

Do użytku wewnętrznego

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie

BIULETYN REKTORA

Maj, sierpień

1986 r.

Spis treści:

	str.
1. Zarządzenia i pisma okólna Rektora	3
2. Nowe akty prawne	4
3. Konferencje, spotkania	7

1. Zarządzenia i pisma okólnie Rektora

- 15/86 z dn. 1986.05.28 w sprawie wykonania zarządzeń pokontrolnych Komendy Rejonowej Straży Pożarnych w Krakowie
 - 14/86 z dn. 1986.05.20 w sprawie powołania Rektorckiej Komisji d/s Informatyki
 - 16/86 z dn. 1986.05.30 w sprawie obowiązkowych szkoleń w zakresie BHP
 - 17/86 z dn. 1986.06.06 w sprawie zasad bezpieczeństwa pożarowego przy przechowywaniu cieczy palnych w usyfkowych budynkach, zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi
 - 18/86 z dn. 1986.06.12 w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Zakładu Doświadczalnego Aparatury Naukowej
 - 19/86 z dn. 1986.10.31 w sprawie regulaminu premiowania pracowników nie będących nauczycielami akademickimi
 - 20/86 z dn. 1986.07.18 w sprawie organizacji remontów i konserwacji technicznej w AGH
 - 21/86 z dn. 1986.08.21 w sprawie ujednoczenia w języku angielskim nazwy Uczelni, nazw wydziałów, instytutów i innych jednostek dydaktycznych oraz skróconych skrótów literowych wszystkich jednostek organizacyjnych Uczelni
- R/5/86 z dn. 1986.05.13 w sprawie sprawozdań z wykonania planu zatrudnienia nauczycieli akademickich za rok akademicki 1985/86**
- R/6/86 z dn. 1986.05.20 w sprawie uzupełniających wyborów do Społecznej Inspekcji Pracy**

**R/7/86 z dn. 1986.05.28 w sprawie powołania Akademickiego Centrum
Kultury ZSP AGH**

**R/8/86 z dn. 1986.06.02 w sprawie wprowadzenia zmian w Zarządzeniu
Nr 14/86 Rektora AGH**

**R/9/86 z dn. 1986.07.04 w sprawie planów zatrudnienia nauczycieli
akademickich na rok akademicki 1986/87**

**R/10/86 z dn. 1986.07.15 w sprawie wprowadzenia zmian w Zarządzeniu
Nr 17/86 Rektora AGH**

**R/11/86 z dn. 1986.07.18 w sprawie okresowych badań lekarskich
pracowników**

2. Nowe akty prawne

Dziennik Ustaw nr 11 z dn. 12 kwietnia 1986 r.

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 21 marca 1986 r. zmieniające
rozporządzenie w sprawie wynagradzania nauczycieli akademickich.**

W tym Dzienniku -

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10 kwietnia 1986 r. w sprawie
płatnych urlopów dodatkowych dla niektórych pracowników zatrudnio-
nych w zakładach poligraficznych**

również

**Rozporządzenie Ministra Łączności z dn. 21 marca 1986 r. w sprawie
wykonania umów o świadczenie usług pocztowych i telekomunikacyj-
nych o charakterze powszechnym oraz trybu postępowania reklamacyj-
nego.**

Dziennik Ustaw nr 18 z dn. 12 maja 1986 r.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 7 kwietnia 1986 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia przez gospodarowania środkami centralnych funduszy na rozwój nauki i techniki.

Dziennik Ustaw nr 21 z dn. 4 czerwca 1986 r.

Ustawa z dn. 22 maja 1986 r. o zasadach udziału młodzieży w życiu państwowym, społecznym i kulturalnym kraju.

w tym Dzienniku -

Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 19 maja 1986 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych zasad udzielania kredytów na zagospodarowanie dla młodych małżeństw i osób samotnie wychowujących dzieci oraz pomocy w spłacie tych kredytów.

Dziennik Ustaw nr 25 z dn. 1 lipca 1986 r.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 10 czerwca 1986 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przekazania szkołom wyższym niektórych uprawnień Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dziennik Ustaw nr 27 z dn. 29 lipca 1986 r.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 23 czerwca 1986 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej państwowych szkół wyższych.

