

# AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie

## BIULETYN REKTORA

Grudzień

1985 r.

---

grudzień

1985

### Spis treści :

|   |      |    |
|---|------|----|
| 1. Zarządzenia i pisma Rektora  | str. | 2  |
| 2. Nowe akty prawne   | "    | 4  |
| 3. Konferencje, spotkania, jubileusze                                       | "    | 6  |
| 4. Umowy o współpracy   | "    | 12 |
| 5. 15-lecie działalności naukowo - dydaktycznej<br>Zakładu Pedagogiki A G H | "    | 16 |
| 6. Komunikaty   | "    | 17 |

**I. Zarządzenia i plama okólne Rektora**

- 10/85 z 1985r. 05.07. w sprawie zmian organizacyjnych w strukturze Naukowych Wydawnictw Uczelnianych
  - 11/85 z 1985r. 05.30. w sprawie zmian organizacyjnych w wewnętrznej strukturze Instytutu Elektroenergetyki
  - 12/85 z 1985r. 05.31. w sprawie powołania Senackiej Komisji d/s Polityki Socjalnej
  - 13/85 z 1985r. 06.24. w sprawie zmian organizacyjnych w wewnętrznej strukturze Instytutu Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbentów
  - 14/85 z 1985r. 06.26. w sprawie organizacji roku akademickiego 1985/86
  - 15/85 z 1985r. 06.28 w sprawie zmian organizacyjnych w wewnętrznej strukturze Instytutu Wiertniczo-Naftowego
  - 16/85 z 1985r. 07.11. w sprawie zmian organizacyjnych w wewnętrznej strukturze Instytutu Informatyki
  - 17/85 z 1985r. 07.16. w sprawie finansowania zakupów z Funduszu Rozwoju Uczelni
  - 18/85 z 1985r. 09.23. w sprawie szczegółowego trybu i zasad przyznawania świadczeń pomocy materialnej studentom AGH w roku akademickim 1985/86
  - 19/85 z 1985r. 10.31. w sprawie regulaminu premiowania pracowników nie będących nauczycielami akademickimi
  - 20/85 z 1985r. 11.25. w sprawie powołania Uczelnianej Rady Kultury Fizycznej AGH
- R/8/85 z 1985r. 05.17. w sprawie sprawozdań i wykonania planu zatrudnienia nauczycieli akademickich za rok akademicki 1984/85

R/9/85 z 1985r. 05.27. w sprawie szczególnej ochrony zdrowia pracowników narażonych na działanie niektórych substancji toksycznych

R/10/85 z 1985r. 05.29. w sprawie konsekwentnego używania na wszelkich wydawnictwach ustalonego godła AGH

R/11/85 z 1985r. 06.27. w sprawie planów zatrudnienia nauczycieli akademickich na rok akademicki 1985/86

R/12/85 z 1985r. 10.01. w sprawie mianowania kierowników zakładów

R/13/85 z 1985r. 10.01. w sprawie :

- a) egzemplarza obowiązkowego dla Biblioteki Głównej AGH,
- b) wprowadzenia zmian do Zarządzenia Rektora nr 4/82 w sprawie powołania Głównej Komisji Inwentaryzacyjnej Zbiorów Bibliotecznych i 20/83 w sprawie ewidencji i inwentaryzacji zbiorów bibliotecznych w bibliotekach Instytutowych

R/14/85 z 1985r. 10.09. w sprawie przekazywania informacji o odznaczeniach

R/15/85 z 1985r. 10.21. w sprawie zmian personalnych na stanowisku Zastępcy Dyrektora Administracyjnego d/s Technicznych

R/16/85 z 1985r. 10.17. w sprawie wypłat wynagrodzeń i nagród utworzonych w związku z podziałem wpływów z opłat licencyjnych, ze stosowania i upoważnienia projektów wynalazczych AGH oraz nagród ze stosowania projektów wynalazczych w AGH

