

## WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ WYDZIAŁU NAUK ROLNICZYCH I LEŚNYCH PAN W OKRESIE OD 1 LIPCA DO 30 WRZEŚNIA 1975 r.

### Wyjazdy

1. Prof. dr Adam Markowski, kierownik, Doc. dr hab. Leokadia Rakoczy, kierownik Laboratorium Śluzowców i Doc. dr hab. Alicja Zurzycka, kierownik Pracowni Fizjologii Roślin Niższych Zakładu Fizjologii Roślin PAN w Krakowie oraz Dr Ewa Kazimierska, adiunkt Zakładu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu w dniach 3—10. VII.75 r. uczestniczyli w XII Międzynarodowym Kongresie Botanicznym, który odbył się w Leningradzie (ZSRR). Wygłosili referaty: „Wpływ światła na skład barwnikowy śluzowców” i „Budowa pylników u niektórych gatunków rodzaju koniczyny”. (D).
2. Dr inż. Stanisław Białousz, czł. Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego w dn. 3—10.VII.75 r., w Leningradzie (ZSRR) uczestniczył w XII Międzynarodowym Kongresie Botanicznym oraz w zebraniu grupy roboczej „Remote Sensing Soil Survey” (Fotointerpretacja w zastosowaniu do badań gleboznawczych). (D).
3. Prof. dr Jan Kielanowski, czł. rzecz. PAN, kierownik pracowni Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonce w dniach 4—25. VII.75 r. przebywał w Wielkiej Brytanii. W dniu 10.VII.75 r. otrzymał godność Honorowego Doktora Nauk Uniwersytetu w Edynburgu. W czasie pobytu przeprowadził konsultacje w szeregu placówek naukowych: The Rowett Research Institute w Aberdeen, National Institute for Research in Dairying w Shinfield, London School and Hygienic and Tropical Medicine — n/t metod otrzymywania koncentratu białkowego z roślin zielonych oraz przemian energetycznych białka. (D).
4. Mgr Lidia Chomicka, doktorantka Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonce w dniach 5—26.VII.75 r. przebywała w Bangorze (W. Brytania), gdzie uczestniczyła w kursie języka angielskiego zorganizowanym przez British Council. (D).
5. Prof. dr Edmund Prost, przewodniczący Polskiego Komitetu Światowego Stowarzyszenia Weterynaryjnego, wiceprezes Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych uczestniczył w XX Światowym Kongresie Weterynaryjnym oraz w obradach Światowego Stowarzyszenia Weterynaryjnych Higienistów Żywnościowych, które odbyły się w dniach 6—12.VII.75 r. w Salonikach (Grecja). Wygłosił referat pt.: „Zagadnienie oceny przydatności spożywczej żywności na podstawie jej wartości odżywczej”. (D).
6. Prof. dr hab. Abdon Stryszak, czł. rzecz. PAN, przewodniczący Komitetu Nauk Weterynaryjnych PAN w dniach 6—17.VII.75 r. przebywał w Salonikach (Grecja), gdzie uczestniczył w XX Światowym Kongresie Weterynaryjnym oraz w