Rozporządzenie Ministra Łączności z dn. 23 czerwca 1986 r. w sprawie ordynacji telekomunikacyjnej / Ordynacja ustala warunki korzystania z usług łączności telekomunikacyjnej o charakterze powszechnym, wykonywanym przez "Polską Poczta, Telegraf i Telefon".

Monitor Polski nr 1 z dn. 30 stycznia 1986 r.

Zarządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 27 grudnia 1985 r. w sprawie zasad prowadzenia studiów podyplomowych.

Monitor Polski nr 3 z dn. 14 lutego 1986 r.

Zarządzenie Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dn. 30 stycznia 1986 r. w sprawie kredytu bankowego dla abonentów asztół wyższych na zagospodarowanie.

Monitor Polski nr 4 z dn. 28 lutego 1986 r.

Zarządzenie Ministra Komunikacji z dn. 19 lutego 1986 r. zmieniające zarządzenie w sprawie używania pojazdów samochodowych do celów służbowych.

Monitor Polski nr 6 z dn. 11 marca 1986 r.

Zarządzenie Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dn. 28 lutego 1986 r. w sprawie szczegółowego trybu wydawania kart benzynowych osobom fizycznym oraz jednostkom gospodarki nieuspołecznionej.

Monitor Polski nr 7 z dn. 17 marca 1986 r.

Uchwała Rady Ministrów nr 25 z dn. 8 marca 1986 r. zmieniająca uchwałę w sprawie diet i innych należności za czas podróży służbowych na obszarze kraju.

Monitor Polski nr 10 z dn. 10 kwietnia 1986 r.

Zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dn. 28 stycznia 1986 r. w sprawie zasad i trybu realizacji eksportu i importu osiągnięć naukowych i technicznych.

Monitor Polski z dn. 15 kwietnia 1986 r.

Zarządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 11 marca 1986 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przeprowadzania przewodów doktorskich i habilitacyjnych oraz zakresu egzaminów doktorskich i kolokwium habilitacyjnych.

Monitor Polski nr 12 z dn. 7 maja 1986 r.

Uchwała Rady Ministrów nr 52 z dn. 7 kwietnia 1986 r. w sprawie

zapewnienia dodatkowych środków finansowych na złagodzenie wzrostu kosztów utrzymania wynikających z podwyżki cen węgla 1986 r.

Monitor Polski nr 15 z dn. 6 czerwca 1986 r.

Uchwała Rady Ministrów nr 78 z dn. 19 maja 1986 r. w sprawie zapewnienia dodatkowych środków finansowych na pokrycie wzrostu kosztów wypoczynku wakacyjnego i urlopowego w 1986 r.

3. Konferencje, spotkania

6 maja w auli prezentowane były "skarby" zebrane przez uczestników wyprawy Australia '85. Studenci i naukowcy Wydziału Geologiczno-Pozukiwawczego i Koła Naukowego Geologów przebywali w Australii na zaproszenie uniwersytetów w Adelaide i Sydney. Zapoznali się tam, m.in. z procesem nauczania na kierunkach górniczo-geologicznych, prowadzili prace naukowe na złożach rud i węgla.

Efektom tej wyprawy jest bardzo cenna kolekcja okazów minerałów, np. opali, złota, srebra, minerałów rudnych, a także okazów australijskiej flory i fauny /np. koral z Wielkiej Rafy Koralowej/.

"ORDERY, ODZNACZENIA I PAMIĄTKI NARODOWE Z LAT 1705 - 1945" to tytuł wystawy, jaką z okazji Dnia Zwycięstwa przygotował Zarząd Klubu Oficerów Rezerwy AGH. Komisarzem wystawy był dr Jan Jarominek, a medale wystawiali członkowie Klubu i Sekcji Numizmatycznej PTAN.

9 maja w Sałi Studium WF AGH, z okazji Dnia Zwycięstwa odbyły się zawody w tenisie stołowym.

9 maja odbyło się uroczyste spotkanie pracowników Uczelni. Pk Ryszard Dmochowski podzielił się z zebranymi impresjami o męstwie żołnierzy polskich, na tle osobistych wspomnień z ostatnich dni II wojny światowej.

