

## KRONIKA

WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ V WYDZIAŁU NAUK  
ROLNICZYCH I LEŚNYCH W IV KWARTALE 1973 ROKU

## W y j a z d y

1. Doc. dr Stanisław Buraczewski, Kierownik Pracowni Przemiany Materii Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywał w dniach 2—10.X.73 r. w Instytucie Hodowli Zwierząt w Nowym Sadzie (Jugosławia), celem zapoznania się z pracami w zakresie wykorzystania białka w żywieniu zwierząt. (WB).
2. Dr Grażyna Znanińska, sam. pracownik naukowy w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywała w dniach 5—11.X.73 r. w Uniwersytecie Rolniczym w Gödöllő (WRL) dla konsultacji i zapoznania się z pracami badawczymi nad rolą białka w żywieniu drobiu domowego (WB).
3. Dr Danuta Kłosowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywała w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Pohorelicach k/Brna (CSRS) w dniach 8—14.X.73 r. i konsultowała temat wspólnych badań „Fizjologia żywienia prosiąt i jakościowa ocena mięsa” (WB).
4. Inż. Krzysztof Bartkowski i inż. Janusz Sikorski z Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach wyjechali do Instytutu Hodowli Roślin, Marica (Bułgaria) w dniu 5.X.73 r. na 6-miesięczny staż specjalistyczny dla zapoznania się z organizacją pracy w dużych obiektach szklarniowych o charakterze produkcyjnym (S).
5. Mgr Krystyna Orzeszko, st. asystent Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, przebywała w dniach 5—31.X.73 r. w Instytucie Żywienia Zwierząt w Pohorelicach k/Brna (CSRS) i zapoznała się z badaniami nad opasem bydła (WB).
6. Doc. dr Adam Kołataj, samodzielny pracownik naukowy w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN przebywał w dniach 8—22.X.73 r. w Instytucie Genetyki Zwierząt w Leningardzie, celem zapoznania się z metodyką badań nad genetyką zwierząt gospodarskich (WB).
7. Dr Stanisław Korycki, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywał w Instytucie Żywienia Zwierząt w Pohorelicach k/Brna (CSRS) i przeprowadził konsultacje w ramach tematu: „Bilans azotu i energii u zwierząt monogastycznych” (WB).
8. Prof. dr Józef Janicki, czł. rzecz. PAN uczestniczył w dniach 15—22.X.73 r. w Sympozjum na temat „Żywności”, które odbyło się w Zürichu (Szwajcaria) (D).
9. Prof. dr Jan Kielanowski, czł. rzecz. PAN, Dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN. Prof. dr Mirosław Chomyszyn, Kierownik Zakładu Paszoznawstwa,

