

ZŁOTA KSIĘGA

CIĄG DAJSZY

KRONIKA

WYKONAWCZEGO

KOŁA NAUKOWEGO

OCHRONY

ŚRODKOWISKA

AR

KRAKÓW



"Jaskółce gniardo"
w Nowym Gmachu
przy Al. Mickiewicza 24 / 28
nadol siedzącą KOKA



Nasz opiekun Kota

mgr inż. Janusz

Miczajński



Zawsze pełen energii

i optymizmu

SZEFUNCIÓN

Witek Gut



~~KURCZY~~
NASZEJ UCZELNI
PROF DR HBL
TADĘVSZ WOJTASZEK
ZAWSZE
UŚMIECHNIĘTY
I ŻYCZLIWY
DLA STUDENTÓW

Kol. Henryk Mięszporek
Przewodnicząca
RU SZSP
naszej Akademii



i corar lepna dricatalnoś
lota.
T programie ostatnio niedzielne
zwiedzanie Krakowa.









0
i ważny moment w historii Polski...



odstąpienie

POMNIKA GRUNWALDZKIEGO

w Krakowie...

m. in. pisarzem i podróżnikiem
STANISŁAWEM PAGACZEWSKIM...



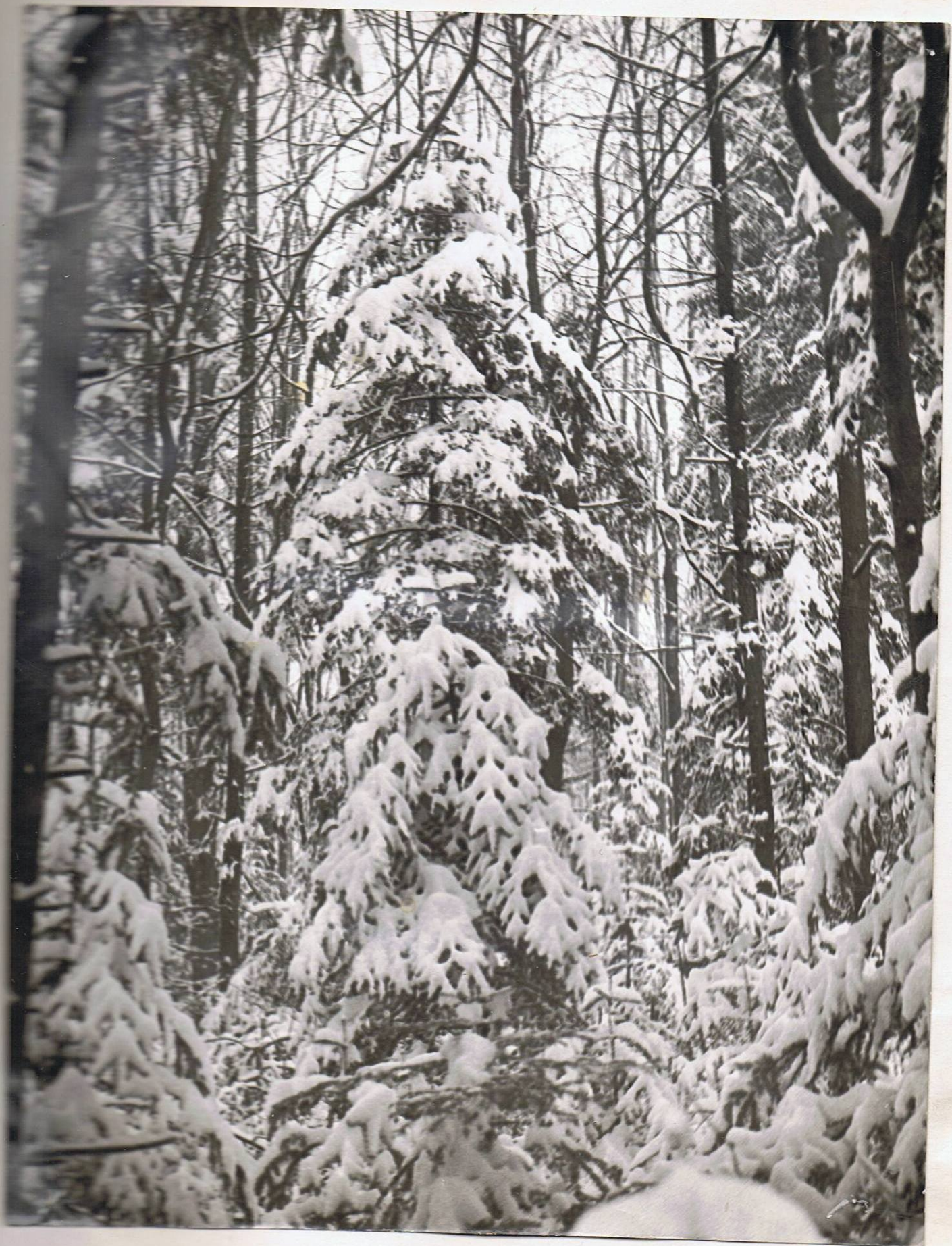
Krakowskiego Ryneku...



w białej, puszystej
śrocie ...







celu ...



w międzyczasie Kolerianki
Jola Pisarska i Ewa Hojda
wzięły udział w Sympozjum
poświęconemu studenckiemu
ruchowi naukowemu
Akademii Rolniczej w Poznaniu.

Trwają też intensywne przygoto-
wania do XII Sesji Kół Naukowych
Akademii Rolniczej w Krakowie
pod hasłem:

ŚWIATOWY KRYZYS ŻYWNOŚCIOWY

Przygotowano referaty na
podstawie obozów naukowych,
badaw kół oraz literatury.

WPŁYW WYBRANYCH GATUNKÓW ROŚLIN
NA OPAD PYŁU W OGRODZIE BOTANICZ-

NYM W KRAKOWIE - Ewa i Roman Hojda
Jola Pisarska

RYCZNEGO PYŁEM / ~~Z WZGLĘDNIE~~
NA TERENIE WSI ŻEGOCINA - Zuzanna D
Ela Matyja

3. ASPEKTY PRAWNE OCHRONY ŚRODOWIS
CZŁOWIEKA - Jola Marszałek
Teresa Pytel

4. ANALIZA ILOŚCIOWA I JAKOŚCIOWA
ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA TERENIE
CIĘŻKOWIC - Kaulita Bryjak
Witek Gut

5. GOSPODARKA ŻYWNOŚCIOWA W ASPEKTCIE
OCHRONY ŚRODOWISKA - Witek Gut

Ponadto ostatni referat był
inaugurującym
XII Sesję Kół Naukowych.

XIII SESJA

KOŁO NAUKOWYCH

2-3 IV 1978

MKNOS

ZORGANIZOWAŁO

WYSTAWĘ OBRZĄJĄCĄ PROCES DEGRADACJI ŚRODOWISKA

MATERIAŁY PREZENTOWANE W FORMIE PLANSZ

PROJEKTÓW APARATURY POMIAROWEJ ORAZ

SKIEIET - PRZEDSTAWIONO JAKO PRÓBĘ

WNALEZIENIA ŚRODKÓW NA POPRAWIE ISTNIEJĄCEGO
ZAGROŻENIA.



