

Do użytku wewnętrznego

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie

BIULETYN REKTORA

15 grudnia

1988 r.

nr. 6

Spis treści:

1. Konferencje, spotkania	str. 2
2. Gościłi w AGH	str. 7
3. Informacje różne	str. 8

"W Polsce dziś radość wspaniałe,
 Wszyscy łamią opłatek,
 Więc ja też po kolędzie
 Przychodzę na ostatek;
 Sam Pan Jezus mnie wita,
 Bom z Podlesia Unita "

/ s.132/

1. Konferencje, spotkania

9 grudnia Akademia podpisała umowę o współpracy z poddaną obecnie szeroko skrojonym, skomplikowanym pracom górniczo-konserwatorskim zabytkową kopalnią soli w Wieliczce. Wielicka kopalnia - to najstarszy czynny nieprzerwanie od 700 lat zakład przemysłowy Polski, a jednocześnie obiekt z Listy Światowego Dziedzictwa Kulturalnego i Przyrodniczego UNESCO.

Na mocy podpisanego Akademia zobowiązała się przyjąć naukowy patronat nad pracami związanymi z zabezpieczeniem wielickiej kopalni. Opieka ta realizowana będzie przez podjęcie prac badawczych nad sposobami skutecznego przeciwdziałania zagrożeniom zawałowym, wodnym atmosferycznym. Obejmować będzie także prace nad eliminacją procesu dystrykacji zabytkowych wyrobisk i zabytków ruchomych, a także doskonalenia metodyki harminijnego współdziałania procesu zabezpieczenia z dalszą eksploatacją złoża oraz planowanym rozwojem wielickiej tupy solnej - muzealno-turystycznej, uzdrowiskowej i dydaktyczno-badawczej.

Ze swej strony wielicka kopalnia zobowiązała się do udostępnienia AGH swych wyrobisk dla celów dydaktycznych i badawczych oraz do współpracy w zakresie działalności społecznej.

"Barbórka w naszej szkole posiada jednak wyjątkową cechę. Jednoży bowiem ludzi górniczego trudu ze wszystkich regionów Polski, branż górniczych bezpośrednio lub pośrednio pracujących dla górnictwa, studentów, absolwentów, ale również tych, którzy wiedzę górnictwem zdobywali w innych ośrodkach i szkołach"- powiedział Dziekan Wydziału Górniczego prof. Jacek Zabierowski w czasie uroczystej Akademii Barbórkowej.

Z tej okazji zasłużeni pracownicy otrzymali odznaczenia:

KRZYŻ KOMANDORSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI

1. Prof. Henryk Filoek

KRZYŻ OFICERSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI

1. Prof. Alfred Traska

KRZYŻ KAWALERSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI

1. Prof. Aleksander Garlicki

2. Doc. Eugeniusz Zając

SREBRNY KRZYŻ ZASŁUGI

1. Dr Danuta Flisiak

2. Dr Jakub Masurek

3. Dr Jacek Postawa

4. Dr Tadeusz Woźny

5. Dr Maciej Wójcikowski

ZASŁUŻONY DLA GÓRNICTWA PRL - ZŁOTA ODZNAKA

1. Doc. Ryszard Stecko

2. Prof. Jacek Zabierowski

ZASŁUŻONY DLA GÓRNICTWA PRL - SREBRNA ODZNAKA

1. Doc. Józef Hansel

2. Prof. Henryk Knop

3. Prof. Zbigniew Onderka

4

4. Prof. Jan Pawiński
5. Doc. Ryszard Uberman

ZASŁUŻONY DLA GÓRNICICTWA PRL - BRĄZOWA ODZNAKA

1. Doc. Marek Niedo
2. Doc. Antoni Siwiec
3. Doc. Zdzisław Śmietaniński
4. Doc. Kazimierz Twardowski

HONOROWE SZPADY GÓRNICZE

1. Prof. Stanisław Knothe
2. Prof. Tadeusz Ryncarz

ZŁOTA ODZNAKA " ZA ZASŁUGI DLA ZIEMI KRAKOWSKIEJ "

1. Doc. Kazimierz Czopek
2. Doc. Wiktor Pudło
3. Prof. Józef Stachurski

SREBRNA ODZNAKA " ZA ZASŁUGI DLA ZIEMI KRAKOWSKIEJ "

