

W wyniku tajnego głosowania /na 22 uprawnionych do głosowania, przy 18-tu obecnych, 12-tu wypowiedziało się "tak"/ - Rada Wydziału jednomyślnie podjęła uchwałę o nadanie ob.ngr. inż. M. Jabłońskiemu stopnia doktora nauk technicznych.

ad. 2. Założenia planu perspektywicznego nowej struktury.

Ozniczan Prof. T. Żalkiewicz zreferował obszerny materiał, przesłany przez Ministerstwa Oświaty i Szkolnictwa Wyższego, dotyczący zmian obecnej struktury organizacyjnej szkół wyższych.

Na Konferencji z Senacką Komisją ds. organizacji Instytutów, Katedr i zakładów, uzgodzono, że na Wydziale Metalurgicznym zostanie utworzony tylko 1 Instytut, obejmujący wszystkie Katedry wchodzące w skład Wydziału. Instytut będzie dzielił się na 3 działy, a mianowicie:

1. Metalurgii - w skład którego wejdą Katedry :
Metalurgii Świeczki, Metalurgii Stali, Chemii Świeczki,
Ekonomiki i Organizacji, oraz Modelowania Procesów Technologicznych,
2. Metaloznawstwa - w skład którego wejdzie Katedra Metaloznawstwa i Fizyki Metali i Chemii Ciepłej, a przewiduje się również udział Katedry Przerobki Plastikowej i Katedry Fizyki I
3. Hutniczej Energetyki - z Katedrami : Gospodarki Ciepłej i Elektroenergetyki.

Zgodnie z poprzednią uchwałą Rady Wydziału - na stanowisko Dyrektora naczelnego zostanie powołany ob. Prof. dr W. Leskiewicz. Na stanowisko zastępcy dyrektora ds. Metalurgii - zgodnie z poprzednią uchwałą Rady - Doc. dr inż. H. Masze. Na stanowisko zastępcy dyrektora ds. Metaloznawstwa i Fizyki Metali zaproponowano ob. Prof. dr inż. W. Różańskiego.

Na stanowisko zastępcy dyrektora ds. Hutniczej Energetyki Ciepłej zaproponowano ob. Doc. dr T. Pawlika.

Rada Wydziału drogą kuzendy w dniu 20.VI.68 r. powyższe propozycje zaakceptowała i uchwala Rada Wydziału została przedłożona na posiedzeniu Senatu w dniu 21.VI.68 r., - do zatwierdzenia. -

ob. Prof. dr W. Leskiewicz poinformował kuzendy, że Dyrekcja Instytutu do czasu inż. szerecha bez porozumienia się z ob. ob. Mikroelektronikami Katedry, by opracować pomysł współpracy do założenia.