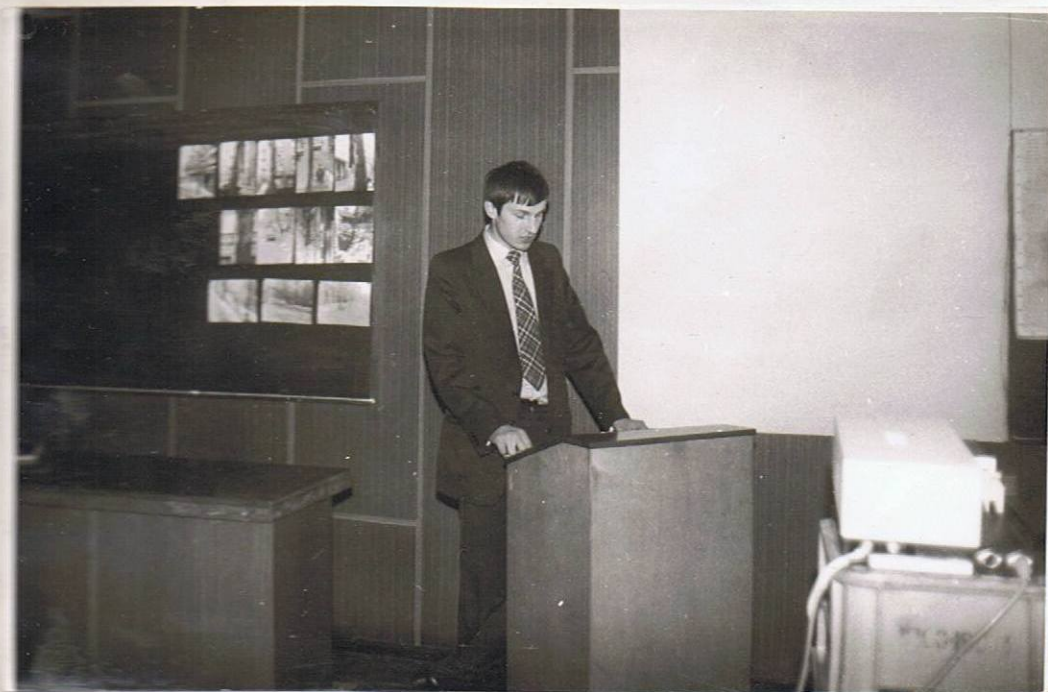
XVI SESJA
KÓŁK NAUKOWY
23-24.04.1981r



ZAPROSZENIE

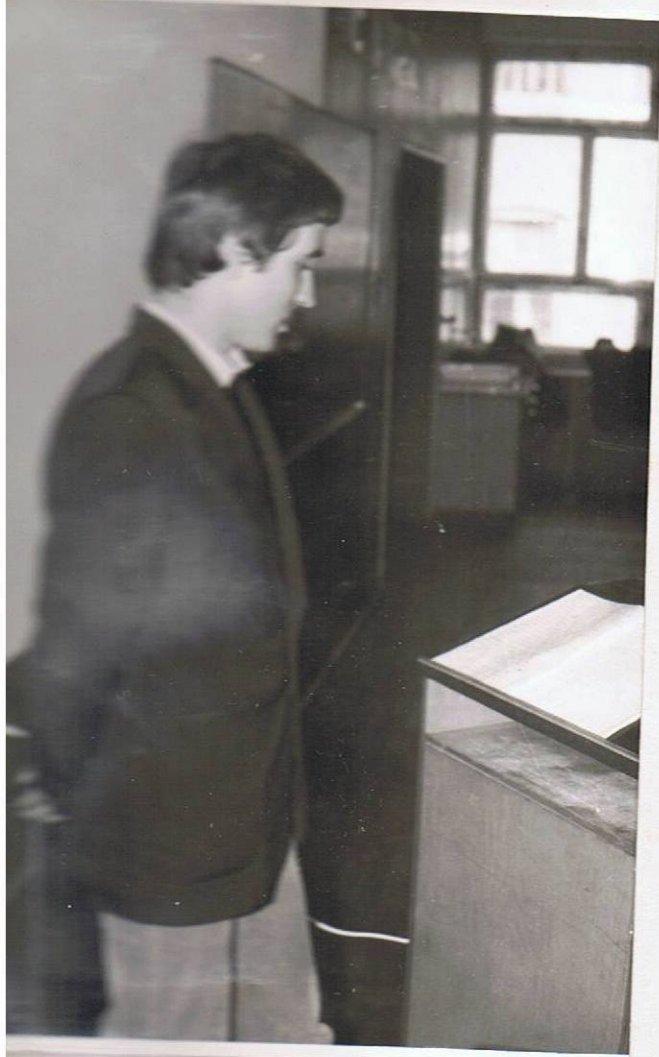
uszeje - wioda wziętu maziu
r Sesji KóT Naukowych.
pracowane referaty zostaty
przedstawione na obradach
Miedzynarodowego Kóto
Naukowego Ochrony Środowiska.

do tytuły wygłoszonych referatów
płyn gospodarke cztowieka
a roztwór zieleni miejskiej.



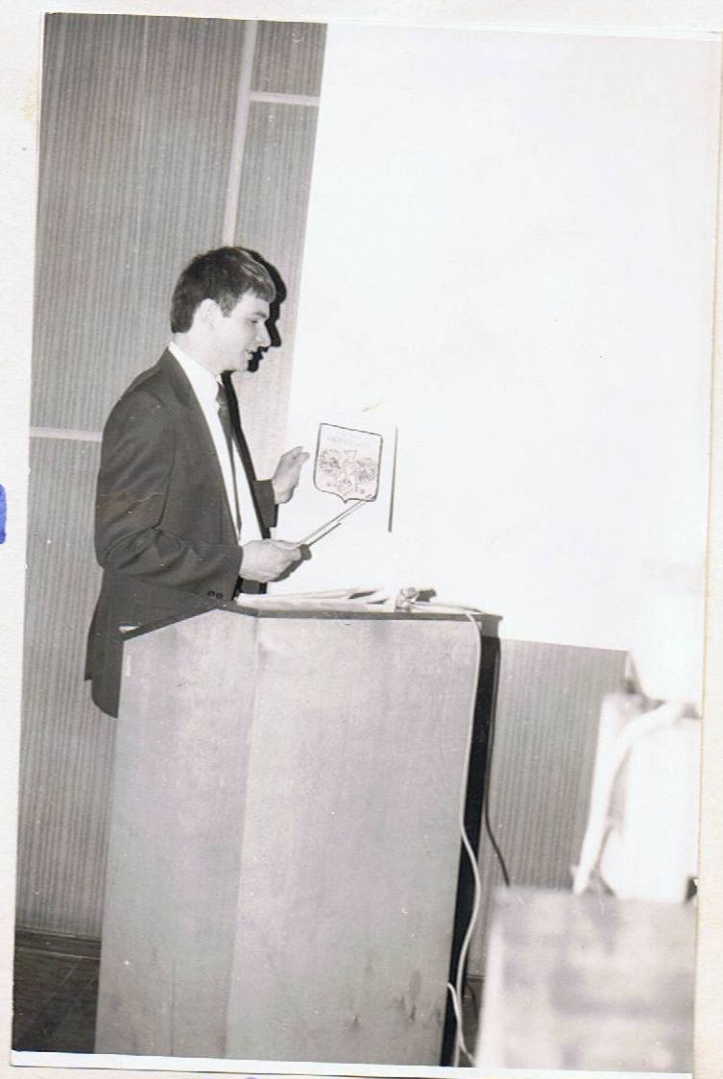
referował Janusz Filip

...w okolicach miasta Skawiny.



referował
Marek Fidziński

...staryczne drzewa
...ochrona
...teren
...Krakowa.



referował
Bogusław Dymowski

Na zajątrz z samego
rana po rozbiciu obozu
rozpoczelismy instalowanie
punktów pomiarowych.



