

*Do użytku wewnętrznego*

---

# AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie

## BIULETYN REKTORA

luty-marzec

1985 r.

---

### BIULETYN REKTORA

luty, marzec

1985r.

#### Spis treści :

	str.
1. Zarządzenia i pisma okólna Rektora	1
2. Nowe akty prawne	1
3. Konferencje, spotkania, wyprawy	2
4. Informacje	6
5. Wydawnictwa ucieleśniane (pierwszy kwartał 1985r.)	8

## 1. Zarządzenia i pisma okólne Rektora

- 1/85 z 18.01.1985 r. w sprawie powołania Studium Poddyplomowego Doskonalenia Pedagogicznego dla Młodych Nauczycieli Akademickich
  - 2/85 z 10.01.1985 r. - poufne
  - 3/85 z 1985r.01.25 w sprawie powołania Głównej Komisji Inwentaryzacyjnej
  - 4/85 z 1985r.01.29 w sprawie wprowadzenia w życie Regulaminu wypożyczalni przedmiotów nietrwałych
  - 5/85 z 1985r.01.29 w sprawie czasu pracy i dodatkowych wolnych od pracy dni w roku 1985
- R/1/85 z 1985r.01.02. w sprawie zmian personalnych na stanowisku Zastępcy Dyrektora Administracyjnego d/s Socjalno-Bytowych
- R/2/85 z 1985r.01.04. - poufne
- R/3/85 z 1985r.01.04. - poufne
- R/4/85 z 1985r.01.08. w sprawie przekształcenia urzędu Ministra i Ministerstwa Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki w urząd Ministra i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

## 2. Nowe akty prawne

Monitor Polski nr 29 z 29 grudnia 1984r.

Zarządzenie Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Kultury i Sztuki, Zdrowia i Opieki Społecznej, Kierownika Urzędu Gospodarki Morskiej oraz Przewodniczącego Głównego Komitetu Kultury

Fiizycznej i Sportu z 27 grudnia 1984 r. w sprawie zasad wliczenia wynagrodzenia za godziny ponadwymiarowe do wynagrodzenia za czas urlopu wypoczynkowego nauczycieli akademickich.

Monitor Polski nr 30 z 30 grudnia 1984r.

Zarządzenie Ministra Komunikacji z 19 grudnia 1984r. zmieniające zarządzenie w sprawie używania pojazdów samochodowych do celów służbowych.

Dziennik Ustaw nr 2 z 28 stycznia 1985r.

Obwieszczenie Ministra Pracy, Płac i Spraw Socjalnych z 2 stycznia 1985r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów z 17 lipca 1981r. w sprawie urlopów wypoczynkowych.

### 3. Konferencje, spotkania, wyprawy

16 lutego odbyła się w Zakładzie Metaloznawstwa Instytutu Metalurgii AGH okolicznościowa Sesja Naukowa poświęcona 60-leciu istnienia i działalności Zakładu. Sesja połączona była z wystawą prac doktorskich i habilitacyjnych wykonanych w Zakładzie w okresie jego istnienia. Na sesję zaproszono wszystkich doktorów (108) i habilitantów - 19, których prace związane są z Zakładem Metaloznawstwa, a także przyjaciół i sympatyków z innych placówek naukowych i przemysłu.

Referenci przedstawili rozwój poszczególnych dziedzin metaloznawstwa i nawiązali do działalności naukowej byłych kierowników Zakładu prof. I. Feszczenkł-Czopińskiego, prof. W. Łoskiewicza,

Z. Jasiewiczza i prof. T. Malkiewiczza. Na tym tle przedstawione zostały także współczesne kierunki badań i osiągnięcia Zakładu. Zakład Metaloznawstwa i wywodzące się z niego Zakłady Metalurgii Proszków i Analiz Strukturalnych stanowią w chwili obecnej placówki o wysokim potencjale naukowym, dobrze wyposażone we współczesną aparaturę badawczą taką jak: mikroskopy elektronowe, rentgeny, mikroanalizatory rentgenowskie itp. Wśród doktorów - wychowanków Zakładu jest 30 profesorów i 16 docentów.

7 i 8 numer "Hutnika", miesięcznika wydawanego przez SIGMĘ, poświęcony jest 60-leciu Zakładu Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej AGH. W numerze tym przedstawiono historię powstania i organizację Zakładu, a także sylwetki kolejnych jego kierowników, wykaz ich prac naukowych i okolicznościowe referaty. /Z.k/

"Na dzisiejszą sesję dobraliśmy te prace wykonane dla miasta, które wynikały z troski o jego mieszkańców i infrastrukturę. Są to fragmenty, charakteryzujące szeroką gamę opracowań wykonywanych dla Krakowa. Nasza Uczelnia posiada charakter ponadregionalny. Musimy szkolić inżynierów dla całej Polski, ale Kraków - wszak tutaj działamy - jest nam szczególnie bliski" - powiedział Rektor prof. Antoni S. Klecskowiak otwierając 20 lutego sesję z okazji 40-lecia wyzwolenia naszego miasta.