R/17/85 z 1985r. 11.07. w sprawie ramowego regulaminu samorządu studenckiego

R/18/85 z 1985r. 11.22. w sprawie wprowadzenia zmian w Zarządzeniu nr 19/83 Rektora AGH w sprawie zasad przyznawania dodatków za pracę w warunkach szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia

## II. Nowe akty prawne

Dziennik Ustaw nr 27 z 14 czerwca 1985 r.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 maja 1985r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wynagradzania nauczycieli akademickich

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 maja 1985r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wynagradzania pracowników Instytutów naukowo-badawczych i placówek naukowych PAN oraz pracowników naukowo-badawczych zatrudnionych w innych jednostkach organizacyjnych

Dziennik Ustaw nr 32 z 23 lipca 1985r.

Ustawa z dnia 10 lipca 1985r. o rocznych nagrodach z zakładowego funduszu nagród w państwowych jednostkach organizacyjnych nie będących przedsiębiorstwami państwowymi

Dziennik Ustaw nr 33 z 31 lipca 1985r.

Rozporządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 12 lipca 1985r. zmieniające rozporządzenie w sprawie cel i pozwoleń na towary przywożone i na towary wywożone w niehandlowym obrocie towarowym z zagranicą

Dziennik Ustaw nr 35 z 10 sierpnia 1985r.

Ustawa z dnia 24 lipca 1985r. o zmianie ustawy o związkach zawodowych i niektórych innych ustaw określających uprawnienia związków zawodowych

Dziennik Ustaw nr 36 z 12 sierpnia 1985r.

zawiera Ustawy z dnia 25 lipca 1985r. :

- o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym
- o zmianie ustawy o stopniach naukowych i tytułach naukowych
- o urzędzie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- o jednostkach badawczo-rozwojowych

W tym Dzienniku

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca

1985r. w sprawie warunków oraz rodzajów i wysokości świadczeń pomocy materialnej dla studentów

Dziennik Ustaw nr 40 z 31 sierpnia 1985r.

Obwieszczenie Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej z dnia 30 lipca 1985r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 marca 1981r. w sprawie zasad i trybu przydziału lokali mieszkalnych

Dziennik Ustaw nr 42 z 14 września 1985r.

Obwieszczenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 1985r.

- w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 4 maja 1982r. o szkolnictwie wyższym

- w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 31 marca 1985r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych

Dziennik Ustaw nr 46 z 15 października 1985r.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 października 1985r. w sprawie zasad tworzenia i funkcjonowania organów samorządu studenckiego i w sprawie zasad tworzenia, trybu rejestrowania, prowadzenia rejestru oraz zasad i trybu likwidacji kół naukowych, artystycznych i sportowych w szkołach wyższych

Monitor Polski nr 15 z 26 czerwca 1985r.

Uchwała Rady Ministrów nr 77 z dnia 20 maja 1985r. zmieniająca uchwałę w sprawie zasad wynagradzania pracowników szkół wyższych nie będących nauczycielami akademickimi

Monitor Polski nr 16 z 29 czerwca 1985r.

Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 20 maja 1985r. w sprawie ustalania szkód w pojazdach mechanicznych osób fizycznych i jednostek gospodarki nie uspołecznionej objętych ubezpieczeniami ustawowymi komunikacyjnymi

Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Finansów z dnia 20 maja 1985r. w sprawie ustalania następstw wypadków wynikłych u osób objętych ubezpieczeniami ustawowymi komunikacyjnymi

Monitor Polski nr 30 z 28 października 1985r.

Uchwała Rady Ministrów nr 156 z dnia 9 października 1985r. zmieniająca uchwałę w sprawie pokrywania kosztów podróży służbowych poza granicami kraju

### III. Konferencje, spotkania jubileuszowe

23 maja odbyło się sympozjum nt. "Problemów projektowania, montażu, eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach i strefach zagrożonych wybuchem". Sympozjum organizował Oddział Krakowski SEP.