- Doc. dr Stanisław Buraczewski, Kierownik Pracowni Przemiany Materii i dr Teresa Żebrowska, adiunkt tegoż Instytutu uczestniczyli w dn. 15—19.X.73 r. w Międzynarodowym Sympozjum na temat: „Zastosowanie Aminokwasów w Żywieniu Zwierząt”, które odbyło się w Brnie (CSRS) (D).
10. Doc. dr Romuald Stupnicki, Kierownik Pracowni Endokrynologii w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywał w dniach 15—22.X.73 r. w Instytucie Fizjologii Żywienia Zwierząt w Rostocku (NRD), celem konsultacji w zakresie organizacji i wyposażenia laboratorium analityki hormonalnej (WB).
  11. Doc. dr Zbigniew Żebrowski, samodzielny pracownik naukowy, Kierownik Zakładu Trzody Chlewnej w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, przebywał w dniach 15—22.X.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Uhrineves (CSRS) i konsultował metody badawcze dla realizacji problemu Min. Rol. 132 (WB).
  12. Mgr Ryszard Walczak, asystent Zakładu Agrofizyki PAN uczestniczył w dniach 21—24.X.73 r. w Bańskiej Bystrzycy (CSRS) w konferencji organizowanej z okazji 20-lecia powstania Instytutu Hydrologii i Hydrauliki Słowackiej Akademii Nauk (D).
  13. Mgr Marian Grochowicz i mgr Jerzy Lipiec, pracownicy naukowcy Zakładu Agrofizyki, przebywali w dn. 22—31.X.73 r. w Instytucie Gleboznawstwa Praha—Ruzyně (CSRS). Celem wyjazdu była konsultacja metodyki oraz zapoznanie się z aparaturą stosowaną do badań cech fizycznych gleby, ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów temperatury i wilgotności metodą teleteletryczną (WB).
  14. Dr Jolanta Polkowska, Dr Marek Snochowski, adiunkci Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywali w dniach 22—29.X.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt w Uhrineves (CSRS) celem konsultacji sekrecji hormonu laktotropowego u owiec (WB).
  15. Mgr inż. Maria Wałach, pracownik Naukowy Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN przebywała w dniach 22—27.X.73 r. w Instytucie Badawczym Trzody Chlewnej w Kostelcu nad Orlicą (CSRS), celem konsultacji żywienia, a szczególnie bilansu białka i energii u świń (WB).
  16. Prof. dr Jan Boczek, członek Komitetu Ochrony Roślin PAN, uczestniczył w dniach 11—17.XI.73 r. w Sympozjum organizowanym przez Niemiecką Akademię Nauk Rolniczych w Erfurcie na temat: „Wektory wirusów i mykoplazm”. Wygłosił on referat pt.: „Beobachtungen zur Biologie einiger Gallenmilbenarten (*Eriophycidea*) (D).
  17. Dr Danuta Kłosowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, przebywała w dniach 12—19.XI.73 r. w Uniwersytecie Rolniczym w Budapeszcie i omówiła współpracę nad tematem: „Badania histologiczne mięśni post mortem” (WB).
  18. Prof. dr Jerzy Sobieszkański, członek Komisji Gleb Lekkich, uczestniczył w dniach 15—26.XI.73 r. w konferencji Mikrobiologów Bułgarskich oraz brał udział w dyskusji nad wspólnymi badaniami w Instytucie Gleboznawstwa w Warszawie i w Płowdiv (D).
  19. Dr Leokadia Rakoczy, Kierownik Pracowni Śluzowców Zakładu Fizjologii Roślin PAN, przebywała w dniach 15—30.XI.73 r. w Instytucie

