

W imieniu wyróżnionych serdeczne podziękowania Rektorowi złożyła prof. Stanisława Jasińska.

ad 6/

Rektor prof. M. Handke poinformował na wstępie, że właściwie ten punkt porządku obrad powinien być sformułowany, jako udzielenie zezwolenia Rektorowi do prowadzenia rozmów na temat przystąpienia AGH do konsorcjum "Park Technologiczny". Następnie Rektor przedstawił ideę tego przedsięwzięcia podkreślając, że jest to inicjatywa UJ, ale będą w niej uczestniczyć także AR, AE, Gmina Miasta Krakowa, Huta im. Sendzimira, Instytut Obróbki Skrawaniem, PK, Skarb Państwa, Woj. Fundusz Ochrony Środowiska. Poinformował także o potrzebie takiego przedsięwzięcia dla AGH i na zakończenie wystąpił do Senatu z prośbą o udzielenie upoważnienia władzom Uczelni do negocjacji i zgodę co do ogólnej koncepcji przystąpienia AGH do Środowiskowego Parku Technologicznego.

Po krótkiej dyskusji, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie Senat poparł przedstawioną inicjatywę i udzielił upoważnienia Rektorowi do dalszych negocjacji nad uszczegółowieniem warunków umowy.

ad 7/

Prorektor prof. A. Szczepański przedstawił wnioski Rad Wydziałów o zwiększenie limitu przyjęć na I rok studiów zaocznych w roku akademickim 1995/96:

- Wiertnictwa Nafty i Gazu ze 175 do 250 w związku z uruchomieniem punktu konsultacyjnego w Pile - w głosowaniu jawnym przyjęto jednomyślnie,
- Metali Nieżelaznych o 30% tzn. ze 100 do 130 z powodu niedoszacowania zainteresowania studiami na tym Wydziale - w głosowaniu jawnym przyjęto jednomyślnie,
- Wydział Zarządzania - o 10% z 240 do 264 osób z powodu b. dużego zainteresowania studiami na tym Wydziale - w głosowaniu jawnym przyjęto jednomyślnie.

ad 8/

Prorektor prof. A. Szczepański wystąpił z trzema wnioskami o przyznanie świadczeń (spoza puli FPM) studentom: Sanji Steica z Bośni i Aleksandrowi Skowrońskiemu z Ukrainy - stypendium w wysokości 200 nowych zł, bezpłatnego miejsca w DS i bezpłatnych obiadów oraz Zacharowi Zawadzkiemu z Kazachstanu - stypendium za wyniki w nauce w wysokości 100 nowych zł (średnia ze studiów 4,18). Po krótkiej dyskusji, w głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie podjął uchwałę o przyznaniu tych świadczeń.

ad 9/

Prof. W. Ptak, Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki przypomniał krótko wniosek Rady Wydziału o uruchomienie specjalności: materiały konstrukcyjne, materiały dla medycyny, materiały dla elektroniki na kierunku Inżynieria materiałowa". Przypomniał także powody wystąpienia przez Wydział z takim wnioskiem, a także poinformował, że Wydział - wobec zaistniałych sporów - zgłasza gotowość zmiany nazwy pierwszej specjalności na "materiały kompozytowe".

W czasie dyskusji zwrócono głównie uwagę, że mimo zalecenia z poprzedniego posiedzenia Senatu, nie zostały przeprowadzone konsultacje na ten temat z zainteresowanymi wydziałami. W związku z powyższym sprawę przełożono do czasu przeprowadzenia tych dyskusji na radach zainteresowanych wydziałów.

ad 10/

Prof. A. Pasierb, Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych, przedstawił wnioski Rady Wydziału o następujące zmiany organizacyjne:

- a) w miejsce Zakładu Chemii Metali i Rud utworzyć Pracownię Chemii Metali i Rud, która zostanie włączona do Zakładu Chemii Fizycznej i Elektrochemii
- b) w miejsce Katedry Metalurgii Metali Nieżelaznych utworzyć Zakład Metalurgii Metali Nieżelaznych

Dziekan podkreślił, że przedstawione zmiany są niejako wymuszone sytuacją kadrową na Wydziale a koniecznością spełnienia wymogów statutowych odnośnie składu zakładu i katedry.

W czasie krótkiej dyskusji Prorektor prof. J. Frydrych zwrócił uwagę, że w Zakładzie Chemii Fizycznej i Elektrochemii brak jest - niezbędnych - dwóch samodzielnych pracowników, ale ze względu na interes Wydziału wskazane byłoby utrzymanie tego zakładu warunkowo - "w organizacji" do czasu uzupełnienia składu osobowego.

W głosowaniu jawnym, jednomyślnie Senat podjął uchwałę o przeprowadzeniu przedstawionych zmian organizacyjnych na Wydziale Metali Nieżelaznych.

ad 11/

Rektor prof. M. Handke przedstawił krótko projekt uchwały w sprawie mienia zbywanego i nabywanego przez Uczelnię bez zgody Senatu. Zwrócił uwagę, że podjęcie takiej uchwały jest wymogiem Ustawy i Statutu AGH.

Po krótkiej dyskusji, w głosowaniu jawnym jednomyślnie Senat podjął przedłożoną uchwałę. Pełny tekst stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

ad 12a/

Prof. Wiesław Kozioł, Prodziekan Wydziału Górniczego, przedstawił zakres i przedmiot działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej prof. dr hab. inż. Andrzeja Wichura.

Prorektor prof. J. Frydrych przedstawił informację uzupełniającą dot. obciążenia dydaktycznego kandydata.

W głosowaniu tajnym nad wnioskiem Rady Wydziału Górniczego o mianowanie prof. dr hab. inż. Andrzeja Wichura na stanowisko profesora zwyczajnego uczestniczyło 52 Senatorów (na 86 uprawnionych do głosowania):

48 głosów "za"  
3 głosy "przeciw"  
1 głos "wstrzymuję się"

ad 13a/

Prof. Antoni Pasierb, Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych, przedstawił zakres i przedmiot działalności naukowo-badawczej dr hab. inż. Krzysztofa Fitznera, zatrudnionego dotychczas w PAN.

Rektor prof. M. Handke zwrócił uwagę, że ze względów formalnych przedłożony wniosek na razie dotyczy zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, na zasadzie umowy o pracę.

W głosowaniu tajnym nad wnioskiem Rady Wydziału Metali Nieżelaznych o mianowanie dr hab. inż. Krzysztofa Fitznera na stanowisko profesora nadzwyczajnego uczestniczyło 52 Senatorów (na 86 uprawnionych do głosowania)

40 głosów "za"  
2 głosy "przeciw":  
10 głosów "wstrzymuję się"