1. Dr Paweł Batko
2. Dr Wacław Jamsz
3. Dr Maciej Mazurkiewicz
4. Dr Ludwik Zawissy

ZŁOTA ODZNAKA " ZA PRACĘ SPOŁECZNĄ DLA MIASTA KRAKOWA "

1. Prof. Władysław Duliński

SREBRNA ODZNAKA " ZA PRACĘ SPOŁECZNĄ DLA MIASTA KRAKOWA "

1. Dr Stanisław Losiak

STOPNIE GÓRNICZE

GENERALNY DYREKTOR GÓRNICZY I STOPNIA

1. Prof. Mieczysław Jawień
2. Prof. Janusz Roszkowski
3. Doc. Ryszard Stecko
4. Prof. Adam Trembecki
5. Prof. Józef Waclawik
6. Prof. Karol Wojnar
7. Prof. Jacek Zabierowski

GENERALNY DYREKTOR GÓRNICZY II STOPNIA

1. Prof. Stefan Łasiak
2. Prof. Jakub Siemek
3. Prof. Jerzy Ślebodziński
4. Doc. Jerzy Zacharzewski

GENERALNY DYREKTOR GÓRNICZY III STOPNIA

1. Prof. Karol Greń
2. Doc. Edward Popiołek
3. Doc. Andrzej Wichur
4. Doc. Eugeniusz Zając

DYREKTOR GÓRNICZY I STOPNIA

1. Doc. Stanisław Kreczmer
2. Doc. Józef Machowski

DYREKTOR GÓRNICZY II STOPNIA

1. Dr Stanisław Hajdo
2. Dr Jan Jasiewicz
3. Dr Tadeusz Leśniak

4. Doc. Roman Magda
5. Prof. Juliusz Miecznik
6. Dr Zofia Ociepa
7. Dr Jacek Postawa
8. Dr Tadeusz Rembielak
9. Dr Andrzej Salamon
10. Dr Jacek Sepiał
11. Dr Adam Sucheta
12. Dr Nikodem Saliński
13. Dr Tadeusz Tumidański
14. Dr Jan Wacławski

DYREKTOR GÓRNICZY III STOPNIA

1. Dr Andrzej Jarsymowski
2. Dr Janusz Kwaśniewski

INŻYNIER GÓRNICZY I STOPNIA

1. Mgr Andrzej Ciepłiński
2. Mgr Lesław Lankosz

Uroczystości zakończyły się tradycyjnym pasowaniem i przyjęciem do Starych Strzech adeptów sztuki górniczej.

15 grudnia odbyło się spotkanie społeczności Akademii w związku z rocznicą 40-lecia sjednoczenia ruchu robotniczego. Doc. Kazimierz Œwik przypomniał tło polityczne i społeczne, warunki, które doprowadziły do sjednoczenia.

Akademia przekazała 1 mln. zł na pomoc ofiarom trzęsienia ziemi w Armenii.

"Anieli śpiewem budzą pasterzy,
Trzech królów przed Nim czołom uderzy;
Już ze wesech stron ciągną rzesze,
Kędy na stajennej strzesze
Wiazda goreje."

2. Gościli w AGH . . .

1. dr S. Steinborn - Instytut Ochrony Pracy Dresden - NRD
Instytut Mechaniki i Wibraknetyki
12.-16.12.1988 r.
2. inż. J. Schürer - Bergakademie Freiberg - NRD, Insty-
tut Automatyki Napędu i Urządzeń
Przemysłowych 12.-16.12.1988r.
3. doc. Abraham - Bergakademie Freiberg - NRD, Insty-
tut Hydrogeologii i Geologii Insy-
nierskiej, 13.-18.12.1988r.
4. doc. W.S.Sarkisjan - Instytut Naftowego i Gazowniczego
Moskwa - ZSRR, Instytut Surowców
Energetycznych 03.-12.12.1988r.
5. dr L.B.Borkowa - Instytut Wysokich Temperatur AN
ZSRR, MIMBIO 12.-19.12.1988r.
6. dr J.V. Weber - Francja, PAN-W-wa, Instytut Energo-
chemii Węgla i Fizykochemii Sorben-
tów 03.-13.12.1988 r.
7. dr B. Tomlianowicz - MISIS, Moskwa - ZSRR, Instytut
Metalurgii 07.-13.12.1988 r.
8. doc. W. Małyszew - Instytut Energetyczny - Moskwa -
ZSRR, Instytut Automatyki Napędu
i Urządzeń Przemysłowych 16.-16.12.1988r.

