią, a także dla zapewnienia łączności Uczelni ze światowymi systemami komputerowymi. UCI zarządza Uczelnianą Siecią Komputerową oraz jej centralnymi serwerami, koordynuje działania związane z komputeryzacją Uczelni oraz administruje centralnym serwerem systemu bibliotecznego Biblioteki Głównej AGH.

O historii i perspektywach rozwoju sieci komputerowej mówił administrator Uczelnianej Sieci Komputerowej mgr Szymon Sokół. Prace nad USK zainicjowane zostały w 1991 roku. Do końca 1991r. opracowany został projekt rdzenia USK, podjęto działania zmierzające do zakupu odpowiedniego wyposażenia. Rozbudowa sieci następowała sukcesywnie i aktualnie wszystkie budynki Uczelni, w których prowadzona jest działalność dydaktyczna, bądź też w których znajdują się pokoje pracowników są do sieci podłączone. Planowane jest również podłączenie do sieci Miasteczka Studenckiego. Aby zapewnić wszystkim pracownikom sprawne korzystanie z sieci konieczny jest dalszy rozwój infrastruktury sieciowej.

Zastępca Dyrektora UCI dr M. Valenta omówił usługi świadczone przez UCI na rzecz administracji AGH. W UCI powstały dwa duże systemy:

- DOKUMENT - pozwalający na dostęp do różnego rodzaju dokumentów edytowanych w AGH, udostępnianych z jednej strony pocztą elektroniczną wszystkim zainteresowanym i uprawnionym do otrzymywania tych informacji, z drugiej strony system ten pozwala na przeglądanie uprawnionym użytkownikom poszczególnych dokumentów gromadzonych w archiwum,
- SkOs - to system, który przechowuje pełną strukturę organizacyjną naszej Uczelni, pełny spis wszystkich osób zatrudnionych w Uczelni. Po raz pierwszy udostępniła składy osobowe wszystkich ciał kolegialnych.

JM Rektor prof. R. Tadeusiewicz podsumowując wypowiedzi swoich poprzedników stwierdził, że UCI obok środowiska sieciowego, stanowiącego „kręgosłup informacyjny” Uczelni, UCI spełnia także bardzo istotną rolę w zakresie wspomagania dydaktyki, doradztwa dla pracowników Uczelni w kwestii technik obliczeniowych, jak i kwestii związanych z sieciami komputerowymi.

Na zakończenie swojej wypowiedzi JM Rektor prof. R. Tadeusiewicz zobowiązał Dyrektora UCI do zajęcia się sprawą rozwoju sieci komputerowej pod względem prawnym w związku z uwagą zgłoszoną przez prof. A. Goneta.

#### ad 13)

Informację o działalności Międzynarodowej Szkoły Inżynierskiej przedstawił Dyrektor prof. J. Gołaś. MSI została powołana decyzją Senatu AGH z 19.04.1995 roku. Prof. J. Gołaś podkreślił, że zadaniem MSI jest kształcenie na kierunkach istniejących w AGH w języku angielskim. Oferta skierowana jest do studentów polskich i zagranicznych. Studia są płatne. Warunkiem przyjęcia na studia jest, dla studentów polskich wpłata równowartości 800 \$ semestralnie, natomiast dla studentów zagranicznych, w zależności od kierunku, kwota od 2-6 tys. \$ Dużą wagę poświęcono promocji Szkoły (foldery, plakaty, strona www, osobny program promocyjny na dysku kompaktowym). MSI po raz pierwszy przyjęła studentów w roku 1997. MSI współpracuje z Illinois Institute of Technology w Ameryce. Uczelnia amerykańska pomagała przy opracowywaniu programów studiów dla czterech kierunków: Inżynierii Materiałowej, Automatyki i Robotyki, Inżynierii Środowiska i Inżynierii Górniczej. Dzięki umowie istnieje możliwość łączenia studiów w Polsce i Ameryce, co pozwala na uzyskanie tytułu magistra na obu Uczelniach. MSI sterowana jest przez Radę Szkoły, której przewodniczącym z urzędu jest Prorektor ds. Kształcenia. Skład Rady skomponowany jest w ten sposób aby reprezentowane były zarówno kierunki podstawowe jak chemia, matematyka, fizyka, jak również te kierunki, które znajdują się o ofercie Szkoły. MSI dysponuje dobrze wyposażoną siedzibą w odremontowanym budynku, własnym serwerem, podłączeniem do uczelnianej sieci komputerowej. Prof. J. Gołaś podkreślił, że istnieje możliwość korzystania z pomieszczeń Szkoły dla celów seminaryjnych.