Naukowcy i specjaliści z przemysłu dyskutowali m.in. o konieczności likwidowania w urządzeniach technologicznych i magazynach tzw. "źródła zagrożenia" tj. miejsca stałego lub potencjalnego wydzielania się substancji palnych do atmosfery otoczenia. W referatach wiele miejsca poświęcono problemom projektowania, produkcji i montażu optymalnych układów wentylacyjnych, niedopuszczających do powstawania i utrzymywania się mieszaniny substancji palnej.

W dn. 23 - 24 maja na Wydziale Organizacji i Zarządzania Przemysłem odbywało się seminarium poświęcone "Mikrokomputerom w zarządzaniu". Uczestnicy mieli możliwość poznania najpopularniejszych systemów mikrokomputerowych produkowanych w kraju. Dyskutowali o celowości i możliwościach zastosowania ich w zarządzaniu.

Spotkanie uatrakcyjnił pokaz gier komputerowych.

Od 17 do 21 czerwca na Wydziale Metalurgicznym odbyło się X Międzynarodowe Kolokwium Studenckie z metaloznawstwa i obróbki cieplnej. Studenci z Bułgarii, Czechosłowacji, NRD, Węgier i Polski prezentowali swoje prace dotyczące m.in. obróbki cieplnej stali narzędziowych, ulepszenia powierzchni przedmiotów, poprawy własności stopów metali kolorowych i badania materiałów.

Inicjatywa tych spotkań zrodziła się w NRD, co roku odbywają się w innym kraju.

20 czerwca odbyło się Uroczyste, Nadzwyczajne Posiedzenie Senatu AGH poświęcone 40-leciu pierwszej inauguracji Politechniki Śląskiej.

Od 1 czerwca 1945 roku Politechnika Śląska zaczęła działalność dydaktyczną, w budynku Akademii Górniczej, na czterech wydziałach: chemicznym, elektrycznym, inżynierii budowlanej i mechanicznym. Pierwszym jej Rektorem był prof. W. Kuczewski. Uroczysta inauguracja odbyła się 5 czerwca 1945 r.

W czasie posiedzenia Senatu odbyło się odnowienie doktoratu prof. Andrzeja Bolewskiego doktora honoris causa AGH i Politechniki Śląskiej w 50 lat po jego uzyskaniu.

Instytut Surowców Energetycznych AGH wspólnie z organizacjami Notowskimi władzami Nowego Sącza i Zakopanego zorganizował w dn. 21 czerwca konferencję nt. "Ocena możliwości eksploatacji wód termalnych w niecce podhalańskiej".

Tematyka konferencji obejmowała m.in. propozycje programu badań i kompleksowego zagospodarowania wód termalnych niecki podhalańskiej oraz praktyczne wykorzystanie ciepła z odkrytych wód w otworze Bańska IG-1 dla celów grzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Wyjątkowo niski stopień mineralizacji i odpowiednia temperatura tej wody pozwolił na wykorzystywanie jej do celów ciepłowniczych, gospodarczych, rolniczych, rekreacyjnych i balneologicznych.

28 czerwca władze Wydziału Geodezji Górniczej pożegnały uczestników BARI '85. Koło Naukowe Geodetów już 11 raz wyruszyło inwentaryzować bezcenne zabytki. Głównym celem BARI '85 była kontynuacja badań z 1984r., tzn. wykonanie inwentaryzacji i ocena stanu części fortyfikacji Grodu Kotor (Jugosławia), Dokumentacja będzie przekazana Międzynarodowemu Komitetowi d/s Ratowania Zabytków w Paryżu.

W lipcu pierwszą zagraniczną podróż artystyczną odbył Mały "KRAKUS". Specjalnie przygotowany program zaprezentowały dzieci na festiwalu folklorystycznym w Mersch. Publiczność Luksemburga i Francji podziwiała tańce, pieśni regionu Krakowa i Śląska.

Ponad 60 lat działa Asocjacja Karpacko-Bałkańska. XIII Kongres odbywający się we wrześniu w Akademii zgromadził rekordową ilość uczestników i zarejestrował ponad 300 referatów.