"Jesce ja nie baceę, żeby moje ocy
 Oglądały kiedy takie śliczne noocy
 Jak dzisiejsza nocka. Nie wiem, co się dzieje,
 Jesce gwiazdy świecą-o północyknu dzieje ..."

3. Informacje rózne

KRAJOWA KONFERENCJA NAUKI ZNP

W dniach 2-3 grudnia 1988 r. odbyła się w Warszawie Krajowa Konferencja Nauki Związku Nauczycielstwa Polskiego, w której uczestniczyli delegaci Rady Zakładowej ZNP w AGH.

Porządek obrad Konferencji obejmował:

- Otwarcie Konferencji
- Sprawozdanie Krajowej Rady Nauki ZNP
- Sprawozdanie Krajowej Komisji Rewizyjnej Nauki ZNP
- Dyskusję
- Przyjęcie uchwał i programu działania.

W przyjętych uchwałach na szczególną uwagę, ze względu na stan i potrzeby zmian w polityce kadrowej szkolnictwa wyższego, zasługuje "Stanowisko Krajowej Konferencji Nauki w sprawie rotacji adiunktów, którego pełny tekst brzmi :

S T A N O W I S K O

Krajowej Konferencji Nauki w sprawie rotacji adiunktów

Wyrażamy głębokie zaniepokojenie sprawą rotacji adiunktów bulwersującą środowisko akademickie całej Polski.

Istnieje wysokie prawdopodobieństwo wykorzystania przez władze resortowe oraz uczelniane art.164 Ustawy o szkolnictwie wyższym /Dz.U. z 1985 nr 42/ dla dokonania masowych zwolnień z pracy adiunktów

w ciągu najbliższych dwóch lat.

Zgadza się z opinią, iż następują niekorzystne zmiany w strukturze zatrudnienia nauczycieli akademickich stwierdzamy, że:

1. Niewłaściwe propozycje pomiędzy liczbą profesorów, docentów, adiunktów, i asystentów są rezultatem:
 - chaotycznej, podporządkowanej rozwiązywaniu doraźnych celów polityki, którą władze państwowe prowadziły od dziesięcioleci;
 - niedostrzegania związku pomiędzy fatalnymi warunkami materialnymi, zwłaszcza młodszych pracowników naukowych, niedoinwestowania uczelni, a efektami pracy;
 - uporczywego trzymania się przestarszanych, anachronicznych zasad organizacji badań naukowych, stereotypów w pojmowaniu roli nauki i jej związków z praktyką;
 - zachowawczości części środowiska naukowego w stosowaniu kryteriów oraz zasad stosowania kolejnych szczebli awansów, w wyniku czego sam tytuł naukowy staje się dla wielu celem i wyznacznikiem sukcesu.
2. Tylko głęboka przebudowa całego systemu funkcjonowania wyższej uczelni oraz wprowadzenie nowych zasad szeroko pojętej polityki zatrudnienia i płac może wyprowadzić szkolnictwo z zaistniałego impasu.
3. Odejście z uczelni około 30-40% aktualnie zatrudnionych adiunktów nie może stanowić panaceum na poprawę struktury zatrudnienia. Krok taki jest niczym innym jak obciążaniem odpowiedzialnością tylko adiunktów za m.in.:
 - brak dopływu młodej kadry /"adiunkci blokują miejsca"/;
 - niski poziom rozpraw doktorskich;
 - stały wzrost średniej wieku pracowników osiągniętych samodzielność naukową.

4. Okresowe oceny młodszych pracowników naukowych, wystawiane przez komisje działające w uczelniach, niezmiennie wykazują, że zdecydowana większość adiunktów:
- rzetelnie wywiązuje się ze swych dydaktycznych, wychowawczych i organizacyjnych obowiązków;
 - posiada znaczący dorobek naukowy;
 - aktywnie uczestniczy w realizacji prac badawczych.
5. "Jednowymiarowa" tylko na podstawie rozprawy habilitacyjnej ocena osiągnięć nauczycieli akademickich jest nie do przyjęcia.
6. Wymuszona administracyjnie fala rozpraw habilitacyjnych nie wywoła gwałtownego rozkwitu nauki polskiej ani nie przyniesie znaczących efektów gospodarczych, natomiast stworzony nowy problem związany z zatrudnieniem i uprawnieniami doktorów habilitowanych.