Prof. Andrzej Manecki mówił o badaniach i działaniach Uczelni na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego Krakowa i Ziemi Krakowskiej. Prof. Zbigniew Strzelecki zapoznał zebranych z pracami zabezpieczającymi Smoczą Jamę pod Wawelem. O oszczędzaniu

energii i współpracy z Miejskim Przedsiębiorstwem Komunikacyjnym mówił prof. Kazimierz Bisztyga, a prof. Henryk Górecki przedstawił możliwości i perspektywy usprawnienia systemu komunikacji w mieście. Współpraca Ośrodka Geodezji i Kartografii oraz Ochrony Środowiska AGH z Urzędem Miasta była przedmiotem wystąpienia prof. Michała Odlanickiego-Poczobutta. Problemy mechaniczne i wi- broakustyczne w pracach naukowo-badawczych objaśnił prof. Zbigniew Engel. Prof. Antoni S. Kleczkowski mówił jak wody podziemne mogą złagodzić deficyt wody w mieście.

12 miesięcy trwać będą badania ekspedycji AGH w Australii. Grupa studentów i pracowników naukowych Wydziału Geologiczno-Pozukiwawczego prowadzić będzie prace terenowe z zakresu geologii, górnictwa i poszukiwań złóż rud i węgla w rejonie Adelaide, Sydney i Townsville. Studenci odbędą praktyki złożowe w kopalniach rud i węgla, zapoznają się z australijskimi systemami poszukiwań i eksploatacji minerałów, przeprowadzą prace z zakresu ochrony środowiska w parku narodowym im. Tadeusza Kościuszki.

Wyprawa wyruszyła 12 marca. Patronują jej władze Akademii, Krakowski Oddział Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi, Fabryka Maszyn Wiertniczych i Górniczych "Glinik" w Gorlicach.

Różne sposoby kształtowania metali dla potrzeb przemysłu były tematem sesji naukowej przygotowanej z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej prof. Wacława Leskiewicza.

Prof. W. Leskiewicz, po ukończeniu gimnazjum im. Witkowskiego w Krakowie i Szkoły Podchorążych Rezerwy Artylerii we Włodzimirzu Wołyńskim, wstąpił w 1935r. na Wydział Hutniczy Akademii Górniczej. Studia przerwała wojna. Przebywał w obozach jenieckich w Osterrode, Arnswalde i Gross-Born. W obozie zajmował się m.in. pracą naukową w kole naukowym górniczo-hutniczym. W lutym 1945r. na podstawie dyplomu otrzymanego w obozie i zdaniu egzaminu stał się pierwszym inżynierem wypromowanym w Polsce po II wojnie. 1 marca 1945r. rozpoczął organizowanie i uruchamianie Zakładu Maszyn Hutniczych i Walcownictwa. Pełnił funkcję Dziekana Wydziału Hutniczego, później Metalurgicznego, był również Prorektorem Akademii.

Profesor jest autorem wielu monografii, rozpraw, artykułów naukowych, podręczników. W Jego zainteresowaniach naukowych można wyodrębnić kilka kierunków badawczych : m.in. badania teorii procesu i technologii walcowania w walcowniach wstępnych, blachy tłoczone i głębokotłoczone. Wielkie znaczenie dla krajowego przemysłu telewizyjnego miały prace na temat doboru najwłaściwszego tworzywa i konstrukcji matryc do prasowania ekranów i stożków lamp kineskopowych. Innym kierunkiem działania naukowego prof. W. Leskiewicza były problemy rozkładu nacisku na walce z uwzględnieniem postępującego umocnienia, czy prace dotyczące wzdłużnego

plynięcia metalu w procesie walcowania w zależności od współczynnika tarcia.