W czasie obrad naukowcy m.in. przedstawili osiągnięcia w pracach związanych ze strefą Karpat, Bałkanów, Zapadlika Przedkarpackiego, wskazując na konieczność prowadzenia super głębokich wierceń, jak również potrzeby unowocześniania prac geofizycznych, zwłaszcza sejsmicznych.

We wrześniu w Instytucie Elektroniki odbywało się X Posiedzenie Rady Przedstawicieli Państw RWPG w temacie niekonwencjonalnych źródeł energii. Dyrektor Instytutu Wysokich Temperatur w Moskwie akademik prof. Aleksander J. Szejndlin powiedział m.in., że jedną z metod w nowoczesnej energetyce jest magneto hydrodynamiczne przekształcanie energii. Natomiast w przyszłości konieczny będzie rozwój prac związanych z wykorzystaniem energii termojądrowej i słonecznej do celów grzewczych.



19 września rozpoczęła się trzydniowa międzynarodowa konferencja Elektrostatyki. Uczestnicy zaprezentowali prace dotyczące badań podstawowych z zakresu gromadzenia i rozpraszania ładunków elektrycznych, zastosowań technologicznych zjawisk związanych z elektryzacją oraz przeciwdziałania szkodliwym i niebezpiecznym skutkom gromadzenia się ładunków elektrycznych (m.in. pożary, wybuchy).

W dniach 24 - 27 września w Instytucie Mechaniki i Wibroakustyki odbywało się XXXII Otwarte Seminarium z Akustyki OSA 85 i Międzynarodowa Konferencja Zwalczania Hałasu NOISE CONTROL 85.

Uczestnicy Seminarium obradowali w 3 zespołach przedstawiając referaty zawierające problemy z zakresu bioakustyki, akustyki mowy i generacji transmisji i analizy dźwięku.

Na Konferencji natomiast omawiano problemy istniejącego zagrożenia hałasem i wibracjami w środowisku pracy i przebywania człowieka, jak również osiągnięcia naukowe i techniczne w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem prac projektowych, konstrukcyjnych, instalacyjnych urządzeń i obiektów.

3 października w 67 roku istnienia rozpoczęła 62 rok akademicki Akademia Górniczo - Hutnicza.

Zespół Pieśni i Tańca AGH "KRAKUS" włączając się w tańcuch ludzi dobrej woli, zaprezentował swój program krakowskiej publiczności. Dochód z koncertu ponad 400.000 zł., przekazano na konto pomocy ofiarom Mekayku.

W dn. 8 - 10 października odbywało się w Akademii Międzynarodowe Sympozjum im. Bolesława Krupńskiego, zorganizowane przez Instytut Projektowania i Budowy Kopalń, Seminarium, z jednej strony było podsumowaniem ogólnej teorii projektowania i budownictwa górniczego, a z drugiej służyło wytyczeniu dalszych kierunków rozwoju tej dyscypliny.

11 października odbyło się uroczyste spotkanie pracowników i studentów Akademii z okazji Święta Wojska Polskiego oraz wpisu AGH i zasłużonych pracowników do Honorowej Księgi Zasłużonych dla Spraw Obronnych i Obrony Cywilnej.

Związek Nauczycielstwa Polskiego obchodził 80 narodziny i jubileusz 40-lecia działalności w szkolnictwie wyższym. Z tej okazji AGH wybiła okolicznościowy medal. W czasie uroczystego spotkania z okazji Dnia Nauczyciela zasłużeni pracownicy otrzymali wysokie odznaczenia państwowe i resortowe.

Tradycyjnie już 5 listopada o godz. 12<sup>00</sup> odbyła się uroczystość związana z Rocznicą (w tym roku 46) uwiecznienia przez hitlerowców pracowników nauki Akademii Górniczej, połączona z odsłonięciem tablicy poświęconej pamięci Związku Polaków w Niemczech znaku "RODŁA".