Oświadczamy, iż tak swany problem adiunktów ma pozorny charakter i pozorne są rozwiązania zawarte w sformalizowanej ustawie o szkolnictwie wyższym. Związek bez usasadnienia nie broni i nie będzie bronił każdego swalnianego pracownika.

Popieramy ideę racjonalizowania zatrudnienia, jednakże stanowczo przeciwwstawiamy się społecznie szkodliwym działaniom godzącym w interes jednostki oraz uczelni jako całości.

Uważamy za konieczne, by Krajowa Rada Nauki ZNP oraz Samorząd Federacji Związków Nauczycielstwa Polskiego Szkół Wyższych i Nauki:

1. Wystąpiły do władz resortu o wstrzymanie zarządzeń wykonawczych wpływających z art.164 Ustawy o Szkolnictwie Wyższym.
2. Powołały zespół lub zespoły, które opracują stanowisko ZNP w kwestii generalnych zmian w systemie awansów i zatrudnienia nauczycieli akademickich oraz systemie organizacji nauki i dydaktyki.

3. Przypomniały odnośnym władzom o ustawowym :

- uprawnieniu ZNP do udziału w procesie przygotowywania nowych aktów prawnych dotyczących szkolnictwa wyższego, opiniowania projektów ustaw oraz występowania z wnioskami w sprawie wydania lub zmiany ustawy albo innych aktów prawnych dotyczący praw i interesów ludzi pracy / Dz.U. z 1985 nr 54, poz.277, art. 22 /;
- obowiązku organu państwowego do terminowego przedstawiania ZNP stanowiska wobec zgłaszanych wniosków, propozycji i opinii /Dz.U. z 1985 nr 54, poz. 277, art.23/.

Do czasu zmian w ustawodawstwie domagamy się:

- a/ Wprowadzenia w życie możliwości pozostania na uczelni adiunktów, którzy swym dorobkiem dowiedli, iż w pełni na to zasługują;
- b/ Podwyższenia płac adiunktom z tytułem doktora habilitowanego w stosunku do pozostałych adiunktów.

" Gdy się Chrystus rodzi i na świat przychodzi,
Ciemna noc w jasnościach promienistych brodzi,
Aniołowie się radują,
Pod niebiosa wyśpiewują:
Gloria! Gloria! Gloria in excelsis Deo!"

**Plan imprez naukowych organizowanych w AGH
w roku kalendarzowym 1989**

Lp.	Nazwa imprezy	Termin imprezy	Miejsce imprezy	Nazwa i adres organizatora osoba odpowiedzialna nr telefonu
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I ELEKTRONIKI				
1.	Automatyka Napędów i energoelektronika	22-24.09.89	Kraków, AGH B-1	Inst. Automatyki Napędu i Urządzeń Przemysłowych doc. Henryk Zygmunt 39-17 dr inż. Maciej Tondos serk. konfer. 39-21
2.	VI Sympozjum nt: Wyladowania niebezpieczne i zjawiska starzeniowe w materiałach i układach elektroizolacyjnych	22-24.06.89	Zakopane DW Juwentur	Inst. Elektroenergetyki doc. Romuald Wlodek 28-86 Współorganizator: Polskie Tow. Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej
3.	Szkoła Letnia nt. Badania modelowe systemów pomiarowych	czerwiec lub wrzesień '89 4 dni	Kraków, AGH B-1	Inst. Maszyn i Sterowania Układów Elektroenergetycznych doc. Michał Szyper 28-29
4.	Seminarium nt.: Modelowanie i sterowanie ruchem w sieciach telekomunikacyjnych	II połowa czerwca '89 3 dni	Kraków, AGH B-1	Katedra Telekomunikacji prof. Antoni Pach 34-55-82
WYDZIAŁ GEODEZJI GÓRNICZEJ				
5.	Wykorzystanie sztucznych satelitów ziemi w geodezji i geofizyce	12-17 czerwca 1989	Kraków, AGH	Inst. Geodezji Górniczej i Przemysłowej; Współorganizator - PAN Komitet Badań Kosmicznych doc. Krzysztof Nowak 22-68