Profesor pełnił m.in. funkcje członka Komitetu Nagród Państwowych, Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej dla Kadr Naukowych, członka Rady Głównej Nauki Szkolnictwa Wyższego i Techniki, przewodniczącego Rady Naukowo-Technicznej przy Ministrze Przemysłu Ciężkiego. /S.W./

#### 4. Informacje

Na wniosek Rektora prof. Antoniego S. Kleczkowskiego powołano Konwent Seniorów Akademii Górniczo-Hutniczej. W jego skład weszło 21 wybitnych uczonych emerytowanych profesorów Akademii, którzy pełnili w Uczelni funkcje rektorów, prorektorów, dziekanów, byli założycielami wydziałów, są doktorami honorowymi Uczelni. Członkami Konwentu są profesorowie :

J. Anioła, M. Budkiewicz, J. Czastka, M. Dubowicki, E. Górlch,  
A. Bolewski, J. Grzymek, E. Iwanclw, Z. Kawecki, T. Kochmański,  
Z. Kowalczyk, R. Krajewski, J. Litwiniszyn, J. Manitius, M. Mięłowicz,  
M. Odianicki-Poczobutt, W. Różański, S. Stopa, L. Szklarski,  
A. Tokarski, S. Wdowiarz.

Przewodniczącym Konwentu Seniorów wybrano prof. M. Mięłowicza, delegatem do Senatu prof. W. Różańskiego, sekretarzem prof. Z. Kaweckiego.

Konwent służyć będzie radą i doświadczeniem władzom Uczelni

w podejmowaniu decyzji dotyczących interesów społeczności akademickiej i rozwoju nauki polskiej. W najbliższym czasie członkowie Konwentu wypowiedzą się na temat perspektywicznego planu rozwoju Akademii.

W 1984r. w Akademii wykonano 966 prac naukowo-badawczych i rozwojowych (nie licząc usługowych). Z ich sprzedaży uzyskano ponad 900 mln zł., ale koszty własne pochłonęły 750 mln zł.

Zarobiono więc, jak przystało na naukę, niewiele.

W roku ubiegłym Uczelnia uzyskała 54 patenty, 3 prawa ochronne na wzory użytkowe, zgłoszono 80 projektów wynalazczych.

Zawarto 50 umów wdrożeniowych i 10 licencyjnych. /R.L./

Akademia Górniczo-Hutnicza ogłosiła dwa konkursy

- 1) na pracę naukową z zakresu górnictwa i dziedzin ściśle związanych z górnictwem o nagrodę im. prof. HENRYKA CZECZOTTA,
- 2) na pracę naukową z zakresu hutnictwa i dziedzin z nim ściśle związanych o nagrodę im. prof. ANTONIEGO RODZIEWICZA-BIELEWICZA.

W konkursie mogą wziąć udział pracownicy wyższych uczelni, instytutów resortowych, innych zakładów pracy.

Termin zgłaszania prac upływa 30 czerwca 1985r.

Zgodnie z regulaminem przewiduje się przyznanie jednej nagrody w wysokości 200.000 zł. i jednego wyróżnienia - 100.000 zł.



**5. Wydawnictwa uczelniane (pierwszy kwartał 1985r.)****Skrypty Uczelniane**

- 1) SU 944 R. Benesch, E. Mazanek : Konstrukcja wielkiego pieca i jego urządzeń pomocniczych
- 2) SU 945 E. Tasak : Metalurgia i metaloznawstwo połączeń spawanych
- 3) SU 949 M. Noga, A. Jagiełło, A. Kiewra, W. Rams, J. Skwarczyński : Zbiór zadań i przykładów z dynamiki maszyn elektrycznych i systemów elektromechanicznych
- 4) SU 962 S. Białas, A. Olajossy : Różnicowe metody rozwiązywania równań różniczkowych. Cz. I. Równania różniczkowe zwyczajne
- 5) SU 963. Filozofia dziejów. Estetyka. Wybór tekstów. Cz. I. Filozofia dziejów. Wyboru dokonał W. Jaworski
- 6) SU 964 Filozofia dziejów. Estetyka. Wybór tekstów. Cz. II. Estetyka. Wyboru dokonał B. Żmudzki
- 7) SU 965 J. Gocał, M. Żak : Prace geodezyjne w budownictwie maszynowym
- 8) SU 970 S. Białas, A. Olajossy : Różnicowe metody rozwiązywania równań różniczkowych. Cz. II. Równania różniczkowe cząstkowe
- 9) SU 971 K. Korbel : Elektronika jądrowa. Cz. II. Układy elektroniczne jądrowe. Wydanie drugie zmienione.

- 10) SU 982 J. Tatarczyk : Wybrane zagadnienia z instrumentoznawstwa geodezyjnego. Wydanie trzecie uzupełnione
- 11) SU 1011 D. Smlątek : Język rosyjski dla studentów kierunków technicznych. Wydanie drugie uzupełnione.
- 12) Materiały dydaktyczne Zakładu Kryształochemii IIM, J. Nedoma, P.Schreiner, M. Bućko : Funkcje termodynamiczne. Cz. I - Pierwiastki.

