



SPRAWY OSOBOWE

1. Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko docenta w PRZ dr. hab. Józefa Banasia /IMiF/.

2. Senat PRZ pozytywnie zaopiniował:

- wnioski Rady Wydziału Chemicznego o powołanie na stanowisko:

- 1/ profesora kontraktowego - doc. dr. hab. inż. Włodzimierza Szlezyniera;
- 2/ docenta - dr. hab. inż. Henryka Galiny;

- wniosek Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska o powołanie na stanowisko docenta - dr. inż. Jarka Stróżeckiego.

3. Stopnie naukowe doktora uzyskali:

- Bogumiła Knap /IMiF/ na Wydziale Maszyn Górniczych i Hutniczych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie;
- Jadwiga Płoszyńska /WE/ na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej.

WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ

Rok 1988 był okresem pewnych korekt planu współpracy z partnerami zagranicznymi oraz zmian formy współpracy. Potrzeba wprowadzenia zmian wynikała z pogłębiającego się braku informacji naukowo-technicznych przy konieczności intensywnego rozwoju kadry, zwłaszcza samodzielnych pracowników naukowo-dydaktycznych.

Zrealizowany w 1988 r. plan współpracy nie może napawać optymizmem. Podstawowe dwie przyczyny tego stanu to:

- szczerze środki finansowe na oba obszary płatnicze, KS i KK,
- nieufność części partnerów zagranicznych do poszerzania współpracy spowodowana sytuacją gospodarczo-polityczną naszego kraju.

Mimo to zdołano rozszerzyć współpracę o takie ośrodki, jak:

- Moskiewski Instytut Lotnictwa,
- Uniwersytet Belgradzki,

oraz przewartościować współpracę z Instytutem Politechnicznym we Lwowie i Instytutem Lotnictwa Cywilnego w Kijowie.

Obeenie partnerami naszej uczelni są:

- a/ Lwowski Orderu Lenina Instytut Politechniczny - L w ó w
- 1/ Wymiana masy w układzie ciała stałe - ośrodek
dr inż. W. Piątkowski - /W. Chem./

- 2/ Badania wewnętrznych uchybów przetworników pierwotnych i opracowanie naukowych podstaw ich projektowania
dr inż. R. Borek - /W. Elektr./
- 3/ Polityczne wychowanie młodzieży studenckiej w uożelni technicznej
dr M. Kujda - /MZNS/;

b/ Wyższa Szkoła Inżynierska - Z w i o k a u

- 1/ Problemy filozoficzne przyspieszenia postępu naukowo-technicznego
dr T. Kwaśniewski - /MZNS/
- 2/ Historia rozwoju regionalnych organizacji partyjnych
doc. dr hab. A. Daszkiewicz - /MZNS/
- 3/ Zastosowanie elektroniki w pojazdach /sterowanie, kontrola, technika hybrydowa/
dr inż. W. Kalita - /W. Elektr./
- 4/ Badania nad zastosowaniem elektro-technicznej techniki pomiarowej
dr inż. R. Borek - /W. Elektr./
- 5/ Badania nad obróbką wykańczającą materiałów ceramicznych oraz ich zastosowanie w silnikach wysokoprężnych i turbodoładowarkach
prof. dr inż. K. Ocoz - /W. Mecha./
- 6/ Automatyzacja w tłoczeniu blach, metody formowania blach
prof. dr hab. inż. S. Koncewicz - /W. Mecha./
- 7/ Intensyfikacja współdziałania bibliotek naszych uczelni jako wsparcie dla współpracy naukowej
mgr E. Bieniasz - /Bibli. Gł./;

o/ Uniwersytet Techniczny - D r e z n o

- 1/ Przetwarzanie danych w chemii analitycznej i fizycznej
1-A/ dr inż. R. Petrus - /W. Chem./
1-B/ prof. dr hab. inż. Z. Hippe - /W. Chem./;

d/ Wyższa Szkoła Techniczna - K o s z y o e

- 1/ Badania statyki ustrojów nośnych metodami polaryzacyjno-optycznymi
doc. dr inż. H. Kopecki - /W. Mecha./
- 2/ Mikroprocesorowe systemy sterowania procesami przemysłowymi
doc. dr inż. J. Gruszecki - /W. Mecha./
- 3/ Technika pomiarowa i modelowanie matematyczne w zastosowaniu do badań przepływów
dr inż. T. Knap - /W. Mecha./
- 4/ Metody dokładnej obróbki materiałów
prof. dr inż. K. Ocoz - /W. Mecha./

- 5/ Hydrauliczne układy napędowe robotów i manipulatorów
doc. dr inż. A. Batsch - /W. Mehan./
- 6/ Obwody scalone
dr inż. W. Kalita - /W. Elektr./;

e/ Uniwersytet Techniczny Przemysłu Ciężkiego - Miskole

- 1/ Poglądy Gyorgya Lukaosa a współczesna kultura
dr J. Daszkiewicz - /MZNS/
- 2/ Reformy gospodarstwa w PRL i WRL /aspekt porównawczy/
dr J. Daszkiewicz - /MZNS/;

f/ Wyższa Szkoła Rolnicza - Nyiregyhaza

- 1/ Analiza metod teoretycznego i praktycznego kształcenia pilotów, modyfikacja programów szkolenia
dr inż. A. Tomczyk - /W. Mehan./
- 2/ Wpływ parametrów konstrukcyjnych aparatury agrolotniczej i warunków wykonywania zabiegów na jakość prac agrolotniczych
doc. dr inż. A. Borowski /W. Mehan./
- 3/ Optymalizacja cyklu roboczego w zabiegach agrolotniczych
doc. dr inż. A. Borowski /W. Mehan./

g/ Moskiewski Instytut Lotniczy - Moskwa

Tematy współpracy będą uzgodnione /W. Mehan./

h/ Uniwersytet Belgradzki - Belgrad

Tematy współpracy będą uzgodnione /W. Mehan./

i/ Uniwersytet im. Karola Marksa - Lipsk

Tematy współpracy będą uzgodnione /W. Chem./

Drugim obszarem działalności pionu współpracy z zagranicą są staże naukowe i udział w konferencjach zagranicznych.

