

Do użytku wewnętrznego

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie

BIULETYN REKTORA

Grudzień

1987 r.

Spis treści :

- | | |
|-------------------------------|--------|
| 1. Konferencje, spotkania ... | str. 2 |
| 2. Gościli w AGH ... | str. 4 |
| 3. Informacje różne | str. 6 |

Konferencje, spotkania . . .

W dniach 19-20 listopada uroczystie obchodzono Dni Odlewnika. W dyskusjach na Sympozjum Naukowo-Szkoleniowym podsumowano najnowsze osiągnięcia w pracach nad łagodzeniem uciążliwości w odlewniach, wzmoczeniu ochrony środowiska.

Podsumowali również swoje prace badawcze studenci w czasie Studenckiej Sesji Kół Naukowych. W czasie tegorocznych Dni sala amfiteatralna Wydziału Odlewnictwa otrzymała imię Profesora Mariana Olszewskiego / 1911-1971/. Profesor - absolwent Wydziału Hutniczego Akademii Górniczej, współorganizator i dziekan Wydziału Odlewnictwa AGH, rozpoczął pracę w Uczelni już w 1934 r. Tu, w 1948r. zorganizował laboratorium materiałów formierskich. Dzięki Jego inicjatywie i współpracy zorganizowano i uruchomiono odlewnię doświadczalną AGH. Jako pierwszy opracował wykłady i ówczesne z przedmiotów - materiały formierskie oraz właściwości metali ciekłych. Kierował realizacją około 150 prac dyplomowych. Był wieloletnim opiekunem Koła Naukowego Odlewników.

20 listopada podsumowywał swoje osiągnięcia Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej. Rektor - prof. Jan Janowski podkreślił, że "o niezwykłości Instytutu stanowili i stanowią ludzie tam pracujący. I ci, których nazwiska wypełniają szpalty encyklopedii, i ci, którzy do encyklopedii i nie trafią nigdy, ale swoim życiem udowodnili, że służyć nauce, to prawdziwy zaszczyt, to powinność, która nagradzana jest nie tylko glorią i chwałą, ale czasami tylko ujętym w skromną formułę wynikiem."

konferencja ta uświetniła uroczystość 80-lecia urodzin prof. Mariana Mięśowicza . od 1931 roku związanego z Akademią. Właśnie Profesor przeszedł przez wszystkie szczeble kariery naukowej. W czasie wyjazdów do Rzymu, Genewy, Tokio w latach 40-60 zapoznał się z ówczesnymi

badaniami z zakresu fizyki jądrowej. W AGH zainicjował i zorganizował placówkę badań nad fizyką wysokich energii oraz równolegle nad zastosowaniem fizyki jądrowej w technice. Profesor odkrył zjawisko anizotropii lepkości, opracował konstrukcję liczników Geigera-Müllera, zainicjował w Polsce badania z zakresu zastosowań fizyki jądrowej w technice, stworzył krakowską szkołę fizyki cząstek wysokich energii. Poseł na Sejm PRL, Członek rzeczywisty PAN, przez wiele lat pełnił funkcję jej wiceprezesa. Przeprowadził 25 habilitacji, doprowadził do stopnia profesora 10 swych wychowanków.

W okazji uroczystości Wiceprzewodniczący Rady Państwa Kazimierz Barcikowski udekorował Profesora Mariana Mięslowicza Krzyżem Wielkim Orderu Odrodzenia Polski.

Sto lat, Panie Profesorze !

23 listopada w auli Uczelni pracownicy i studenci spotkali się z poselem na Sejm i Sekretarzem KK PZPR dr Józefem Gajewiczem. Dyskusja dotyczyła m.in. zadań stojących przed Uczelnią w zmieniającej sytuacji gospodarczej, zadań które mają doprowadzić do wzbogacenia budżetu Akademii, do lepszego organizacji prac badawczych, pozytywnej selekcji kadry naukowo-dydaktycznej. Wiele miejsca w dyskusji poświęcono również problemom przestarzałej aparatury naukowej, troski naukowców o rozwijanie badań nad racjonalnym wykorzystywaniem surowców, rozwijaniem przemysłu przetwórczego. Dotknięto także nabrzmiałych uciążliwości na które narażony jest absolwent apuszczający mury uczelni.

Już po raz drugi toczyły się Rozmowy Okrągłego Stołu, w dniach 24-25 listopada. W tym roku naukowcy i inżynierowie dyskutowali na temat wzrostu efektywności wydobywania surowców skalnych w aspekcie szkód górniczych i ograniczeń socjologicznych. I runda rozmów - metodologiczna toczyła się w murach Uczelni. II rundę poświęcono na bezpośrednie poznanie problemów kopalni "Zalas" i "Czatkowice". Uczestni-

cy spotkania dyskutowali m.in. o metodach służących planowaniu obszarów kopalń odkrywkowych, ograniczeniach w kopalnictwie, zagospodarowywaniu odpadów surowcowych.

25 listopada odbyła się sesja naukowa poświęcona pamięci prof. Tadeusza Kochmańskiego., w pierwszą rocznicę Jego śmierci.