DZIEŃ HUTNIKA W AGH

Najnowsze badania i osiągnięcia w otrzymywaniu metali nieżelaznych, jak również problemy związane z opracowywaniem oszczędnych technologii tych metali były przedmiotem dyskusji V Międzynarodowego Sympozjum Hydrometalurgia '86. Głównym organizatorem Sympozjum był Instytut Metalurgii Metali Nieżelaznych AGH. W czasie trzy dniowych /7-9V/ obrad wygłosili referaty naukowcy z Anglii, Berlina Zachodniego, Bułgarii, Czechosłowacji, NRD, Węgier, Włoch i ZSRR.

16 maja już 23 raz spotkali się członkowie Studenckich Kół Naukowych pionu hutniczego. W czasie sesji naukowej zaprezentowali 75 referatów będących planem działalności badawczej z zakresu m.in. metaloznawstwa, przeróbki plastycznej, metalurgii związa i metali nieżelaznych, mechaniki i automatyki, informatyki i elektroniki, a także nauk ekonomicznych, organizacji i społecznych.

16 maja odbyło się sympozjum nt. "Kierunków zmniejszania energochłonności i materiałochłonności w przemyśle hutniczym". Naukowcy i specjaliści z przemysłu dyskutowali o możliwościach oszczędzania materiałów i energii, jak również o sposobach modernizacji naszego przemysłu metalurgicznego.

W czasie uroczystej akademii 16 maja z okazji Dnia Hutnika zasłużeni pracownicy zostali udekorowani odznaczeniami państwowymi i regionalnymi.

W swoim przemówieniu Dziekan Wydziału Metalurgicznego - prof. Lucjan Sadok zwrócił uwagę na problemy występujące w kształceniu kadr dla hutnictwa stali i żelaza. Następuje bardzo szybki spadek liczby przyjęć na I rok. W 1978 r. przyjęto na metalurgię 290 osób, na metale nieżelazne 110, zaś w 1985 r. odpowiednio 70 i 40. Mimo zmniejszającej się ilości studentów, a wychodząc naprzeciw rozwijającemu się przemysłowi, znacznie rozszerzono profil kształcenia, szczególnie w zakresie stali i stopów specjalnych, materiałów spiekanych i kompozytów, materiałów magnetycznych i półprzewodnikowych.

Rektor - prof. Antoni S. Kleczkowski przekazując serdeczne życzenia hutnikom, stwierdził, że " należy docenić wielką wagę tego przemysłu, który stał się przemysłem narodowym. Trzeba dążyć do unowocześnienia kształcenia w tym zakresie w murach uczelni, mając na uwadze jego głęboką wartość wychowawczą. "

" Ziemia, czas i praca
są źródłem wszystkich bogactw kraju,
więc posnać swą ziemię
jest najistotniejszą potrzebą. " /St. Staszic/

To motto IV sympozjum "Ochrona środowiska naturalnego" organizowanego w 160 rocznicę śmierci Stanisława Staszica i 170 - lecie utworzenia Akademii Górniczej w Kielcach. Naukowcy w referatach przedstawili działalność St. Staszica jako pedagoga i organizatora oświaty, działacza społecznego i politycznego, prace na rzecz hutnictwa i górnictwa.

Prof. Roman Ney w swoim wystąpieniu zwrócił szczególną uwagę na konieczność racjonalnego wykorzystywania surowców. Wykorzystywanie to winno uwzględniać energochłonność i materiałochłonność. Działaj trudno mówić o oszczędzaniu energii, ponieważ nie inwestuje się w racjonalizację /np. dalej ciepłą zaworę przy kaloryferach, osiedla podłączone są do jednego licznika gazowego/. Na każdym kroku obserwuje się marnotrawstwo /np. w budownictwie stal zbrojeniowa jest jest o 100 % grubsza niż w innych krajach rozwiniętych/. Działania w jednej dziedzinie będą przynosić efekty ale dla prowadzenia racjonalnej gospodarki surowcami, konieczne jest prowadzenie tych działań kompleksowo.