- Zjeździe Zarządu Międzynarodowego Towarzystwa Epizootiologicznego. Na Zjeździe przedstawił referat n/t osiągnąć polskiej służby weterynaryjnej w zakresie walki z gruźlicą bydła. (D).
7. Prof. dr hab. Eugeniusz Domański, czł. koresp. PAN, z-ca dyrektora Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 6—12.VII.75 r. w Salonikach (Grecja) uczestniczył w XX Światowym Kongresie Weterynaryjnym. Wygłosił referat pt.: „The role of catecholamines in stimulating the release of pituitary ovulating hormones in sheep”. (D).
  8. Prof. dr hab. Janina Przybylska, prac. naukowy Zakładu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu uczestniczyła w dniach 7—12.VII.75 r. w III Międzynarodowym Sympozjum Genetyki Jęczmienia, które odbyło się w Monachium (RFN). Udział w Sympozjum pozwolił na zapoznanie się z bieżącymi badaniami w dziedzinie genetyki i hodowli jęczmienia. (D).
  9. Prof. dr hab. Mirosław Kownacki, z-ca dyrektora Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu uczestniczył w dniach 8—12.VII.75 r. w VI Sympozjum Międzynarodowego Komitetu Zwierząt Laboratoryjnych, które odbyło się w Salonikach (Grecja). Wygłosił doniesienie pt.: „Selekcja myszy na duże przyrosty wagowe i jej wpływ na tempo podstawowej przemiany materii”. (WP).
  10. Dr Aleksander Ziolecki, kierownik pracowni w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 10—12.VII.75 r. przebywał w Paryżu na zebraniu plenarnym ELSE, które odbyło się w Centre de Documentation du Centre National de la Recherche Scientifique. Na zebraniu rozpatrywano sposób kształtowania i usprawnienia przepływu informacji naukowej w dziedzinie nauk biologicznych. (WP).
  11. Doc. dr hab. Adam Kołataj, kierownik Zakładu Dziedziczenia Cech Fizjologicznych Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu w dniach 20—25.VII.75 r. w Paryżu (Francja) uczestniczył w Międzynarodowym Kongresie Europejskiej Federacji Towarzystw Biochemicznych. Wygłosił doniesienie pt.: „Wpływ grup SH cysteiny na oddychanie tkankowe u królików”. Zwiedził wystawy aparatury biochemicznej oraz sprzętu laboratoryjnego i technicznego. (D).
  12. Prof. dr hab. Czesław Somorowski, czł. Komitetu Melioracji PAN, przewodniczący Polskiego Komitetu Narodowego Międzynarodowej Komisji Nawodnień i Odwodnień (ICID) uczestniczył w IX Międzynarodowym Kongresie Nawodnień i Odwodnień, w 26 posiedzeniu Rady Wykonawczej ICID oraz okolicznościowej wystawie, które odbyły się w Moskwie (ZSRR) w dniach 23.VII.—4.VIII.75 r. (D).
  13. Dr Jan Skulmowski z Zakładu Doświadczalnego PAN w Popielnie wyjechał w dniu 1.VIII.75 r. do Göttingen (RFN) na 14-miesięczne stypendium Deutscher Akademischer Austauschdienst. (WB).
  14. Doc. dr hab. Irena, Maria Frenceł z Zakładu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu w dniach 21—27.VIII.75 r. uczestniczyła w VIII Międzynarodowym Kongresie Ochrony Roślin, który odbył się w Moskwie (ZSRR). (D).
  15. Dr Jolanta Polkowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 23—30.VIII.75 r. przebywała w Instytucie Histologii Uniwersytetu w