Prof. A. Bolewski i prof. H. Pierzchała są autorami książki-albumu: "Martyrologia profesorów Akademii Górniczej w hitlerowskich więzieniach i obozach koncentracyjnych". Ten zapis historii, zrealizowany przez Wydawnictwo AGH, jest poświęcony tym, którzy mimo cierpień osobistych i ustawicznego zagrożenia życia potrafili walczyć o lepsze jutro. Wyrażony w niej jest hołd tym, którzy w tej nierównej walce polegli, oraz tym, którzy włączyli się w nurt odbudowy i rozbudowy Kraju. (A.B.)

W dn. 14 - 15 listopada odbyła się V konferencja z cyklu Zagadnienia surowców energetycznych w gospodarce krajowej nt. "Problemy pierwotnych nośników energii w perspektywie roku 2.000".

15 listopada odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu poświęcone nadaniu tytułu doktora honoris causa AGH prof. Romanowi Krajewskiemu.

Prof. R. Krajewski - absolwent Wydziału Górniczego AG - jest twórcą Krakowskiej Szkoły Geologii Kopalnianej, wypełnił lukę między geologią stół,

hydrogeologią a górnictwem. W ponad 100 pracach publikowanych i 160 nie publikowanych przedstawił problemy z zakresu geologii złożowej, kopalnianej, hydrogeologii, geologii inżynierskiej istotne dla poznania genezy, warunków występowania i udostępnienia złóż siarki, osadowych rud żelaza, miedzi, cynku, ołowiu, węgla brunatnego i kamiennego.

16 listopada odbyły się uroczystości Jubileuszu 40-lecia Stowarzyszenia Wychowanków Akademii, w czasie których SW otrzymało sztandar ufundowany przez 135 ofiarodawców.

Ok. 10.000 członków skupionych. Jest w 132 kołach Stowarzyszenia Wychowanków AGH. 8 grudnia 1945 r. Stowarzyszenie Asystentów Akademii Górniczej zorganizowało Zjazd Wychowanków Uczelni. Na Zjeździe tym powołano Stowarzyszenie Wychowanków Akademii. Pierwszym prezesem Stowarzyszenia był prof. Feliks Zalewaki, a w latach 1953 - 72 przewodniczył mu prof. Walery Goetel.

18 listopada "KRAKUS" koncertował w hall GTS "WISŁA". Dochód z przedstawienia przekazano na konto Komitetu Pomocy Szkole.

Dzień Odlewnika 1985r. uczczono w Akademii m.in. organizując XI Sympozjum Wydziału Odlewnictwa, Studencką Sesję Naukową.

Wydział zatrudnia 191 osób, w tym m.in. 4 prof., 9 doc., 48 adiunktów, kształci 315 studentów, w tym 295 na studiach dziennych.

W ciągu ostatnich 5 lat naukowcy opublikowali 315 prac, w tym 4 książki, 16 skryptów, uzyskali 18 patentów i 5 zastrzeżeń patentowych. Na Wydziale wypromowano 630 inżynierów odlewników.

W 1986 r. Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich obchodzić będzie 50-lecie istnienia.

Od 18 do 22 listopada toczyły się obrady grupy ekspertów Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej. Obrady poświęcone były problemom zastosowania w praktyce przemysłowej izotopów promieniotwórczych.

Promieniotwórcze izotopy znajdują obecnie szerokie zastosowanie w przemyśle. Wykorzystuje się je w celu badania dynamiki procesów produkcyjnych m.in. w przemyśle chemicznym, papierniczym, naftowym, elektronicznym, materiałów budowlanych, przeróbki rud.

28 listopada Instytut Surowców Energetycznych organizował III już Konferencję nt. "Petrologii Węgla". Teoretyczne badania składu petrograficznego węgla są podstawą prognozowania zachowania się węgla w procesie chemicznej przeróbki, a także dla kontroli przebiegu tych procesów.

43 Sesja Naukowa nt. "Problemów mechanizacji w kopalniach głębokich" rozpoczęła obchody "Dnia Górnika". Obchodom towarzyszyły m.in. "Dni otwarte AGH", Studencka Sesja Naukowa, Pochód Łisów w Wieliczce. W czasie uroczystej akademii AGH otrzymała Złotą Odznakę "Zasłużony dla Górnictwa PRL".