Przebiegano do druku —

do Aury

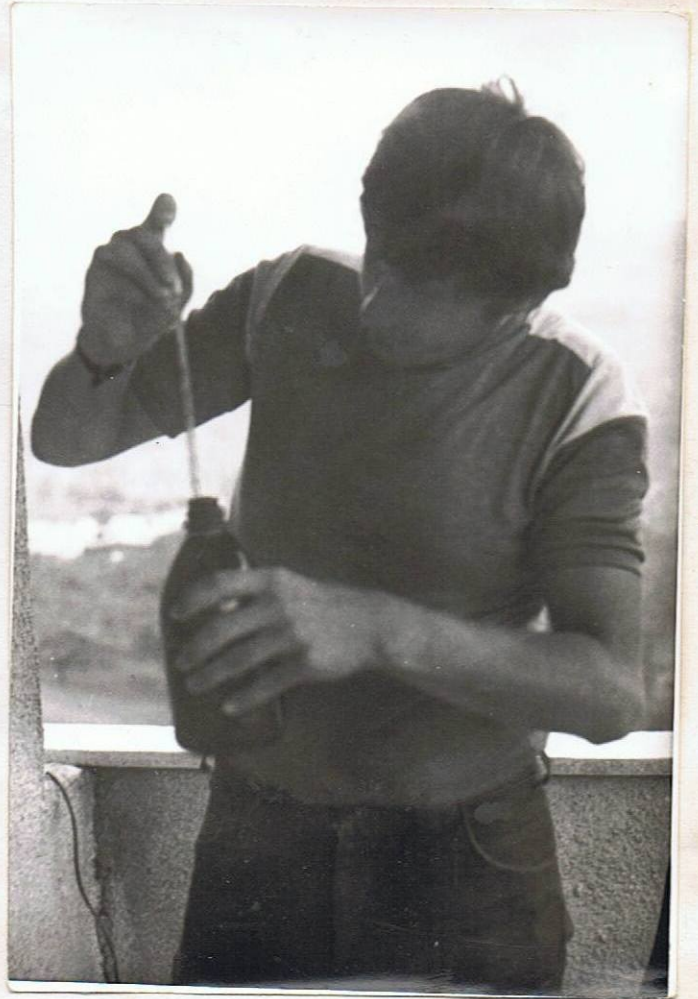
Przygotowanie
do premiery.

Odwiedziamy R TV
z audycji "Kwartalnik Audyentki"

Program w TV pr R — Kwartalnik studi
specjalnie z naszymi obywatelami.



phozie





Wyszukiwaniem roślin
egzotycznych
zajmowała się koleżanka

WANDA GBYL i kolega
Bolesław DRZEWIECKI





ZDARZĄKY

się...

wzloty

i....

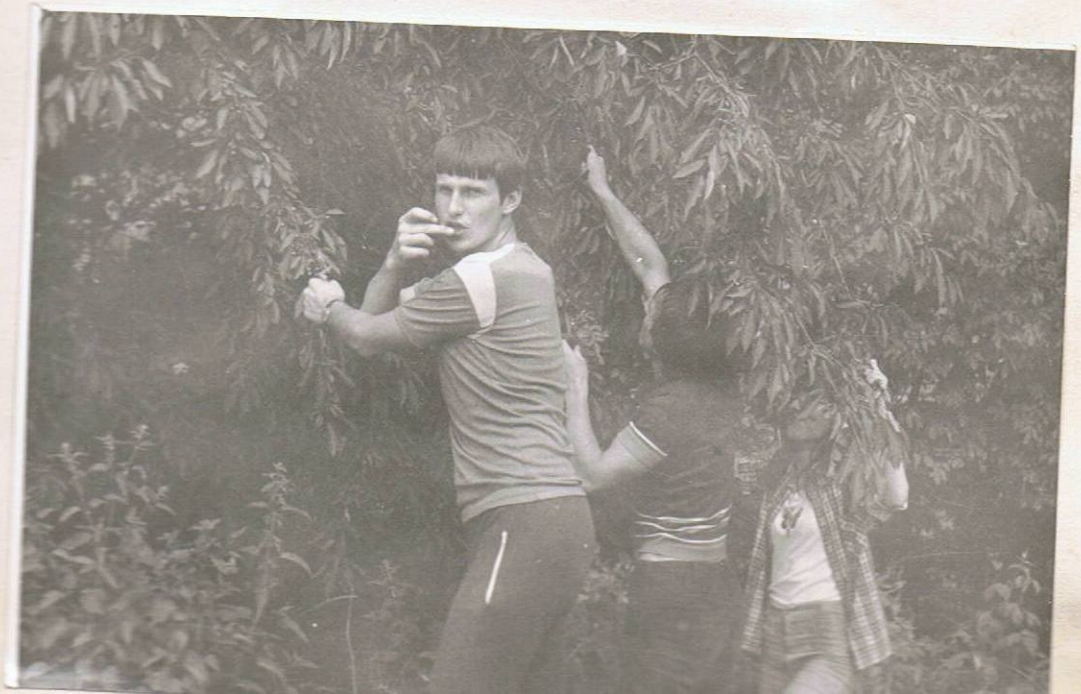


- upadki

rejestrowane
czujnym
okiem
REPORTERA



... a były
eż bardziej
rozważne
zajęcia!



ostatni Dzień -



- wracamy do
DOMU!



ROK

akademický

1981/82



nasz miły gość
zapoznał nas
z tajnikami jeszcze
bardzo tajemniczej
radioscezyi
Wykład potoczony był
z praktyczną prezentacją
zastosowania
wahadetka



8. 11. 1981 r —————

— tragiczna śmierć wieloletniego
szefa Koła **WITKA GUTA**

Jego serdeczność i zaangażowanie
w pracach MKNOS na zawsze
zostaną w naszej pamięci

Obóz

NAUKOWY

GRÓDEK

NAD

DUNAJCEM

15-31.VIII. 1982 rok

OBIEKTEM BADAŃ

było
JEZIORO ROZNOWSKIE,

celem - określenie wielkości i rodzaju zanieczyszczeń nie-, i organicznych wpływających do jeziora wraz z ciekami.

Praca polegała na codziennym analizowaniu próbek pochodzących z ujść wybranych potoków. Podczas szczegółowej lustracji biegów potoków ustalano potencjalne źródła zanieczyszczeń.





Do

wyść po
dotrzeć tylko

Wykorzystywa
i napęd...
z uprzejmości

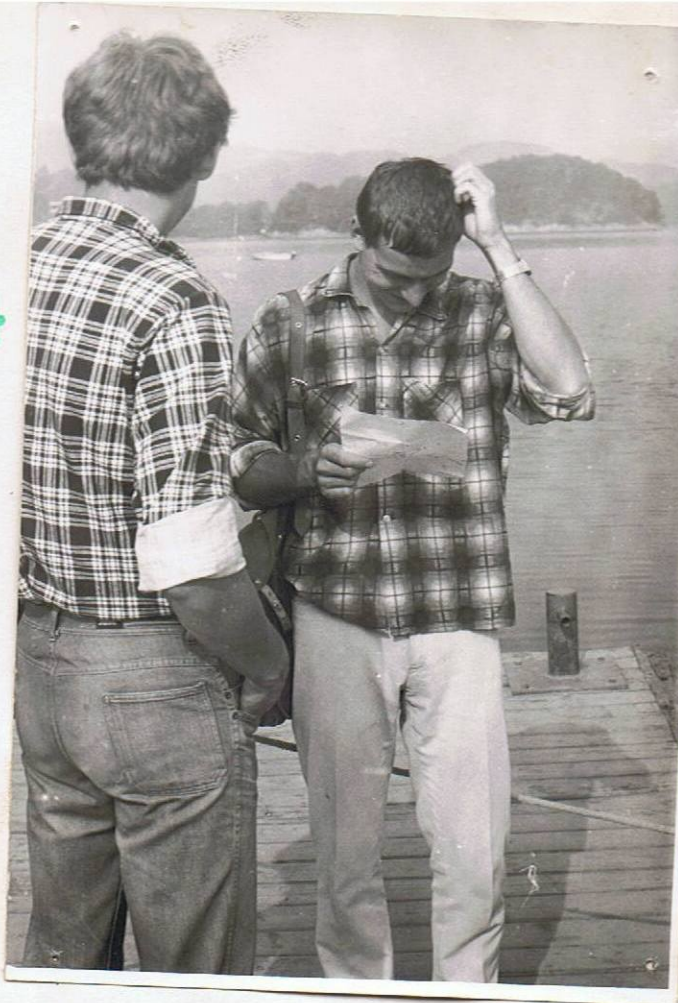
Provizoryczne
do wykonania
zainstalowali
Lecznicy dla



w można było
ROGA, WODNA.

do tego własny sprzęt
z wykorzystaniem
TRZY WODNEJ

laboratorium
podstawowych analiz
w nieopodal leżącej
ZWIERZĄT



Jane opracowaliśmy
w obozie





"Filtry"

w korytach rzek



NA Ryby!