#### Zeszyty Naukowe

- 1) Kwartalnik Górnictwo. R.8, z. 1
- 2) ZN Górnictwo z. 123, H. Filcek, Z. Kłeczek, A. Zorychta :  
Poglądy i rozwiązania dotyczące łapań w kopalniach węgla kamiennego (Wyd. I, nakład II)
- 3) ZN Górnictwo z. 124, R. Magda : Integracyjna metoda odwzoro-  
wania i oceny ekonomicznej efektywności procesu produk-  
cyjnego głębokiej kopalni węgla kamiennego
- 4) ZN Geodezja z. 78
- 5) ZN Geodezja z. 85, Z. Smlatowska-Uberman : Metody planowania  
produkcji geodezyjno-kartograficznej
- 6) ZN Geodezja z. 89, S. Latoś : Badania przemieszczeń górotworu  
i powierzchni terenu w rejonie głębokich i wielkoprzestrzen-  
nych kopalń odkrywkowych
- 7) Kwartalnik Metalurgia i Odlewnictwo. Tom 10, z. 4
- 8) Kwartalnik Metalurgia i Odlewnictwo. Tom 11, z. 1
- 9) Kwartalnik Elektrotechnika. Tom 3, z. 4

- 10) **Kwartalnik Mechanika, Tom 2, z. 3**
- 11) **Kwartalnik Mechanika, Tom 2, z. 4**
- 12) **Kwartalnik Mechanika, Tom 3, z. 1**
- 13) **ZN Mechanika z. 4, W. Bałko : Metody syntezy diagnoz predykcyjnych w diagnostyce technicznej**
- 14) **ZN Mechanika z. 7, S. Wolny : Wybrane problemy dynamiki awaryjnego hamowania naczyń wydobywczych**
- 15) **ZN Automatyka z. 37, J. Kłówska : Zastosowanie relacyjnych równań rozmytych i elementów logiki rozmytej do diagnostyki złożonych obiektów fizycznych**
- 16) **ZN Fizyka z. 1, A. Oleś, W. Sikora, A. Bombik, M. Konopka : Magnetic Structure Determined by Neutron Diffraction**
- 17) **ZN Chemia z. 1, M. Danielewski : Kinetyka i mechanizm slarczkowania manganu oraz struktura defektów i własności transportowe slarczku manganawego**
- 18) **ZN Zagadnienia Techniczno-Ekonomiczne z. 34  
Technologia Kształcenia z. 17. Zeszyty międzyuczelniane.**

#### **Materiały na Konferencje Naukowe**

- 1) **Zastosowanie metod matematycznych i informatyki w geologii.  
Materiały.**
- 2) **XIII Sympozjum**
- 3) **VII Konferencja Naukowo-Techniczna ISHM - Poland Chapter**

**Wydawnictwa informacyjne i inne :**

- 1) Informator dla kandydatów na I rok studiów dziennych w AGH
- 2) S. Salach, T. Płazak, Z. Sanok : 500 pytań testowych z fizyki.  
Materiały pomocnicze dla kandydatów na studia
- 3) Informator Stowarzyszenia Wychowanków AGH. Wydanie drugie
- 4) Przemówienia inauguracyjne w latach akademickich 1981/82,  
1982/83 i 1983/84. Wydanie drugie
- 5) Statut AGH
- 6) Wykaz nabytków literatury zagranicznej za kwiecień, maj,  
czerwiec 1984
- 7) Wykaz nabytków literatury zagranicznej za lipiec, sierpień,  
wrzesień 1984
- 8) Program rozwoju Uczelni

**Zapowiedzi wydawnicze na miesiąc kwiecień br.****Skrypty Uczelniane**

- 1) SU 928 W. Rozczyniński, K. Filek : Zbiór zadań z mechaniki  
płynów i termodynamiki
- 2) SU 974 K. Białtyga i inni : Podstawy napędu elektrycznego.  
Zbiór zadań
- 3) SU 977 M. Brożek, A. Siwiec : Fizyczne metody wzbogacania.  
Cz. I.

- 4) SU 994 J. Bartke : Teksty techniczne i ćwiczenia składniowe i leksykalne do nauki języka rosyjskiego dla studentów Wydziału Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej AGH
- 5) SU 1003 J. Szertomski, T. Wojtasłuska : Wybór materiałów do ćwiczeń z dydaktyki przedmiotów technicznych. Wydanie drugie
- 6) Materiały dydaktyczne, J. Nedoma, E. Kudła : Rzuty punktów sfery. Cz. IV. /M.S./

**Redaguje : Rzecznik Prasowy AGH**