#### IV. Umowy o współpracy

We wrześniu Akademia Górniczo - Hutnicza podpisała umowę o współpracy z Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych "CEBEA" w Krakowie. Umowa dotyczy współpracy między Instytutem Wiertniczo-Naftowym Akademii a OBR Przemysłu Urządzeń Chemicznych w zakresie :

- prowadzenia i finansowania wspólnych prac badawczo-rozwojowych nad warstwami filtracyjnymi na bazie włókna szklanego,
- dokonywanie wspólnie atestacji warstw filtracyjnych.

Uroczyste podpisanie porozumienia o współpracy Akademii z Ministerstwem Górnictwa i Energetyki nastąpiło 3 października.

Celem porozumienia jest rozszerzenie współpracy w dziedzinie badań naukowych, postępu technicznego, kształtowania i doskonalenia kadr dla potrzeb resortu górnictwa i energetyki oraz zwiększenia uczestnictwa AGH w praktycznym stosowaniu nauk w życiu gospodarczym.

Akademia zobowiązała się do intensyfikacji działalności naukowej i badawczej dla rozwiązywania długofalowych problemów resortu górnictwa i energetyki w ramach zleconych prac badawczych, wykonywanych rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz prac dyplomowych. Dla rozwiązywania doraźnych problemów tego resortu w Uczelni rozszerzana będzie działalność techniczna poprzez :

- opracowywanie pilnych ekspertyz, opinii i projektów,
- udzielanie pomocy dla szybkiego wdrażania wyników badań naukowych oraz nowych rozwiązań technicznych,
- zapewnienie konsultacji i doradztwa dla potrzeb wszystkich jednostek organizacyjnych resortu,
- produkcję unikalnej aparatury pomiarowo-kontrolnej we własnych zakładach doświadczalnych,

a także w celu rozwijania kadr Inżyneryjno-technicznych poprzez :

- otwieranie przewodów doktorskich i habilitacyjnych ,
- organizowanie studiów podyplomowych i kursów specjalistycznych
- oraz zorganizowanie studium doskonalenia kadr kierowniczych i studium kształcenia kadr górniczych dla potrzeb handlu zagranicznego.

Ministerstwo Górnictwa i Energetyki natomiast zobowiązuje się do powierzenia Akademii Górniczo-Hutniczej realizacji długofalowych zadań badawczych w dziedzinie rozpoznawania i eksploatacji złóż, mechanizacji i automatyzacji, zwalczania zagrożeń górniczych, ochrony środowiska, przetwórstwa węgla i produkcji energii oraz ekonomiki i organizacji.

Udziałać będzie pomocy Akademii w zakresie :

- wyposażania laboratoriów naukowo-badawczych wykorzystywanych dla potrzeb resortu górnictwa i energetyki,
  - rozszerzania wspólnych z przemysłem górniczym i energetyką kontaktów naukowych z zagranicą,
  - realizacji zamierzeń inwestycyjnych udzieleń związanych z działalnością naukowo-badawczą na rzecz resortu,
  - poprawy warunków pracy dydaktycznej w uczelni oraz warunków wypoczynku pracowników i studentów,
- jak również, dla poprawy kształcenia studentów i poziomu kadry nauczającej Uczelni, popierać :
- odbywanie zajęć dydaktycznych w jednostkach podległych Ministerstwu,
  - odbywanie staży zawodowych pracowników naukowo-dydaktycznych i wymianę wartościowych kadr,
  - prowadzenie wykładów i prelekcji przez kadry kierownicze przemysłu górniczego i energetyki przedstawiających najnowsze osiągnięcia techniczno-organizacyjne.

W październiku br. Akademia podpisała umowę o współpracy z Techniczno-Ekonomiczną Spółdzielnią Pracy "EKSPERT" w Krakowie.

Działalność statutowa Spółdzielni, szczególnie w zakresie opinii i ekspertyz naukowo-technicznych, jak również fakt członkostwa pracowników Akademii, powodują konieczność prowadzenia uregulowanej współpracy.