NOGNY

POŁÓW



a oto jego

EFEKT!



Cenna byto.
każda
pomoc.





BADALIŚMY
SKAŁY...

i wyporność łodzi
też



W **PŁOVDIV** (Bułgaria) odbyło się
Międzynarodowe Studenckie Sympozjum,
w którym wziął udział **BOLEK DRZEŃIECKI**.
Przedstawił wyniki inwentaryzacji obcych dla flory
polskiej gatunków drzew znajdujących się na terenie
Legiestowa, a dokonanej podczas Obozu Naukowego
'Legiestów '81'

okolicy Mickiego zajęliśmy się
wyszukiwaniem i rejestracją skutków
degradacyjnego wpływu zanieczyszczeń
atmosfery Krakowa na zdrowotność
zadziwienią miasta.



Kraków, 30 marzec 1983 r.

Akademia Rolnicza
31-114 KRAKÓW
ul. Śl. Zimnej 10/12 tel. 563-18
KOLEGIUM: 563-18

Jego Magnificencja
Rektor Akademii Rolniczej
W Krakowie
Prof. dr hab. Tomasz Janowski
przez
Dziekana Wydziału Melioracji Wodnych
Doc. dr hab. inż. Nikodema Nowakowski

W nawiązaniu do Dziennika Ustaw Nr 38, Rozp. Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego i Techniki Nr 255, z dnia 10. XII. 1982 r, zwracamy się uprzejmie z wnioskiem o ponowne zarejestrowanie Międzywydziałowego Koła Naukowego Ochrony Środowiska.

W 1974 roku z inicjatywy pracownika A.R., dr inż. Janusza Miczyńskiego oraz studenta Wydziału Rolniczego Witolda Guta powstało przy Instytucie Melioracji Rolnych i Leśnych w.w. Koło Naukowe. Od chwili utworzenia Koła do dnia dzisiejszego studenci M.K.N.O.Ś wykonali ponad 30 opracowań naukowych, które były przedstawiane na Sesjach Kół Naukowych A.R. w Krakowie oraz w innych miastach. Z tych prac 13 referatów zostało nagrodzonych. Dotychczasowa problematyka oraz zakres działania Koła obejmowały zagadnienia związane z degradacją otoczenia, t.zn. głównie badania zjawisk związanych z zanieczyszczeniem powietrza i wody, m.in. w terenach uzdrowiskowych i rekreacyjnych. W celu podnoszenia wiedzy studentów-członków Koła - poprzez kontakt z praktyką, zorganizowano w latach 1975, 1976, 1977, i 1981 obozy naukowe, na których podjęto badania skażenia środowiska i działania zapobiegające ubocznym skutkom cywilizacji. Ten sam cel i program przewiduje się realizować w przyszłej działalności Koła.

Aktualnie Międzywydziałowe Koło Naukowe Ochrony Środowiska liczy 16 studentów, spośród których aktyw przedstawia się następująco:

1. Przewodniczący: Janusz Filip, Wydział Ogrodniczy, rok III, zam. Rzeszów, ul. Mazowiecka 11.
2. Z-ca przewodniczący: Grzegorz Chmielniak, Wydział Rolniczy, rok II, zam. Czechowice-Dziedzice, ul. Falista 27.

3. Sekretarz : Dorota Widlińska, Wydział Ogrodniczy, rok. I
zam. Kraków, ul. Olszańska 16/13.
4. Bolesław Drzewiecki, Wydział Ogrodniczy, rok III, zam. M
ul. Morcinka 6/11.
5. Danuta Mazgaj, Wydział Ogrodniczy, rok III, zam. Alwerni
ul. Chemików 32-066.
6. Zigmunt Kostrubiec, Wydział Ogrodniczy, rok III, Kupałynie
37-733 Pikulice.
7. Dorota Klich, Wydział Ogrodniczy, rok. III, Oświęcim-Brze
ul. Zapłocie 2.
8. Jacek Pyrzyk, Wydział Ogrodniczy, rok II, zam. Żywiec.

W.w. osoby są upoważnione do dokonywania czynności zwi
z ponowną rejestracją Koła naukowego.
Siedzibą Koła jest Katedra Meteorologii i Klimatologii Rolnic
Budynek Jubileuszowy Akademia Rolnicza, Al. Mickiewicza 24/2
pokój 520.

W związku ze spełnieniem wymagań stawianych przez cytow
poprzednio Rozporządzenie Ministra, uprzejmie prosimy o rejes
Międzywydziałowego Koła Naukowego Ochrony Środowiska.

Opiekun naukowy

J. Mityński
Dr inż. Janusz Mityński
Asystent

Z-ca Przewodniczącej

Grzegorz Chmielniak
/Grzegorz Chmielniak

Dorota Widlińska

/Dorota Widlińska/

Bolesław Drzewiecki

/Bolesław Drzewiecki

*Proszę o potwierdzenie
coś przed renowacją w pełni
wspierania przez Wydział*

AKADEMIA ROLNICZA
Im. Hugona Kollataja
w Krakowie

Dziekan Wydziału Melioracji Wodnych
z Oddziałem Geodezji Urządzeń Rolnych
30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 24/20
t-l 23-55 w. 334 telex 0322440

Dziekan
Wydziału Melioracji Wodnych
Akademii Rolniczej im. H. Kollataja
w Krakowie

N. Nowakowski
Doc. dr hab. Nikodem Nowakowski

W terminie 10-24.07. 1983 roku
odbył się kolejny obóz naukowy.

Tym razem terenem badań
został **Pieniński Park Narodowy**
o miejscu zakwaterowania Krościenko.
Zadanie masze polegało na wyszukaniu
źródeł potoku znajdujących się
na obszarze parku oraz ustępniej ich
analizie.

Analiza polegała na:

- dokładnym ustaleniu położenia potoku
i jego wzniesieniem nad poziom morza
- pomiarze temperatury powietrza i wody
źródła.
- określeniu odczynu wody
- określeniu zawartości w wodzie tlenu i dwutlenku
węgla.
- ustępniej ocenie twardości wody
- pobraniu próbek wody do szczegółowej
analizy dokonywanej już w laboratoriach
w jednym z sanatoriów Szczawnicy za-
instalowanym aparacie AKZ-4 rejestrujący
stan zapylenia atmosfery uzdrowiska

Najtrudniejszym zadaniem było ustalenie
położenia źródeł potoków i namieszenie ich
na mapę.