Mimo, że w ubiegłych latach udział naszych pracowników w stażach zagranicznych nie odbiegał od przeciętnej krajowej, to jednak nie odnotowujemy proporcjonalnych efektów w postaci ukończonych prac habilitacyjnych. Można mieć nadzieję, że zaowocuje to w najbliższych latach.

Odrębnym problemem są sprawy udziału w konferencjach zagranicznych. O ile nie było większych przeszkód wzięcia udziału w konferencjach organizowanych na terenie krajów socjalistycznych, to realizacja programu konferencji i szkoleń na terenie kk była ograniczona do minimum ze względu na dysponowany limit 348.900 zł dewizowych na ten cel.

Wielkość tych środków przy wysokich kosztach organizacyjnych pozwala zrealizować zaledwie jeden wyjazd. Tym niemniej w 1988 r. na staże naukowe wyjechały następujące osoby:

- dr R. Sikora /IMiF/ - Belgia
- dr inż. J. Kalembkiewicz /W. Chem./ - Francja

- dr inż. A. Sobkowiak /W. Chem./ - USA
- dr inż. M. Granops /WBiIS/ - USA
- dr inż. E. Eberbach /W. Elektr./ - W. Brytania.

Pozostałe wyjazdy i przyjazdy pracowników

Wyjazdy

- wg jednostek organizacyjnych uczelni:

- Instytut Budowy Maszyn /IBM/ - 15
Instytut Lotnictwa /IL/ - 28
Wydział Elektryczny /WE/ - 32
Wydział Chemiczny /WCh/ - 25
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska /WBiIS/ - 10
Instytut Matematyki i Fizyki /IMiF/ - 11
Międzywydziałowy Zakład Nauk Społecznych /MZNS/ - 9
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych /SPNJO/ - 6
pozost. /P/ - 9

- wg oel:

- staże długoterminowe /sd/ - 7
WE - 2, WCh - 2,
WBiIS - 1, IMiF - 2

- staże krótkoterminowe /sk/ - 9
IBM - 1, IL - 1, WE - 1,
WCh - 2, WBiIS - 1, IMiF - 3

- kursy /k/ - 9
IL - 1, WE - 1,
MZNS - 1, SPNJO - 6

konferencje, sympozja i inne imprezy naukowe /konf./ - 54

- IBM - 6, IL - 9, WE - 16,
WCh - 11, WBiIS - 6,
IMiF - 3, MZNS - 3

realizacja tematów badawczych w ramach umów /u/ - 27

- IBM - 2, IL - 10, WE - 7,
WCh - 6, MZNS - 2

wystawy, targi, wyjazdy zapoznawczo-organizacyjne /org./ - 17
IBM - 4, IL - 6, WE - 2,
WBiIS - 2, IMiF - 1, p - 2

studia doktoranckie i habilitacyjne, dydaktyka /d/ - 8
WCh - 3, IMiF - 2, MZNS - 3

opieka nad grupami studentami, inne /op./ - 12
IBM - 2, IL - 1, WE - 2, p - 7

organizowane przez POLSERVICE /PS/ - 2
WE - 1, WCh - 1

- wg krajów:

- ZSRR - 58 /sk - 4, k - 3, konf. - 22, u - 4, org. - 10, d - 8, op. - 7/
CSRS - 27 /konf. - 12, u - 11, org. - 2, op. - 2/
NRD - 27 /k - 4, konf. - 12, u - 9, op. - 2/
WRL - 10 /sk - 2, konf. - 2, u - 3, org. - 2, op. - 1/
Bułgaria - 2 /konf. - 1, org. - 1/

- Austria - 1 /k/
Algieria - 2 /PS/
Belgia - 1 /sd/
Holandia - 1 /konf./
Jugosławia - 3 /k - 1, konf. - 1, org. - 1/
Francja - 4 /sd - 1, sk - 1, konf. - 2/
Kanada - 1 /sd/
RFN - 3 /sd - 1, konf. - 1, org. - 1/
USA - 2 /sd/
Włochy - 1 /sk/
Wlk. Brytania - 2 /sd - 1, sk - 1/.

Przyjazdy /wg krajów i oel/:

- ZSRR - 26 /konf. - 20, u - 3, op. - 3/
CSRS - 13 /u - 9, org. - 2, op. - 2/
NRD - 19 /konf. - 1, u - 12, org. - 5, op. - 1/
WRL - 5 /konf. - 1, u - 2, org. - 1, op. - 1/
Jugosławia - 1 /org./.

Wymiana grup studenckich na praktyki zagraniczne

Wyjazdy do /wg Wydziałów/:

- ZSRR - 18 osób /2 grupy/ z Wydziału Mechanicznego /WM/
CSRS - 17 osób /2 grupy/ z WM i WE
NRD - 9 osób /1 grupa/ z WE
WRL - 9 osób /1 grupa/ z WM
prakt. IABSTE - 18 osób.

Przyjazdy z:

- ZSRR - 17 osób /2 grupy/
CSRS - 18 osób /2 grupy/
NRD - 9 osób /1 grupa/
WRL - 9 osób /1 grupa/.

Zespół redakcyjny