WYDZIAŁ GEOLOGICZNO-POSZUKIWAWCZY

6.	Energia geotermalna w Polsce	wioana 1989	Zakopane - Związek Podhalan	Inst. Surowców Energetycznych, Zarząd Główny SITGPNiG doc. Wojciech Górecki 24-39 dr inż. Andrzej Myśko 24-29
7.	Petrologia Węgla	listopad 1989	Kraków, AGH	Inst. Surowców Energetycznych doc. Ireneusz Lipiarski 24-13
8.	Petrologia węgla brunatnego	maj 1989	Kraków, AGH lub Mogilany	Inst. Surowców Energetycznych doc. Kamińskiego Mat1 23-66 dr Marian Wagner 38-38
9.	Koszty pozyskiwania i przetwarzania surowców mineralnych	listopad '89	Kraków, AGH	Inst. Surowców Energetycznych, Współorganizator: Zakład Podstaw Gospodarki Surowcami Mineral. PAN doc. Wiesław Blaschke 38-41
10.	Potencjał naftowy mezozoicznego basenu sedymentacyjno-strukturalnego Niziny Polskiej	Jesień 1989	Kraków, AGH A-0	Inst. Surowców Energetycznych, doc. Wacław Burzewski 37-56
11.	Wariantowe modele polityki państwa dotyczące surowców mineralnych	październik 1989	Kraków, AGH	Inst. Surowców Energetycznych, Współorganizator: Z-od Podstaw Gospodarki Surowcami Mineralnymi PAN doc. Ireneusz Lipiarski 24-13
12.	Geologia formacji węglonośnych Polski	kwiecień '89	Kraków, AGH	Inst. Surowców Energetycznych, Współorg.: Instytut Geologiczny Sosnowiec, Polskie Tow. Geologiczne
13.	Geologia rudnych formacji, mineralizacji w czarnych łupkach	11-12.04.89	Kraków, AGH	Inst. Geologii i Sur. Mineralnych prof. Marian Banaś 23-82
14.	V Krajowe seminarium malakologiczne	15-19.04.89	Krośnice DW "Granit"	Inst. Geologii i Sur. Mineralnych, Współorg. Komitet Badań Czwartorzędnych PAN

15.	Konferencja terenowa poświęcona sedymentacji i gemmie diatomitów karpaccich		Rzeszów	Inst. Geologii i Surowców Mineralnych prof. Janusz Kotlarczyk 23-62
16.	Ogólnopolska konferencja paleontologiczna		Rzeszów	Inst. Geologii i Surowców Mineralnych prof. Janusz Kotlarczyk 23-62
17.	XVI Sympozjum naukowe nt.: Zastosowanie metod matematycznych i informatyki w geologii	styczeń '89	Kraków, AGH	Inst. Geologii i Surowców Mineralnych prof. Janusz Kotlarczyk 23-62
18.	Ogólnopolskie seminarjum szkoleniowe zastosowań metod matematycznych w geologii	listopad 1989	OSW "Granit" Krościenko	mgr inż. Ryszard Myszk 23-87
WYDZIAŁ GÓRNICZY				
19.	XII Szkoła mechaniki górotworu	marzec 1989		Inst. Geomechaniki Górniczej prof. Henryk Filcek 33-32-80
20.	Rozwój metod geotechnologicznych w eksploatacji stałych kopalin mineralnych	maj 1989	Kraków, AGH	Inst. Górnictwa Odkrywkowego
21.	Problemy techniki strzelniczej w górnictwie odkrywkowym	wrzesień 1989	Czatkowice Regulice	Inst. Górnictwa Odkrywkowego, dr inż. J. Lewicki, dr inż. R. Morawa
22.	Eksploatacja ciekłych złóż rud	grudzień 1989	Mogilany ośrodek PAN	Inst. Górnictwa Podziemnego i Bezpieczeństwa Pracy, mgr inż. Waldemar Korzeniowski 31-93
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI				
23.	Kierunki unowocześniania organizacji i zarządzania w przemyśle materiałów budowlanych, szklarskim i ceram.	II kwartał 1989 2 dni	Kraków, AGH A-3	Międzyresortowy Inst. Materiałów Budowlanych i Ogniotrwałych, Współ-org. Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa Oddz. Kraków, Komisja Nauk Organizacji i Za-