10 czerwca Instytut Mechaniki i Wibroakustyki AGH wspólnie z Instytutem Odlewnictwa - Kraków był organizatorem międzynarodowej konferencji nt. "Zastosowania komputerów w odlewnictwie". W czterodniowej konferencji uczestniczyli naukowcy m.in. z Francji, RFN, Belgii, ZSRR, Izraela, Bułgarii, Czechosłowacji, Indii, Węgier, Rumunii.

Zastosowanie komputerów w odlewnictwie podyktowane jest uciążliwymi warunkami pracy / częstokroć gorzszymi niż w hutnictwie / wynikającymi z konieczności przewalania ton mas formierskich, występowania wysokich temperatur, czy przebywania w środowisku różnych preparatów chemicznych. Komputery mogą również pracować na wydzielach, gdzie występują ciągłe braki kadrowe, a zastosowanie ich pozwoli m.in. uzyskać oszczędności surowców, energii, a także czasu przy pracach projektowych.

Komitet Górnictwa P A N i Instytut Wiertniczo-Naftowy zorganizował Międzynarodowe Sympozjum nt. przepływów w ośrodkach porowatych. W 30 referatach przejawiała się problematyka obejmująca zagadnienia modelowanie i symulacji komputerowej przepływów w złożach ropy naftowej i gazu ziemnego, także badania zjawisk fizycznych zachodzących podczas przepływów porowatych, i wreszcie metody inżynierii złożowej i eksploatacji złóż surowców płynnych. W sympozjum wzięli udział specjaliści i naukowcy m.in. z RFN, NRD, Węgier, Czechosłowacji, Rumunii, ZSRR.

Zarząd Oddziału Hutnictwa Metali Nieżelaznych SITPH w Katowicach i Koło SITPH przy Wydziale Metali Nieżelaznych AGH zorganizował 97 Kwartalną Konferencję Oddziału Hutnictwa Metali Nieżelaznych połączonej z 10-leciem Koła SITPH w AGH na temat: " Nowe techniki i technologie w przemyśle metali nieżelaznych " /18-20 czerwca/.

W konferencji wzięli udział przedstawiciele wszystkich zakładów metali nieżelaznych. Głównymi problemami w dyskusji były - wzrost wydajności oraz jakość otrzymywanej miedzi i cynku, a także perspektywy rozwoju przemysłu metali nieżelaznych /szczególnie w zakresie przetwórstwa i nowych stopów/.

Konferencji towarzyszyła wystawa medali związanych tematycznie z Akademią i produkcją metali nieżelaznych ze zbiorów dr inż. Jana Jerominka.

4 lipca odbyło się tradycyjne pożegnanie uczestników czwartej już Geologicznej Wyprawy Polarnej - Spitsbergen - 86. Kierownikiem grupy pracowników naukowych Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego jest mgr Jerzy Chrzastowski. W wyprawie biorą też udział studenci

lat starszych. Polarne lato spędzą oni pracując na bezładnym obszarze Ziemi Wedela-Jarlsberga, w pobliżu wielkiego lodowego Lodowca Toralla. Wtroletni program badań naukowych, którym kieruje Dziekan Wydziału - prof. Andrzej Manecki, obejmuje poszukiwania surowców mineralnych na Spitzbergenie.

Stalą bazą uczestników będzie podanie jak w latach poprzednich, starodrewniana chatka traperska łowcy białych niedźwiedzi, położona nad brzegiem Morza Grenlandzkiego.

Na 1.060 miejsc starać się będzie 1.755 kandydatów na studia w naszej Uczelni. Do egzaminu wstępnego przystąpi 225 kobiet. Najwięcej na elektronikę - 4,6 kandydata na 1 miejsce, na elektro-technikę i organizację i zarządzanie przemysłem odpowiednio 4,5 i 2,2.

Od nowego roku akademickiego uruchomiona będzie nowa specjalność studiów na kierunku mechanika na Wydziale MGH - r o b o t y k a , a także nowy kierunek studiów na Wydziale Metali Nieżelaznych i Metakurgli i n ż y n i e r i a m a t e r i a ł o w a , niezależnie od Inżynierii materiałowej na Wydziale Inżynieria Materiałowa i Ceramika.