Spółdzielnia realizować będzie zlecenia Akademii w części umożliwiające pełne wykonanie prac badawczych przez specjalistów zatrudnionych w Spółdzielni a także prac projektowo-dokumentacyjnych konstrukcyjnych i rozwiązań prototypowych. Zlecenia nie mogą dotyczyć prac prowadzonych w AGH w ramach badań własnych.

Korzystanie z aparatury poszczególnych Instytutów Akademii przy realizacji przez Spółdzielnię zleceń może mieć miejsce tylko za zgodą Dyrektora Insty-

tu. Wysokość opłaty należnej do uiszczenia ustala się jako kwotę narzutu od wynagrodzeń bezpośrednich osób korzystających z aparatury lub urządzeń.

Instytut Górnictwa Odkrywkowego podpisał porozumienie o 4-letniej współpracy z Przedsiębiorstwem Budownictwa Przemysłowego "Budostal - 3", które to przedsiębiorstwo jest jednym z głównych wykonawców modernizacji Huty Im. Lenina. W oparciu o podpisane porozumienie Instytut Górnictwa Odkrywkowego zobowiązał się do wykonania prac badawczych, ekspertyz i dokumentacji w zakresie robót wyburzeniowych przy użyciu materiałów wybuchowych oraz dokonywania wyburzeń fundamentów i konstrukcji modernizowanych obiektów Huty Im. Lenina, bez wyłączenia ich z ruchu.

Podpisane porozumienie włączające Instytut Górnictwa Odkrywkowego do programu modernizacji Huty Im. Lenina skróci znacznie okres wyburzeń fundamentów i konstrukcji ułatwiając wykonanie nowych obiektów, co ma istotne znaczenie nie tylko ze względów gospodarczych, ale także ze względu na potrzebę ochrony środowiska. (R.U.)

Akademia podpisała umowę o współpracy naukowej z 6 wyższymi uczelniami górniczymi Chińskiej Republiki Ludowej.

Zakres współpracy obejmuje :

- technologię podziemnego wydobycia węgla,
- wentylację i bezpieczeństwo pracy w kopalniach,
- maszyny i urządzenia górnicze i przeróbcze,
- automatyzację i elektryfikację procesu górnictwa,
- organizację i ekonomię w górnictwie,
- przeróbkę mechaniczną węgla,
- projektowanie i budowę kopalń,
- geomechanikę i mechanikę górotworu,
- geodezję górniczą.

Współpraca realizowana będzie poprzez wymianę doświadczonych pracowników nauki, wzajemną wymianę młodych pracowników nauki w celu odbywania studiów, albo prowadzenia prac doktorskich, wymianę grup studenckich dla odbycia praktyk, wspólne badania w zakresie w/w tematyki, wymianę planów studiów, programów nauczania, podręczników, książek.

Porozumienia podpisano na okres 2 lat, z możliwością przedłużenia w przypadku obustronnej zgody.

#### V. 15-lecie działalności naukowo-dydaktycznej Zakładu Pedagogiki A G H

Zakład Pedagogiki AGH został powołany w roku akademickim 1969/70 w ramach Międzywydziałowego Instytutu Nauk Społecznych. Naczelną ideą i założonymi zadaniami jest koordynacja szeroko pojętych działań dydaktyczno-wychowawczych i badawczych w zakresie dydaktyki szkoły wyższej na rzecz Uczelni, a także dla szkolnictwa zawodowego typu technicznego i oświaty zawodowej w przemyśle.

Z zakresu problematyki dydaktycznej wyższej szkoły technicznej i kształcenia zawodowego, pracownicy zakładu w okresie 15-lecia opublikowali 240 prac, w tym 20 książek, podręczników, skryptów.