- Rolniczym w Leningradzie i w Moskwie, celem konsultacji metod badawczych nad śluzowcami (WB).
20. Mgr Helena Wyłuda, kierownik Vivarium przy Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, przebywała w dniach od 19—24.X.73 r. w Instytucie Doświadczalnej Biologii i Genetyki CSAV w Pradze dla zapoznania się z hodowlą małych gryzoni laboratoryjnych stosowanych w badaniach fizjologicznych (WB).
  21. Mgr Alicja Kapała, st. inżynier laboratoryjny w Pracowni Fizjologii i Biochemii Roślin Zakładu Genetyki Roślin PAN przebywała w dniach 19.XI—8.XII. 73 r. w Instytucie Eksperymentalnej Botaniki w Pradze (CSRS), celem przeszkolenia w zakresie technik serologicznych, stosowanych w analizie materiału roślinnego (WB).
  22. Doc. dr Stanisław Buraczewski, kierownik Zakładu Fizjologii Odżywiania w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, dr Lucyna Buraczewska, adiunkt Instytutu, przebywali w dniach 21—27.XI.73 r. w Instytucie Hodowli Zwierząt w Herceghalom (WRL) w celu zapoznania się z tematyką prac w zakresie fizjologii trawienia składników pokarmowych oraz metod stosowanych do oceny wartości białka (WB).
  23. Doc. dr hab. Romuald Stupnicki, Kierownik Pracowni Endokrynologii w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, przebywał w dniach 26.XI.—1.XII.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Uhrineves (CSRS). Celem wyjazdu było zapoznanie się ze stanem badań nad endokrynologią rozrodu zwierząt gospodarskich oraz dokonanie oceny możliwości ujednoczenia metod analitycznych stosowanych we współpracy obu Instytutów.
  24. Dr Ewa Szymkiewicz, adiunkt Instytutu Biologicznych Podstaw Hodowli Zwierząt AR w Warszawie, przebywała w dniach 26.XI.—20.XII.73 r. w Instytucie Genetyki Zwierząt w Leningradzie, dla zapoznania się ze stosowanymi tam metodami badawczymi oraz nawiązania bliższej współpracy Komisji Genetyki Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN ze Wszechzwiązkowym Instytutem Genetyki (WB).
  25. Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. koresp. PAN, Zastępca Sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych PAN, przebywał w dniach 28.XI.—1.XII.73 r. w Budapeszcie (WRL) na zaproszenie Węgierskiej Akademii Nauk. Na posiedzeniu Wydziału VII Nauk Chemicznych wygłosił referat na temat: „Problemy Technologiczne i Otrzymywania Białka Rzepaku” (Z).
  26. Mgr inż. Andrzej Chwalibóg, pracownik naukowy Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, wyjechał w dniu 30.XI.73 r. do Danii na 12-miesięczny staż specjalistyczny FAO do Wyższej Szkoły Rolniczej w Kopenhadze, celem kształcenia się w zagadnieniach genetycznego uwarunkowania tempa metabolizmu u kurcząt typu mięsnego (S).
  27. Doc. dr Stefan Wawrzyńczak, pracownik naukowy Instytutu Zootechniki w Krakowie, przebywał w dniach 3—15.XII.73 r. w Instytucie Zootechniki w Novi-Sad (Jugosławia), celem konsultacji w zakresie metodyki stosowanej przy realizacji problemu PAN-23 (WB).
  28. Dr Barbara Wojciechowska, adiunkt Zakładu Genetyki Roślin PAN, wyjechała w dniu 9.XII.73 r. na 12-miesięczne stypendium do Międzynarodowego Centrum Rolniczego w Wageningen (Holandia) celem odbycia stażu w zakresie cy-

togenetyki mieszańców międzygatunkowych roślin zbożowych oraz zapoznania się z nowymi metodami cytoembriologicznymi (S).

29. Doc. dr Tadeusz Wojno i Dr Czesław Grudniewski, pracownicy naukowi Instytutu Rybactwa Śródlądowego Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie, przebywali w dniach 10—17.XII. 73 r. w Instytucie Badawczym Ryb i Hydrobiolo-

gii w Vodnianach (CSRS), celem konsultacji wspólnych badań nad tematem: „Użyźnianie stawów i intensyfikacja hodowli ryb” (WB).

30. Doc. dr Helena Domańska, członek Komitetu Ochrony Roślin PAN, uczestniczyła w dniach 11—15.XII. 73. r. w Sympozjum na temat: „Herbicydy — Gleba”, organizowanym przez Europejską Komisję d/s Walki z Chwastami w Paryżu (D).

### Przyjazdy

1. Dr Błażej Kramer i inż. Aloiz Jurcka z Doświadczalnej Stacji Melioracji Czechosłowackiej Akademii Rolniczej w Roznowie przebywali w dniach 3—10.X.73 r. w Instytucie Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, celem wstępnego ustalenia zasad współpracy w temacie: „Ocena wartości użytkowej gatunków i odmian traw i motylkowych na użytki zielone (WB).

2. Prof. dr E. Mückenhausen, Dyrektor Instytutu Gleboznawstwa Uniwersytetu w Bonn (NRF) w dniach 7—12.X.73 r. zwiedził ośrodki naukowe z zakresu gleboznawstwa w Lublinie, Białymstoku i Olsztynie. W Akademii Rolniczej w Warszawie, Prof. Mückenhausen wygłosił referat na temat metod badawczych z zakresu gleboznawstwa, które są stosowane w badaniach w Republice Federalnej Niemiec (ZI).