				<p>raadania PAN doc. Anna Przybyłek 24-60 dr Stanisław Konstanty 20-59</p>
24.	Metody i środki ochrony przed kora- sją	luty - ma- rzec 1989	Janowice koło Tarno- wa	Instytut Inżynierii Materiałowej dr Teresa Biegun 24-69, mgr Elżbieta Rossoszy- nialska
25.	Seminarium w zadaniu 4.1.2.13. nt. Kompleksowy Program Postępu Naukowo-Te- nicznego Krajów RWFG	wrzesień 1989	Kraków, AGH	Inst. Inżynierii Mate- riałowej, prof. Roman Pampuch, 24-62
WYDZIAŁ MASZYN GÓRNICZYCH I HUTNICZYCH				
26.	Automatyzacja ścia nowej eksploatacji ASEM '89	kwiecień 1989	Mogilany	Inst. Maszyn Górniczych Przerobczych i Automa- tyki, dr inż. Władysław Jagiello, 30-80
27.	Zastosowanie teorii systemów	grudzień 1989	DW "Granit" Krościenko	Inst. Maszyn Hutniczych i Automatyki przy udziale Instytutów: Automa- tyki i Informatyki AGH, NOT, prof. Wiesław Zapalowiec, 31-01, dr Ewa Kochan, 31-20
28.	VII Sympozjum dyna- miki konstrukcji	paździer- nik 1989	Łańcut - Rzeszów	Inst. Mechaniki i Wibre akustyki, Współorg.; Organizator: Politechnika Rzeszowska, Komitet Mechaniki PAN
29.	III Sympozjum inżynierii i reżyserii dźwięku	czerwiec 1989	Kraków, AGH paw. Vibro- akustyki	Inst. Mechaniki i Wibre akustyki, doc. Jan Adamczyk 30-55
30.	Nauka w służbie przemysłu. Nowe rozwiązania konstrukcyjne oraz nowe technologie	paździer- nik 1989	Kraków, AGH	Inst. Podstaw Budowy Maszyn, doc. Adam Siemieniec 30-57
31.	Niezawodność i bezpieczeństwo pracy górniczych urządzeń wyciągowych	czerwiec lub paź- dziernik 1989	Kraków, AGH	Środowiskowe Laborato- rium Badania Lin Stalowych i Urządzeń Trans- portu linowego, Współ- organizator: Wyższy

				Urząd Górniczy Katowice GBSiPS w Katowicach doc. Józef Hansel, 38-9
	WYDZIAŁ METALI NIEŻELAZNYCH			
32.	Symposium nt. Prace badawcze programu PR.I.01	listopad 1989	Kraków, AGH	Inst. Przeróbki Plastycznej i Metaloznawstwa prof. Józef Zasadziński 22-30
	WYDZIAŁ METALURGICZNY			
33.	Rozwój nowych materiałów i energooszczędnych procesów oraz metod ich kontroli i regulacji w metalurgii żelaza	grudzień 1989	Kraków, AGH B-5	Instytut Metalurgii, Zespół Koordynacyjny CPBP prof. Kazimierz Mamro 34-12-47
34.	12 th International Congress on X-ray optis and Microanalysis	28.08.-1.09 1989	Kraków, AGH A-0, A-2, B-4 B-5, Instytut Vibroakustyki	prof. Stanisława Jasińska 26-39
35.	Krajowe Symposium nt. cienkich warstw szkieł metalicznych	wrzesień 1989, 3 dni	Kraków, AGH C-1	Instytut Metalurgii doc. Lidia Maksymowicz 26-04
36.	VII Konferencja mikroskopii elektro- nowej	kwiecień 1989	Krynica, Dom Hil, "Walco- wnik"	SITPH Koło przy AGH Instytut Metalurgii PAN
	WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA PRZEMYSŁEM			
37.	Osiągnięcia nauki o organizacji i zarządzaniu	wraz z Jubileuszem AGH	Kraków Gramatyka 10	Inst. Organizacji i Zarządzania Przemysłem doc. Ferdynand Szwa- grzyk 37-02-06
	WYDZIAŁ WIERTNICZO-NAFTOWY			
38.	Zastosowanie inżynierii złożowej w górnictwie otworowym	paździer- nik 1989	Kraków, AGH	Instytut Wiertniczo- Naftowy, Współorganizator Komitet Górnictwa PAN, SITPNI, prof. Janusz Siemek 22-27, doc. Stanisław Ryhliński