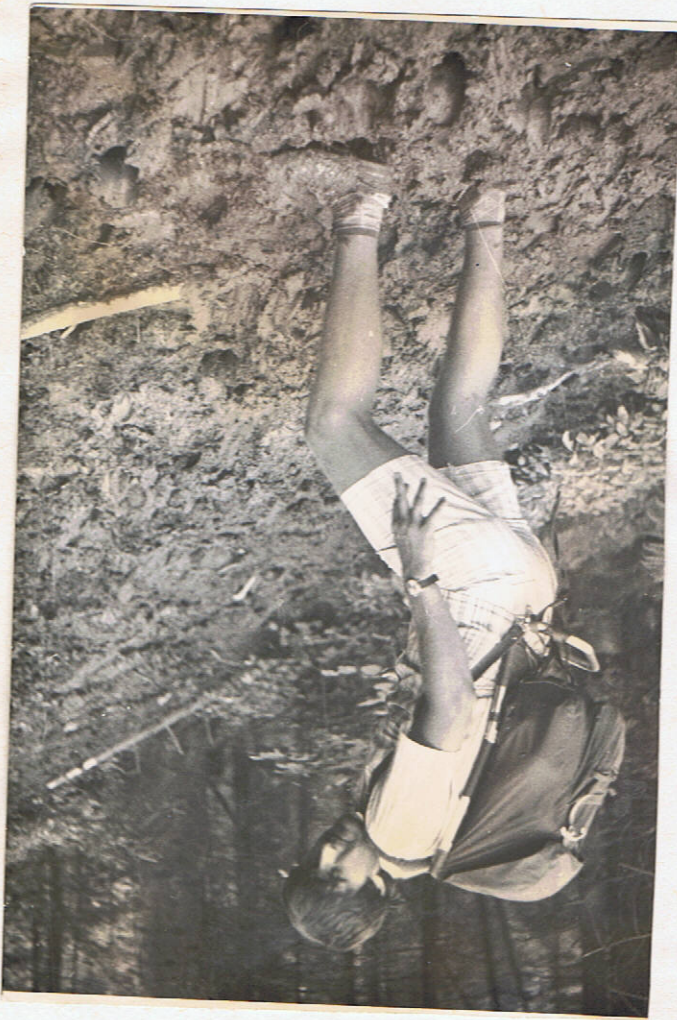


Do nuprawy u góry trzeba się było
dobrze przygotować...





... a do oboku wraoal'smy nocey
 60000 60000 60000 60000 60000 60000



... bo warruki na trapie
 lytially trudge ...

Kompleksowe pomiary
przy źródle



nyrzi ki tizeba

byio

porowrac

z

wzorcami...



... i pobrac wodę

do analizy







W czasie wędrówek oglądaliśmy
skarby

Pienińskiego Parku Narodowego



z dna którego tryskała woda
- dokonaliśmy również jej analizy



A nad całością prac czuwał nasz
nieoceniony opiekun

dr. inż. Jarusz Miczyński.

Gródek nad Dunajcem
16 sierpień 1982 r.

Pan

Naczelnik Gminy Gródek nad Dunajcem
mgr Józef Kołbon

Międzywydziałowe Koło Naukowe Ochrony Środowiska działające przy Akademii Rolniczej w Krakowie, zwraca się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zorganizowanie w Gródku Obozu Naukowego i zlokalizowanie go na łąkach w Bartkowej. /laboratorium polowe oraz namioty

Koło Naukowe od szeregu lat podejmuje w badaniach problematykę z związaną z ochroną środowiska w skupiskach miejskich, przemysłowych, a w szczególności w uzdrowiskach i terenach rekreacyjnych.

Tematem tegorocznego obozu naukowego jest przewidziana ocena stanu czystości strefy przybrzeżnej Zbiornika Rożnowskiego.

Planuję się m.in. codzienne pobieranie i analizę chemiczną prób wody dopływającej do Zbiornika z następujących potoków: Jelenianka, Szczecinowski, Bartkowa, Świdnicki, Tegoborzanka i inne bez nazw.

Termin obozu: 17 - 30 sierpień 1982 r.

AKADEMIA ROLNICZA

Hugona Kollątaja

ED-D - XIII/1 - 81/82

20-223 Kraków, al. Mickiewicza 21

tel. 881-16, 828-66 w. 847

Kraków, dnia 18.05.1982

~~Dr inż. Janusz Mieczyski~~

Opiekun Koła Naukowego Ochrony Środowiska

Uprzejmie informuję, że działając w oparciu o wytyczne Ministerstwa Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki z dnia 8.01.1982 roku, wyrażam zgodę na wznowienie działalności Międzywydziałowego Koła Naukowego Ochrony Środowiska, w okresie trwania stanu wojennego.

Działalność Koła Naukowego powinna być zgodna z przedstawionym planem pracy oraz zasadami działania organizacji studenckich w okresie stanu wojennego. Za przebieg działalności odpowiedzialny jest ściśle opiekun Koła Naukowego.

Do wiadomości:

1. Dziekan Wydziału Melioracji Wodnych
2. Przewodniczący Koła Naukowego - Jan Filip

Prorektor
d/s Nauczania i Wychowania
Akademii Rolniczej im. H. Kollątaja
w Krakowie

Doc. dr hab. Marian Tischner

Wiosna 1984r. MKNOS

ogłosiło konkurs na plakat poświęcony
DEGRADACJI i OCHRONIE ŚRODOWISKA

Konkurs cieszył się dużą popularnością -
napłynęło 37 prac wykonanych przez studentów
uczelnii krakowskich.

Główne nagrody zdobyli:

I Krystyna Struzik - studentka WSP
Miroslaw Jozefczyk - student AR

II Janusz Filip } student AR

III Janusz Filip }

A oto moment wręczenia pamiątkowych
albumów.



Hasz konkurs dozrekał się nawet notatek w codziennej prasie.

ECHO KRAKOWA Nr. 114, 8-10. 1984 r.

Str. 3



mieci nadzorem

...a jest chyba wyście...
...Zresztą zaproponowa-
...kierownika administracy-
...do wywiezienia śmieci...
...niech utrą poroccy milich...
...z ul. Miodowej 34 chcą...
...czyste i walczą o nią...
...niech więc zamykana bra-
...kiedy otrzyma własny...
...niej — udostępniany...
...tygodniu pracownikom...
...celem usunięcia śmieci...
...nowe ogrodenie od-
...nie posiadają. Dozorcy...
...kamienie wspólnie będą...
...na wywiezieniu nieczy-

...katory nadal nie uszc-
...nie składają bro-
...uwane są pod es-
...Czy tak być musi?
(dag)

INIE KRAKOWSKI

...ODZINIŁ:
...-BNK, Pałac pod Bara-
...-Gł. 27 — s. Dzw-
...-Kraja w Jugosławii?
...-Kochanowski Wagner.
...-DK Kolejarza, ul. W-
...-Srebrna Małpich Form
...-Kraja w Jugosławii?
...-Kochanowski Wagner.
...-Kochanowski Wagner.

Rozstrzygnięty został konkurs na plakat poświęcony „degrada-
cji i ochronie środowiska”, or-
ganizowany przez Międzywy-
działowe Koło Naukowe Ochrony
Środowiska, działające przy
Akademii Rolniczej w Krako-
wie. Napłynęło 27 prac wyko-
nanych przez studentów uczelni
krakowskich (nieprofesjonalis-
tów).

I nagrodę ufundowaną przez
rektora AR zdobył plakat autor-
stwa Krystyny Stralik — stu-
denci Wydziału Nauczania Po-
czatkowego WSP i Mirosława
Jokelferyka — studenta Wydz.
Melioracji Wodnych AR. II na-
godę zdobył Janusz Filio —
student Wydz. Ogrodniczego AR,
którego jedną z prac reprodu-
kujemy. (d.r.)

Fot. JADWIGA RUBIS

Komunikat MPK

Od soboty dnia 2 bm. linie
tramwajowe nr nr 6, 8, 13, 22
oraz linie autobusowe 144 i „C”
wracają na swoje normalne tra-
sy; natomiast linia 19 pozostaje
na swojej obecnej trasie przez
ul. Waryńskiego i ul. Stradom.

W związku z remontem torów
kolejowych na trasie Kraków-
Płaszów—Oświęcim w dniach 11,
12 i 13 bm. od godziny 8 do 15
będzie zamknięty przejazd na
ul. Kapielowej.
Autobusy linii 101, 135 i 235
będą w tym czasie kursowały
przez ul. Jugosławką — Myślici-
cką — Merkuriusza Polskiego i
dalej po swoich trasach.

Przed 80 laty 8 VI 1904 r.