3. Dr Béla Borsza pracownik naukowy Węgierskiego Instytutu Mechanizacji Rolnictwa w Gödöllő przebywał w dniach 8—14.X.73 r. w Instytucie Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie dla konsultacji tematu: „Badania przyspieszone maszyn rolniczych”. Dr Borsza zwiedził Stację Doświadczalną IMER oraz ZOSR w Mydlnikach k/Krakowa i w Sanoku (WB).

4. Prof. dr Hans Riemann, profesor zwyczajny na Wydziale Weterynarii Uniwersytetu California (USA) przebywał w dniach 8—14.X.73 r. w Polsce, jako gość Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych. Wygłosił on referaty i przeprowadził seminaria w ośrodkach naukowych Warszawy, Lublina i Krakowa na temat: „Bakteryjnych zatruc pokarmowych oraz zagadnień epidemiologicznych w higienie żywności” (ZI).

5. Inż. Wit Prokop z Instytutu Hodowli Świń w Kostelcu nad Orlicą (CSRS) przebywał w dniach 8—14.X.73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, celem konsultacji na temat hodowli prosiąt i przemiany aminokwasów u rosnących zwierząt (WB).

6. K. N. Ała Duchanina i K. Nadieżda Atraszkowa z Instytutu Nawożenia i Gleboznawstwa im. Prianisznikowa w Moskwie, przebywały w dniach 12—22.X.73 r. w Instytucie Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, celem zapoznania się z problemami gospodarki na glebach lekkich. Goście radzieccy odwiedzili Zakład Agrofizyki PAN w Lublinie i zapoznali się z problematyką badawczą Za-

- kładu oraz metodami określania fizycznych i chemicznych cech gleby (WB).
7. Dr T. Bokorov, inż. S. Makević oraz inż. M. Fabjan i lek. wet. L. Pušin z Instytutu Zootechniki w Novi-Sad (Jugosławia) przebywali w dniach 15—23.X.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN. Goście nasi zwiedzili Stację Doświadczalną i konsultowali problematykę hodowli trzody i bydła oraz produkcji mięsa i mleka i prowadzili dyskusję nad kierunkami badań w zakresie fizjologii i żywienia bydła i trzody chlewnej (WB).
  8. Dr Aiten Nabiewa Ibrailowa z Instytutu Paszowego w Plewen (Bułgaria) przebywała w dniach 15—21.X.73 r. w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, celem konsultacji w zakresie badań nad roślinami pastewnymi, a szczególnie nad heterozyjnymi mieszańcami lucerny (WB).
  9. Dr V. Balazić z Instytutu Techniki Rolniczej w Rovince (CSRS) przebywał w dniach 15—22.X.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN, celem omówienia wyników wspólnie prowadzonych badań nad cechami fizycznymi roślin i płodów rolnych, które są istotne dla ulepszenia hodowli i zbioru oraz przechowalnicstwa (WB).
  10. Dr K. Potocka i inż. J. Kadrmas z Katedry Fizyki Wyższej Szkoły Rolniczej w Pradze—Suchodol (CSRS) przebywali w dniach 22.X.—3.XI.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN i zapoznali się z metodami badawczymi określania cech fizycznych roślin i płodów rolnych (WB).
  11. Inż. Ladislav Zeman i inż. Paweł Černý z Instytutu Hodowli Zwierząt Gospodarskich w Pohořelicach k/Brna (CSRS) przebywali w dniach 22—29.X.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, celem omówienia i przekonsultowania metod badawczych w zakresie chowu i żywienia cieląt oraz chowu i żywienia trzody chlewnej (WB).
  12. Dr Adrian Stefanrescu i Dr Cezar Dornescu, z Instytutu Hodowli Buraka Cukrowego w Brasov (Rumunia) przebywali w dniach 24.X.—6.XI.73 r. w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, celem zapoznania się z programem prac badawczych i omówienia szczegółowej współpracy w zakresie nasiennictwa i hodowli buraka cukrowego. Goście nasi zwiedzili Stacje Doświadczalne uprawy buraka cukrowego w Kończewicach i w Polanowicach (WB).
  13. Dr Georgie Adamescu z Instytutu Weterynarii i Biopreparatów im. L. Pasteura w Bukareszcie przebywał w dniach 24.X.—7.XI. 73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu dla zapoznania się z pracami badawczymi na temat odporności zwierząt na choroby i zwalczania chorób zakaźnych (WB).
  14. Inż. Gyula Csapo i inż. Zoltan Müller z Uniwersytetu Rolniczego w Gödöllö (Węgry) przebywali w dniach 29.X.—4.XI.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN dla porównania metod badawczych oraz omówienia dotychczasowych wyników ze współpracy nad tematem badania cech fizycznych roślin i płodów rolnych (WB).
  15. Dr E. Fulajter, Dr F. Zrubec i inż. S. Stratetny z Instytutu Gleboznawstwa i Żywienia Roślin w Bratisławie (CSRS) przebywali w dniach 5—10.XI.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN dla zapoznania się z pracami badawczymi w zakresie bonitacji i mikromorfologii gleb (WB).