Profesor po ukończeniu Wydziału Górniczego AG, w 1931r., rozpoczął pracę w Zakładzie Geologii Stosowanej. Z braku etatu naukowego lata 1932-42 przepracował jako mierniczy górniczy. W 1941 r. rozpoczął wykłady miernictwa w Szkole Mierniczo-Górniczo-Hutniczej. Z Akademią związał swoją pracę. Pełnił funkcję dziekana Wydziału Geodezji Górniczej, a w latach 1961-63 był Rektorem Akademii. Od 1964 do 1971 r. kierował Katedrą Geodezji i Ochrony Powierzchni w Politechnice Śląskiej. Profesor Tadeusz Kochmański prowadził aktywną działalność naukową w dziedzinie geodezji, miernictwa górniczego, matematyki stosowanej, mechaniki górniczej. Był twórcą i naukowym opiekunem geodezyjnego ośrodka automatyzacji obliczeń na Wydziale GG, pod Jego kierunkiem, już w latach 50-tych, prowadzono prace konstrukcyjne nad komputerami, wprowadził do geodezji polskiej nowoczesne metody statystyki matematycznej, które wspólnie z lekarzami zastosował w medycynie / przy dawkowaniu antybiotyków/. Życiowym osiągnięciem twórczym Pana Profesora jest teoria wpływów podziemnej eksploatacji górniczej na górotwór i powierzchnię terenu. Profesor jest także współtwórcą polskiej metody wybierania filarów ochronnych dla szybów tzw. "kostką asybową".

Gościli w AGH . . .

- | | |
|----------------------|--|
| 1. k.n.t. A.Worobjew | - ZSRR - Inst. Stali i Stopów Moskwa |
| 2. Doc. M.Komowalov | - ZSRR - Inst. Stali i Stopów - Moskwa |
| | 23.XI-23.XII.87r. Inst. Nauk Ekonomicznych |

3. inż. T.Havlik - CSRS - Instytut M.M. Nieśchalnych
Wyższa Szkoła Techniczna-Koszyce
18 - 25.XI.87 r.
4. dr J.Laba - NRD - Uniwersytet Humboldta - Berlin
16-21.XI.87 r. - Instytut
Elektroniki
5. prof. Bernhard - NRD - Uniwersytet Humboldta - Berlin
16-21.XI.87 r. - Instytut
Elektroniki
6. doc. Paweł Nowak - CSRS - Wyższa Szkoła Techniczna-Koszyce
1 - 5.XII.87r. - ZNP
7. doc. V.Soltes - CSRS - " "
8. inż. K.Flerian - CSRS - " "
9. dr A.Toth - WRL - Pol. Przemysłu Ciężkiego w
Miskolc, 1-4.XII.87- Inst. Meta-
lurgii
10. inż. K.Simon - WRL - Pol. Przem. Ciężkiego - Miskolc
30.XI.-3.XII.87.- Inst. Matematy-
ki
11. T.Chubarov - ZSRR - IVTAN- Moskwa - 29.XI.-6.XII.87r.
MIMBIO
12. I.Borovkov - ZSRR - " "
13. dr A.Kühl - NRD - Bergakademie Freiberg - Freiberg
30.XI-5.XII.87 - Inst. Hydrogeo-
logii i Geologii Inżynierskiej
14. inż. Rieger - NRD - Bergakademie Freiberg - Freiberg
30.XI-6.XII.87 - Inst. Hydrogeo-
logii i Geologii Inżynierskiej
15. prof. S.Majeróak - CSRS - Wyższa Szkoła Techniczna w Koszy-
cach, 30.XI-5.XII.87 - Instytut
Metalurgii

16. doc. A.Majercakova - CSRS - Wyższa Szkoła Techniczna w Koszycach, 30.XI-5.XII.87 - Instytut Metalurgii
17. doc. B.Sarkisian - ZSRR - Inst. Nafty Chemii i Gazu im. Gubkina w Moskwie - 27.XI-7.XII.87 - Instytut Surowców Energetycznych
18. dr F.Schober - RFN - T.U. Clausthal - 30.XI-7.XII. 1987 r. - Instytut G.G.iPrzem.
19. N.G.Małuchin - ZSRR - Inst. Geologiczno-Poszukiwawczy w Moskwie, 1-30.XII.87 - Instytut Górnictwa Odkrywkowego
20. prof. Chou Wanxi - ChRL - Huisinan Mining Institute - Huisinan China, 1-21.XII.87 - Inst. Projektowania i Budowy Kopalń
21. Sun Wenrud - ChRL - " " "

Informacje różne

PLAN KONFERENCJI I SYMPOZJÓW NA LATA 1988-1990

WYDZIAŁ/INSTYTUT	1988	1989	1990
Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki	3	4	2

Geodezji Górniczej	2	1	2
Geologiczno-Poszukiwawczy	8	13	6
Górnicy	5	3	-
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	5	3	-
Maszyn Górniczych i Hutniczych	4	6	6
Metali Nieżelaznych	-	-	1
Metalurgiczny	5	4	2
Odlęwnictwa	-	-	-
Organizacji i Zarządzania	-	1	-
Przemysłu			
Wiertniczo-Naftowy	2	1	-
Instytut Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbentów	-	1	1
Międzyresortowy Instytut Fizyki i Techniki Jądrowej	3	3	3
Instytut Matematyki	1	1	-
Instytut Nauk Ekonomicznych	2	-	-
Instytut Nauk Społecznych	2	4	1

**druk wykonano z gotowych
dostarczonych oryginałów
ZG AGH 900/87-500**