• Zygmunt nie dzwonił, działa nie były, kiedy jednak najbardziej urodziwa wśród młodych dam Krakowa [Zofia Pareńska] wyrzekła [wczoraj] przed ołtarzem sakramentalne „tak”, w boczne ucho wpadł jednogłośnie dźwięk, wydany przez pękające z najszybszego bólu męskie serca, bo w pannie Zofii skrycie i jawnie surzyło się trzy czwarte Krakowa... „Taka partia!!! Taka partia!!! — oburzały się bezceremonialnym szepceniem — czytają: półgłosem — klepy i klepki. Zawiedzione mamy synaloków wydymały dystyn-gowane usteczki: — „I to z kim?! Z kim?! Z takim dok-torzyną od niemowliaków!!!” — Ojczulkowie zawiedzionych młodzieńców na gwałt usta-lali: — „To ile ona dostala parcell? A jakie wiano?” — A dokola wrzasało: „Wyprawa z Wiednia czy z Paryża?” „A czy ten Zeleniski to z tych hrabiów?” Inna znova da-wniejka nie mogła sobie pora-dzić: „Czemu taka piękna, taka bogata takiego brzydula sobie wybrała?” — Ktoś rozprawiał jak to sta-ry Pareński przepłacił organi-ście, żeby przypadkiem nie sfalszował „Vehi Creator”, bo stary Zeleniski na nic nie ba-chał awanturę na miejscu wyprawił, bo pokornie wszy-liko doierzył, profanowanie muzyki nigdy! Najwyraźniej brakowało przazacnego kar-dynała Dunajewskiego i jego pamiętnych: — „Kobietki, do domu! Do pracy! Dona boży to nie teatr, a ślub nie wia-dowski!”... Tak więc do świa-tyni wczoraj weszli: panna Zofia Pareńska i pan Tadeusz Zeleniski [przyszły Boyl], dok-tor wszech nauk lekarskich, a wyszli Tadeuszowie Zelen-scy... Wypada się cieszyć z ich szczęścia, a człowieka smutek kasa. Noce w „Czasie” bez Tadeusza, toż to już nie ta redakcja i nie ten nastrój i nie ten styl życia. Smutno!!!

ZAPIS RUDOLFA
STARZEWSKIEGO Eksp

W grudniu 1984 roku członkowie naszego
koła podjęli decyzję utworzenia na terenie
Urzedni koła **Ligi Ochrony Przyrody.**

Prezosem koła został nasz kolega

Bolesław Drzewiecki

m.p.

CHROŃMY PRZYRODĘ OJCZYSTĄ I JEJ ZASOBY

Deklaracja członkowska Nr

Niżej podpisany (nazwisko i imię) DRZEWIECKI

zamieszkały w KRAKÓW UL RAKOWICKA

urząd pocztowy

województwo KRAKÓW

zawód STUDENT A.R. KRAKÓW

prosi o przyjęcie w poczet członków Ligi Ochrony Przyrody

Wysokość deklarowanej składki zł

....., dnia, 19.....

WYPEŁNIA ZARZĄD

Przyjęty na członka LOP

Uchwała Zarządu LOP

dnia 19..... r.

podpis

podpis

W celu rozpropagowania idei
Ligi Ochrony Przyrody, jak też
naszego Koła zorganizowaliśmy szereg
spotkań z ludźmi, którym leży na sercu sprawa
stanu naszego środowiska.

Do najciekawszych należało spotkanie
z sekretarzem Zarządu Wojewódzkiego
Ligi Ochrony Przyrody:
inż. Krajem Romeyko-Hurko



W grudniu 1984 roku członkowie naszego
koła podjęli decyzję utworzenia na terenie
Urzedni koła **Ligi Ochrony Przyrody.**

Prezosem koła zostai nasz kolega

Bolesław Drzewiecki

m.p.

CHROŃMY PRZYRODĘ OJCZYSTĄ I JEJ ZASOBY

Deklaracja członkowska Nr

Nizej podpisany (nazwisko i imię) DRZEWIECKI

zamieszkały w KRAKÓW UL RAKONICKA

urząd pocztowy

województwo KRAKÓW

zawód STUDENT A R KRAKÓW

prosi o przyjęcie w poczet członków Ligi Ochrony Przyrody

Wysokość deklarowanej składki zł

....., dnia 19.....

WYPEŁNIA ZARZĄD

Przyjęty na członka LOP

Uchwała Zarządu LOP

dnia 19..... r.

podpis

podpis

XVII Sesja

Instytut Naukowych

25 kwiecień 1985

25 kwietnia 1985 roku, po czterech latach przerwy, została zorganizowana

XVII Sesja Kół Naukowych
Akademii Rolniczej w Krakowie

W trakcie obrad sekcji Ochrony Środowiska i Budownictwa Wodnego członkowie naszego koła przedstawili doroczną sprawozdanie o czteroletniej pracy.



Grzegorz Chmielniak - student W.r. Wydziału Rolniczego
wygłosił referat: „Wstępne badania zanieczyszczenia”



Bolesław Dzewiecki - student IV roku przedstawił referat: „Aktualny stan zagrożenia środowiska w ocenie społeczeństwa”.



Danuta Marzaj studentka V roku Wydz. Ogrodniczego omówiła: „Możliwości leczenia klimatycznego w Zielonogórze”.



Zygmunt Kostrubiec, student V roku
 Wydziału Ogrodniczego: „Materiały do poznania
 chemizmu wód Pieninńskiego Parku Narodowego.”



Krystyna Struzik —
 studentka IV r. Wydziału
 Nauzrania Początkowego
 „Stres psychologiczny a
 degradacja środowiska

Małdy referat
wynoŃywaŃ duŃe
zainteresowanie sŃuchaczy



A komisja pod przewodnictwem Prodziekana
Dyktaiu Doc. dr hab Władysław Tylka
miała trudne zadanie rozdzielenia nagród.



Wzręczeni popularnością konkursu
plakatowego, w maju 1985 roku został
rozpisany konkurs literacki na temat

Bezpieczeństwo i Ochrona Środowiska Naturalnego

Tym razem konkurs spotkał się
z dużym zainteresowaniem.

Nadesłane prace oceniała komisja
w składzie:

1. inż. Kaj Romeyko-Hurko -

Sekretarz Zarządu Krakowskiego LOP

2. mgr inż. Jerzy Wertz -

Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu
 Miasta Krakowa

3. inż. Janusz Mierzynski -

adiunkt w Akademii Rolniczej w Krakowie

4. Henryk Będkowski - Przewodniczący ZSMP

Wśród nagrodzonych znaleźli się:

Tadeusz Tskry - student AR, I miejsce

Bolesław Drzewiecki - student AR: II i III miejsce

Barbara Pujak - studentka WSP: IV miejsce

Janusz Filip - student AR: V miejsce

Rafał Skienkielewski - student AR: VI miejsce

A oto kilka prac nadesłanych na konkurs:

UCYWILIZOWANA

Mysz wpadła do błota po ogona rąbek
Trochę pobrudzona, ale cała, zdrowa
Obwieściła światu, że zrobi porządek,
Że najlepiej będzie "to" zabetonować.

Na gładkim betonie spotkała mysz kota.
Chciała uciec. Lecz dokąd? Nigdzie żadnej dziury.
Kot ją złapał i mówi: "Przecież to twoja, idiotko, robota
Żeby przetrwać nie można poprawiać natury!"

EPITAFIUM

Umarłaś młodo
W kwiecie wieku
Przyrodo
A ty człowieku
Czując wielką tęsknotę
Pójdiesz w ślad za nią
Niedługo potem

KROK DALEJ

Każde drzewo rozwalone
To krok w twego grobu stronę

OSZCZĘDNOŚĆ

Nie czas żałować kasy,
Gdy giną lasy.

Ona i on, łąko lub las
- W takich warunkach przybywa nas.
Niszcząc scenerię owocnej miłości
Zahamujemy przyrost ludzkości.