16. Prof. dr R. Reznicek z Katedry Fizyki Wyższej Szkoły Rolniczej w Pradze—Suchodol (CSRS) przebywał w dniach 12—16.XI.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN dla omówienia współpracy w zakresie badania cech fizycznych roślin, warunkujących ulepszenie hodowli, zbioru i przechowalnictwa płodów rolnych (WB).
17. Dr Jaroslav Kusznr z Instytutu Weterynarii, Brno (CSRS) przebywał w dniach 2—9.XI.73 r. w Instytucie Weterynarii w Puławach, celem zapoznania się z badaniami nad zwalczaniem wścieklizny (WB).
18. Dr Josef Zatyko z Instytutu Badawczego Ogrodnictwa w Fertód (Węgry), przebywał w dniach 4—9.XI.73 r. w Instytucie Sadownictwa, celem omówienia współpracy w zakresie tematu regulacja zbioru owoców i metod wyhodowania sadzonek jako materiału wyjściowego dla zakładania sadów (WB).
19. Dr Mircza Abramowicz z Naukowo-Badawczego Instytutu Melioracji w Bukareszcie przebywał w dniach 7—20.XI.73 r. w Instytucie Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz w Instytucie Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, dla zapoznania się i ustalenia ewentualnej współpracy w zakresie wykorzystania energii wodnej i budowli hydrologicznych do nawożenia pól uprawnych (WB).
20. Doc. dr Lubois Stark z Instytutu Endokrynologii w Pradze przebywał w dniach 13—16.XI.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN. Wygłosił odczyty dotyczące niektórych aspektów regulacyjnego działania androgenów i innych hormonów steroidowych oraz ich znaczenia w endokrynologii rozrodu organizmów żywych (ZI).
21. Dr Corneliu Petrescu i inż. Victor Vizitiu ze Stacji Doświadczalnej Hodowli Bydła w Ilfov (Rumunia) przebywali w dniach 14—27.XI.73 r. w Instytucie Zootechniki, celem konsultacji badań nad nową technologią zbiorowej hodowli i karmienia bydła, prosiąt i drobiu (WB).
22. Inż. Atanasie Gorea z Instytutu Ziemniaka w Brasov (Rumunia) przebywał w dniach 21.XI.—5.XII.73 r. w Instytucie Ziemniaka w Boninie, w celu zapoznania się z metodami selekcji materiału wyjściowego do produkcji, hodowli zachowawczej, zwalczania chorób ziemniaka i technologią przechowalnictwa. Inż. Atanasie zwiedził Stację Doświadczalną Instytutu w Młochowie i Jadwisinie (WB).
23. Prof. dr A. W. Damba, Dyrektor Instytutu Rolniczego w Ulan-Bator przebywał w dniach 26—30.XI.73 r. w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie. Celem pobytu prof. Damby była wymiana doświadczeń z zakresu selekcji i hodowli roślin oraz wygłoszenie referatu na temat organizacji i prac badawczych prowadzonych w Instytucie Rolniczym w Ulan-Bator (ZI).
24. Dr Sandor Balazs, Dyrektor Instytutu Badawczego Warzywnictwa w Kecskemet (WRL) i Dr Sandor Hodossi, pracownik naukowy w/w Instytutu, przebywali w dniach 27.XI.—1.XII.73 r. w Instytucie Warzywnictwa w Skierniewicach. Celem pobytu było zapoznanie się z rozwojem warzywnictwa szklarniowego, konstrukcją tuneli, cieniowaniem, wietrzeniem szklarni, dezynfekcją gleby oraz przygotowaniem podłoża. Dr Balazs i Dr Hodossi zwiedzili Zakład Doświadczalny Instytutu Warzywnictwa w Regułach, oraz zapoznali się z wielkotowarową produkcją warzywniczą w PGR Mysiadło (WB).