INSTYTUT ENERGOCHEMII WĘGLA I FIZYKOCHEMII SORBENTÓW

39.	Adsorpcja w układach porowatych	wrzesień 1989	Kraków, AGH A-3, B-4	doc. Marian Żyła 20-78, dr inż. Antoni Ciembroniowski 21-17
-----	---------------------------------	---------------	----------------------	---

INSTYTUT NAUK SPOŁECZNYCH

40.	Socjologia ogólna w wyższych szkołach technicznych	maj 1989 3 dni	Kraków, AGH Mogilany	prof. Julian Bugiel 37-02-06
41.	Nauczyciel akademicki w społecznej strukturze współczesnej szkoły wyższej	wrzesień 1989 3 dni	Kraków, AGH A-3/A-4 A-0	dr Maria Janiszewska 31-79
42.	Społeczne aspekty funkcjonowania zakładu pracy	wrzesień 1989 3 dni	Krościenko DW"Granit"	prof. Julian Bugiel 37-02-06
43.	XX rocznica powstania Instytutu Nauk Społecznych AGH	grudzień 1989 3 dni	AGH-1 dzień Krościenko DW"Granit" 2 dni	dyrekcja instytutu

INSTYTUT MATEMATYKI

44.	Zmodernizowane programy i metodyka nauczania matematyki i geometrii w wyższych szkołach technicznych	wrzesień 1989	Krościenko DW"Granit"	dr Stanisław Białas 31-73
-----	--	---------------	-----------------------	---------------------------

MIĘDZYRESORTOWY INSTYTUT FIZYKI I TECHNIKI JĄDROWEJ

45.	Narada robocza współpracy międzynarodowej dotycząca eksperymentu NA22	II kwartał 1989 1 tydzień	ITJ, MIFITJ Kraków, Kawlory 26a	Organizator: Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie prof. A. Eskerys Współorg.: MIFITJ AGH Kraków, dr Krystyna Dziunikowska 29-80
46.	Physics for Industry for Physics	wrzesień 1989	AGH, Kraków budynek dydaktyki MIFITJ ul. Mieszkowskiej	prof. Andrzej Oleś 29-55

47.	Symposium on Safety Aspects of Research Reactors and Critical Assemblies	dokładny termin nie ustalony		Współorg.: Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej w Wiedniu prof. Tadeusz Florkowski 30-10
48.	Seminarium nt. Aspekty metodyczne badań izotopowych wymiany wody w systemie atmosfery - hydrosfera	IV kwartał 1989	AGH Kraków, budynek dydaktyki MIFiTY ul. Mieszczańska	prof. Tadeusz Florkowski 30-10
WYDZIAŁ ODLEWNICTWA				
49.	Dzień Odlewnika	IV kwartał 1989	AGH Kraków ul. Reymonta 23	doc. Adam Kosowski 27-34

Konferencje z okazji 70-lecia Uzelni odbywać się będą wg oddzielnego planu zamieszczonego w późniejszym numerze "Biuletynu"

Zakładowa Komisja Pojedynkowa przy AGH zawiadamia, że od 1 stycznia 1989 r. dyżury biura ZKP odbywać się będą w pokoju 113, paw.A-0, Ip., tel, 33-55, codziennie w godz. od 12 do 15⁰⁰.

Zagrajciez mi, a od ucha,
Niech się wykula dziewczucha,
A jak się sbogacę,
Jutro wam zapłacę,
Danas moja, dana
Dziewcyno kochana!

Zagrajciez nam jacy tacy,
Bo tańcoują Krakowiacy,
Wokolusinecko,
Moja kochanecko!

**/Wszystkie fragmenty pochodzą z "Betlejem Polskiego" Lucjana
Rydla/**

**druk wykonano z gotowych
dostarczonych oryginałów
ZG AGH 18/89-508**