Podstawy mamy
Staś się dinozaurami
Epoki atomu.

Obóz Naukowy

30.07 - 14.08 1985

Bukowina

Tatrzańska

W dniach 30.07 - 14.08 1985r.
odbył się kolejny Obóz Naukowy.
Tematem obozu było:

Badanie zanieczyszczeń powietrza
w Bukowinie Tatrzańskiej i ich związków
z czynnikiem topoklimatycznymi.

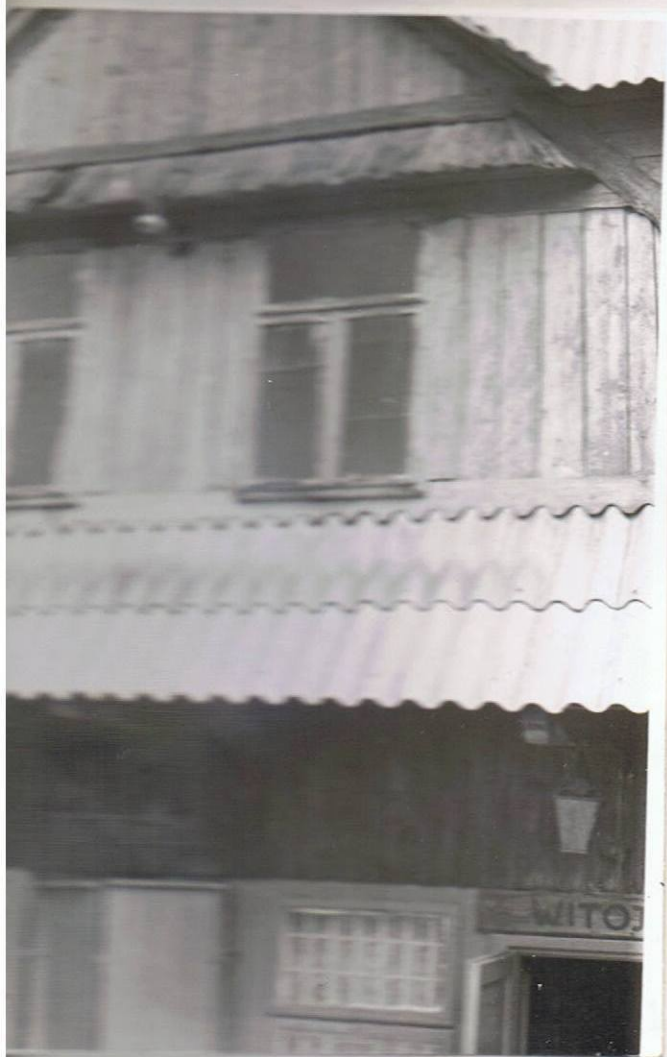
Aby dokonywać codziennych pomiarów



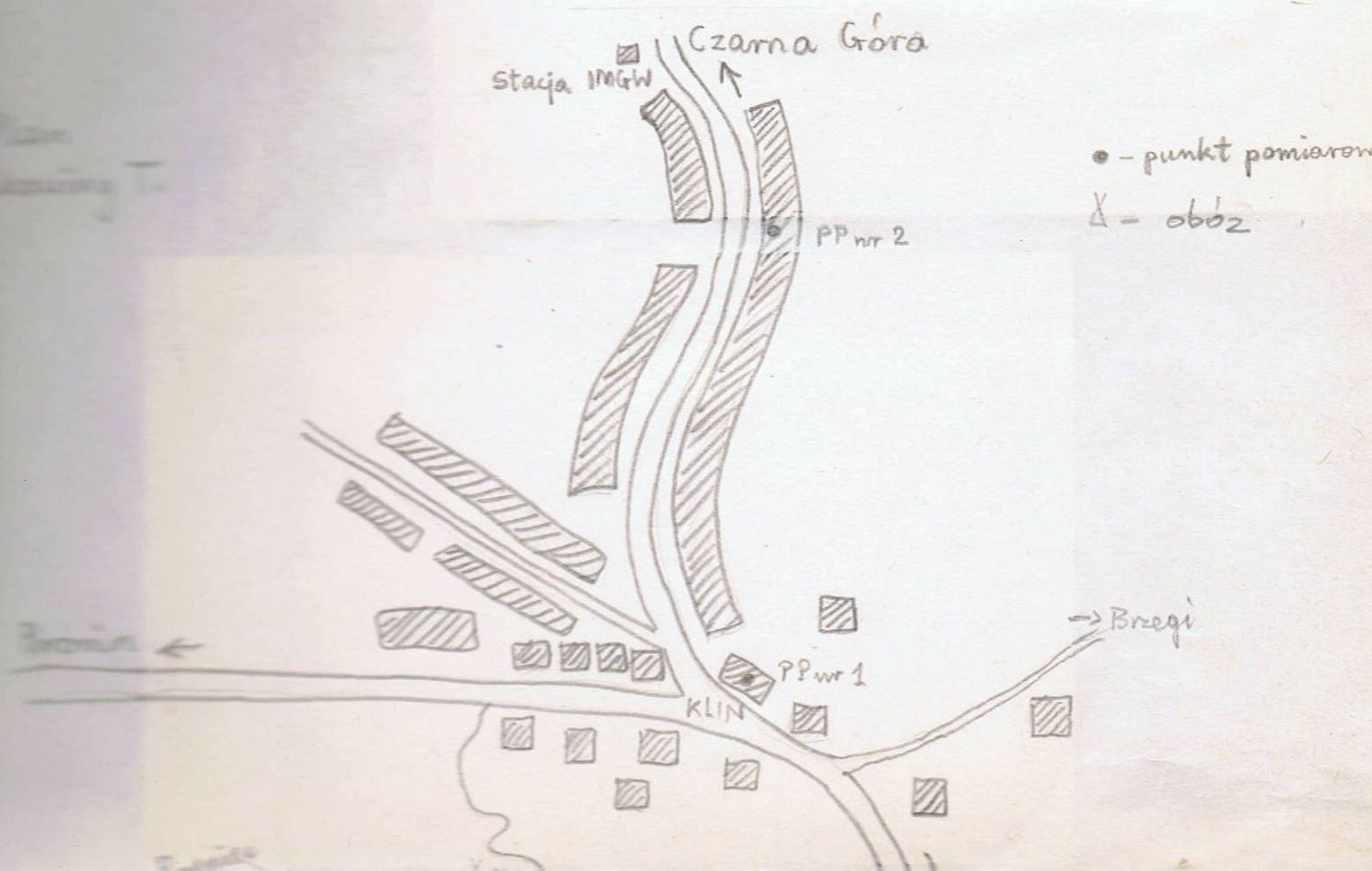
musieliśmy
zainstalować
aparaturę
pomiarową...



mięscach Bukowiny Tatrzańskiej



Punkty pomiarowe:
nr 1
nr 2



By odpowiedzieć na pytanie : w jaki
sposób czynniki pogody warunkowały
stężenie zanieczyszczeń - przeprowadziliśmy
analizę klimatu Bukowiny
Tatrzańskiej

Na zdjęciu prowadzenie codziennych obserwacji elementów
meteorologicznych na stacji



JMGW

Bukowina

Tatrzańska



Wąwóz posiada wyjątkowo dobre
warunki dla letnisk, osiedli turystycznych
i rekreacyjnych.

Gzbiel górski, na którym położona jest ta
miejsowość, to również doskonały punkt
widokowy i wspaniała baza do wypadów
w Tatry.



↑
10:11

Interesowaliśmy się również problemat
wypasu owiec w Tatrach, pracami na h
naw



zakładaniem koszarów,



udojem, przeróbką mleka...

— i kulturowanymi



tradycjami



Niezapomniane wieczory spędziliśmy
przy obozowym ognisku...



buty oroz...



... orozgo pizemnozore

... gromadząc energię...