25. Dr J. Betlach i Dr A. Janyska pracownicy naukowcy Instytutu Badawczego Owoców w Holousy (CSRS), przebywali w dniach 29.XI.—3.XII.73 r. w Instytucie Warzywnictwa w Skierniewicach, dla zapoznania się z metodami badawczymi w zakresie ochrony warzyw, w czasie uprawy, magazynowania transportu i przerobu (WB).
26. Dr Leszló Takacs, dr Jozef Heger i Dr Gabor Szekely z Ministerstwa Rolnictwa i Apropowizacji (WRL) przebywali w dniach 3—8.XII.73 r. w Instytucie Ekonomiki Rolnictwa w Warszawie, celem zapoznania się z organizacją jednostek badawczych, systemem planowania, finansowania, kontroli i koordynacji badań (WB).
27. Inż. C. Skultetova z Instytutu Badawczego Hodowli Bydła w Rapotinie (CSRS) przebywała w dniach 4—8.XII.73 r. w Instytucie Zootechniki w Krakowie, celem przekonsultowania metod produkcji i wykorzystania pasz mlekozastępczych (WB).
28. Dr Dimitr Niedialcev z Instytutu Zootechniki w Szumen, przebywał w dniach 4—10.XII.73 r. w Instytucie Zootechniki w Krakowie dla zapoznania się i przekonsultowania metod wielkostatnego chowu trzody chlewnej, automatyzacji żywienia i wykorzystania odpadów (WB).
29. Dr Deogescu Rodica z Instytutu Badawczego Ochrony Roślin w Bukareszcie, przebywała w dniach 6—15.XII.73 r. w Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu, celem zapoznania się z metodyką badania zjawiska odporności owadów na pestycydy oraz techniką badań laboratoryjnych (WB).
30. Inż. Pavel Dvorak z Instytutu Produkcji Zwierzęcej w Uhřineves (CSRS) przebywał w dniach 10—16.XII.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, celem zapoznania się z wyposażeniem technicznym pracowni izotopowej, wymiany doświadczeń z tego zakresu oraz przekonsultowania problemów dotyczących radiochemii w analizach hormonów sterydowych metodą radiokompetycyjną (WB).
31. Dr J. Fidler z Instytutu Badawczego Produkcji Zwierzęcej w Uhřineves k/Pragi (CSRS) przebywał w dniach 10—16.XII.73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu w celu przekonsultowania metod badawczych i wymiany doświadczeń z zakresu oceny wartości genetycznej buhajów na podstawie mięsnej i mlecznej wartości użytkowej potomstwa (WB).
32. Prof. dr Evá Kložova z Instytutu Botaniki Eksperymentalnej CSAV w Pradze przebywała w dniach 10—16.XII.73 r. w Zakładzie Genetyki Roślin PAN w Poznaniu, celem konsultacji i szczegółowego przedyskutowania badań z zakresu analizy białek roślinnych (ZI).

Uwaga: podane w tekście symbole oznaczają:

WB — wyjazdy i przyjazdy w ramach wymiany bezdewizowej

D — wyjazdy, delegacje służbowe finansowane przez PAN

S — wyjazdy i przyjazdy w ramach stypendiów

Z — wyjazdy na zaproszenia

ZI — przyjazdy w ramach „zaszeń indywidualnych” na koszt PAN.