Równoległe z prowadzonymi pracami naukowo-badawczymi, Zakład rozwinął działalność dydaktyczną organizując m.in.:

- Studium Podyplomowe Pedagogiki Wyższego Szkolnictwa Technicznego (dla pedagogicznego dokształcania i doskonalenia kadry asystenckiej, które miało charakter międzyuczelniany i ogółem ukończyło je 656 osób),

- Studium Podyplomowe Pedagogiki Szkolnictwa Zawodowego (dla pedagogicznego kształcenia pracujących nauczycieli-Inżynierów szkolnictwa zawodowego - ogółem ukończyło je do 1985 r. - 387 osób),

- Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne (stacjonarne o charakterze fakultatywnym, kształcące nauczycieli-Inżynierów dla szkolnictwa zawodowego; do 1985 r. ukończyło je 1.020 osób),



- przedmioty pedagogiczne w ramach magisterskich zaocznych studiów pedagogicznych na Wydziałach EAIE oraz MGIH (kierunki : elektrotechnika i mechanika),

- przedmiot pn. "Metodyka studiowania" na latach pierwszych wydziałów studiów stacjonarnych, a obecnie zaocznych,

- przedmioty pedagogiczne w ramach wydziałowych Studiów Doktoranckich,

- Uczelnianą Poradnię Pedagogiczną Problemów Studenckich (poradnictwo dydaktyczne i wychowawcze dla studentów i kadry naukowej).

Zakład Pedagogiki, jak i jego pracownicy, biorą czynny udział w licznych uczelnianych, krajowych i międzynarodowych sympozjach i konferencjach naukowych, partycypują w pracach Komisji Nauk Pedagogicznych PAN

- Oddział w Krakowie oraz aktywnie współpracują naukowo z innymi uczelniami w kraju i zagranicą. (R.C.)

## VI. Komunikaty

Jury Konkursu Nagrody im. prof. Antoniego Rodziewicza-Blelewicza w składzie :

prof. Wacław Leskiewicz - przewodniczący

prof. Kazimierz Białtyga

prof. Zbigniew Engel

prof. Czesław Podrzucki

prof. Jerzy Ryś

prof. Jerzy Sędzimir

na swoim posiedzeniu w dn. 24 września 1985 r. postanowiło :

- przyznać nagrodę w wysokości 200.000 zł. profesorowi AGH-skieru Andrzejowi Korbelowi za siedem prac : od ogłoszonej w Acta Metall z roku 1983 "Strain Hardening of Aluminium at High Strains" aż po "Mechanism of Plastic Flow and Strain Hardening of Cu - Alu Single Crystals at Large

Deformations" ogłoszonej również w Acta Metall w roku 1985.

Przedmiotem wszystkich prac jest mechanizm powstawania pasm ścinania i ich role w umacnianiu kryształów.

- przyznać wyróżnienie w wysokości 100,000 zł. zespołowi : Piotr Kastner , Henryk Orzechowski, Henryk Chromik z Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach za pracę nt. produkcji rur miedzianych i stopowych spawanych ze zwiniętej taśmy

Jury Konkursu na pracę naukową o nagrodę im. prof. Henryka Czeczotta w składzie :

prof. Stanisław Knothe - przewodniczący

prof. Artur Bęben

prof. Zbigniew Fajkiewicz

doc. Mieczysław Milewski

prof. Jacek Zabierowski

po zapoznaniu się ze zgłoszonymi do nagrody 4-ma pracami wyraziło opinię, że nie widzą wśród nich prac nadających się do nagrody lub wyróżnienia nagrodą tej rangi, jaką jest nagroda im. H. Czeczotta.

W dn. 21 listopada 1985 r. funkcję przewodniczącego Zakładowej Komisji Pojednawczej powierzono prof. Adamowi Trembeckiemu.

W skład Komisji wchodzi :

Stanisław Borsuk

dr Jan Gruszczyński

dr Stefan Józkiwicz

prof. Jan Karp

mgr Anna Kegel

mgr Józef Misiek

dr Marian Nabożny

Janusz Płaszewski

Helena Rogoż

**dr Franciszek Rola**

**mgr Danuta Sadowska-Janusz**

**mgr Jan Sas**

**Jan Szumny**

**Stanisław Terka**

**Wacław Walter**

**dr Jolanta Zawodny**

**Druk wykonano z gotowych  
dostarczonych oryginałów  
ZG. AGH 95/86-300**