... potrzebna, również do wykonywania
codziennych prac



związanych z obozowym

życiem



Obóz zakończył się uroczystą
immatrykulacją nowego kolegi *Jasia*
na niezwykłego członka Koła



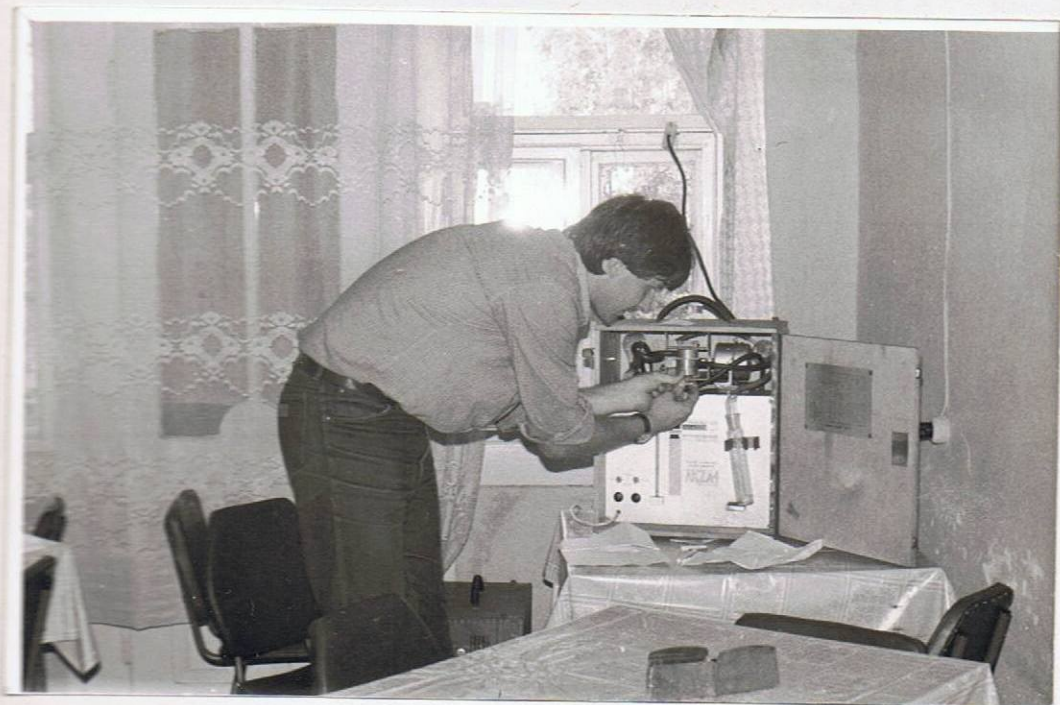
Prók

akademicki

1985/86

Jesień 1985 roku była krótka i bardzo zimna. Z tego względu mieszkańcy Krakowa wolne chwile spędzali w lokalach użyteczności publicznej.

Postanowiliśmy zbadać stan aerosanitarny najbardziej uczęszczanych kawiarni krakowskich.



W badaniach czystości powietrza pomogły nam zainstalowane aparaty AKZ-AA

Uzyskane dane posłużą do opracowania referatu na Sesję Kół Naukowych.

Dnia 18 marca 1986 roku zebranie
naszego Koła uświetniła pani

Doktor Maria Wodzień

z Akademii Medycznej w Krakowie

Prelegentka przedstawiła nam wyniki prac
nad obecnością metali ciężkich w organizmie
człowieka.

Wygłoszony referat pozwolił nam poznać
drogi przenikania oraz wpływ kadmu
i ołowiu na zdrowie ludzi. Przedstawiła
też skutki jakie wywołują te pierwiastki
i ewentualne sposoby zapobiegania,
co w środowisku krakowskim jest niezwykle
trudna.

15. 04. 1986r.

XVIII Uczelniana Sesja Kół Naukowych

W ramach obrad Sekcji Ochrony Środowiska MKMOŚ przedstawiło

6 referatów.

Referaty oceniła Jury:

Przewodniczący - Doc. dr hab. E. Pasela

Członkowie - Doc. dr hab. B. Bobrowska

Dr inż. T. Witel

Dr T. Zawada

Przedstawione referaty Jury oceniło
następująco:

I miejsce BOLESŁAW DRZEKIECKI - student V roku
Wydz. Ogrodniczego - „Czy problem
zagrożenia środowiska jest nam obcy?”

I miejsce STANISŁAW GORAJCZYK - student II roku
Wydz. Rolnego i **JAN PILCH** - student
I roku Wydz. Melioracji Wodnych -
„Wstępne badania zanieczyszczenia
powietrza atmosferycznego w Bukowinie
Tatrzańskiej i ich związek
z elementami topoklimatycznymi”

I miejsce EDWARD WOCHNIK - student I roku
Wydz. Rolnego - „Chemiczne zwalczanie
Osmii gwiazdzistej na przykładzie
zabiegu dokonanego wiosną 1983 roku
w lesnictwach Strzybnica, Krywałd
i Koty”

I miejsce MIROSLAW JOZEF CZYK - student II roku
Wydz. Melioracji Wodnych - „Badania
aerosanitarne w wybranych lokalach
gastromicznych Krakowa”

II miejsce MARIOLA KLASIK - studentka I roku
Wydz. Technologii Żywności i
ANDRZEJ PREYSNER - student I roku
Wydz. Rolnego - „Siarka w atmosferze”

W dniach 22-23 kwietnia 1986 r.
masze Koto zorganizowało

„Ogólnopolskie Studenckie Sympozjum
Naukowe” pod hasłem:

OCHRONA I DEGRADACJA ŚRODOWISKA



W symposium wzięli udział
studenci z 17 uczelni całego kraju



Wynagłoszono 16 referatów, które oceniła
jury w składzie:
Przewodniczący - Prof. dr hab. S. Polak -
Dziekan Wydz. Melioracji Wodnych
Członkowie - Doc. dr hab. J. Bielenin -
Prodziekan Wydz. Zootechnicznego
Doc. dr hab. W. Poniedziałek -
Prodziekan Wydz. Ogrodniczego
Doc. dr hab. K. Aleksymowa -
Wydz. Rolny

Tematyka przedstawionych prac
dotyczyła wielorakich aspektów szeroko pojętej
ochrony środowiska dlatego wywołata
żywą dyskusję...



...zapomiano jury...

... jak i uczestników sympozjum.



Spśród przedstawionych referatów
Komisja nadała 8 prac:

- I miejsce - STANISŁAW GORAJCZYK - student Akademii Rolniczej w Krakowie, za referat „Wstępne badania wód dopływających do jeziora Racławskiego”
- II miejsce - STANISŁAW CZACHOROWSKI - student WSP Olsztyn - „Wstępne badania mikrobenzozonu cennych przyrodniczo źródeł wyciągu Niechowskiej”
- III miejsce - AGNIESZKA LIBUCHA - studentka Politechniki Lubelskiej - „Zastosowanie immobilizowanej ureazy do usuwania mocznika ze ścieków”

Politechniki Lubelskiej - „Węgiel aktywny
w oczyszczaniu wody pitnej”.

I miejsce - WOJCIECH GORSKI - student WSP Olsztyn -
„Badania mikrobiologiczne Wielkich
Jezior Mazurskich”.

II miejsce - ANNA SKÓRKA - studentka WSP Kielce -
„Wpływ zamiecyszczalni przemysłowych
na florę i faunę Małej Panwi”.

III miejsce - EDWARD WOCHNIK - student AR Kraków -
„Chemiczne zwalczanie Osmii
gwiazdkiastej na przykładzie zabiegu
dokonanego wiosną 1983 r. w lesnictwach
Strzybnica, Krywałd i Koty”.

IV miejsce - ADAM LASKOWSKI - student AR Kraków -
„Materiały do poznania chemizmu
wód Piemińskiego Parku Narodowego”.



Laureat I nagrody -
Staszek Cyrajczyk