- Lund (Szwecja), gdzie zapoznała się z metodą histofluorescencyjnego oznaczania amin biogenych. (WP).
16. Dr Janusz Stawiński, adiunkt i Mgr Mieczysław Hajnos, st. asystent Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie w dniach 24—30.VIII.75 r. przebywali na Wydziale Mechaniki Uniwersytetu w Gödöllö i w Instytucie Gleboznawstwa i Agrochemii WAN w Budapeszcie (WRL), gdzie przeprowadzili konsultacje n/t usprawnień technicznych aparatury prototypowej do pomiaru odkształceń gleb i materiałów roślinnych, oraz zapoznali się z metodyką badań i aparaturą do wyznaczania ruchów wody w glebie. Zwiedzili międzynarodową wystawę naukowej aparatury badawczej „Euroanalysis II”. (WB).
  17. Prof. dr hab. Zdzisław Grochowski, wiceprzewodniczący Komitetu Organizacji Produkcji Rolnej i Żywności Krajowej PAN w dniach 24—30.VIII.75 r. przebywał w Uppsali (Szwecja), gdzie uczestniczył w Europejskiej Konferencji Ekonomistów Rolnych. (D).
  18. Prof. dr hab. Jan Gliński, z-ca kierownika Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie przebywał w dniach 25—30.VIII.75 r. w Budapeszcie (WRL), gdzie uczestniczył w Konferencji Chemii Analitycznej „Euroanalysis II”. Na konferencji przedstawił 2 referaty: „Zastosowanie elektrod selektywnych azotanowej, chlorkowej, amonowej, wapniowej i potasowej do analizy gleb” oraz „Zastosowanie wieloczynnościowej lampy jarzeniowej w spektralnej analizie materiałów rolniczych”. Ponadto zwiedził Instytut Gleboznawstwa i Agrochemii WAN w Budapeszcie. (D).
  19. Prof. dr hab. Stanisław Nawrocki, czł. koresp. PAN, wiceprzewodniczący oraz Doc. dr hab. Jerzy Sienkiewicz, członek Komitetu Uprawy Roślin PAN, w dniach 25.VIII.—5.IX.75 r. przebywali w Szwecji, gdzie zapoznali się ze stanem i wynikami badań w zakresie fizycznych właściwości gleb, technologii przedsięwziętej uprawy roli i problematyką uproszczeń w gospodarce płodozmianowej. Zwiedzili Wyższą Szkołę Rolniczą w Ultunie k/Uppsali, filie w Alnarp k/Molmö i Rönnebygdalen k/Umea, Zakład Doświadczalny w Lanna k/Skare’a, fermy hodowli krów i świń w okręgu Umea oraz Stację Hodowli Roślin w Bjertorp. (WB).
  20. Dr Danuta Kłosowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywności Zwierząt PAN w Jabłonie w dn. 31.VIII.—5.IX.75 r. przebywała w Brnie (Szwajcaria), gdzie uczestniczyła w 21 Europäischer Fleischforscherkongress. Wygłosiła 2 doniesienia: „Das histologische Bild des *Musculus longissimus dorsi* des Schweines ante und post mortem” oraz „Beziehungen zwischen histologischen Zusammensetzung des *M. Longissimus dorsi* und den Qualitätsmerkmalen des Fleisches beim Schwein”. (D).
  21. Prof. dr hab. Jan Gliński, z-ca kierownika Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie w dn. 1—6.IX.75 r. w Nitrze (CSRS) uczestniczył w zebraniu Europejskiej Grupy Roboczej Komisji Klasyfikacji i Oceny Gleb FAO. Na zebraniu zreferował podstawowe założenia systemu klasyfikacji użytkowej gleb Polski na przykładzie map glebowo-rolniczych. (D).
  22. Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. koresp. PAN, z-ca Sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych PAN w dniach 1—8.IX.75 r. uczestniczył w posiedzeniach Sekcji Żywność oraz Sekcji Oleje i Tłuszcze 28 Konferencji Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC), któ-

- ra odbyła się w Madrycie (Hiszpania). Na posiedzeniu Sekcji Żywność ustalono pojęcie do określania „metod szybkich” stosowanych w analizie żywności. Na posiedzeniu Sekcji Oleje i Tłuszcze rozważono i zatwierdzono program opracowania nowej edycji metod analitycznych w zakresie olejów i tłuszczów rekomendowanych przez IUPAC. (D).
23. Dr Bernard Barcikowski, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 2—27.IX.75 r. przebywał w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Uhřetevie k/Pragi (CSRS). Celem wyjazdu było przeprowadzenie wspólnych badań w ramach tematu „Związki biologicznie czynne”. (WB).
24. Dr Jan Kowalczyk, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 4.IX.—28.X.75 r. przebywał w Rowett Research Institute w Aberdeen (W. Brytania) w celu kontynuowania wspólnych badań nad przemianami i wykorzystaniem przez przeżuwacze pasz traktowanych formaldehydem. (WB).
25. Dr Teresa Żebrowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w okresie 4.IX.—2.XI.75 r. przebywała w National Institute for Research in Dairying, Shinfield (W. Brytania) w celu przeprowadzenia wspólnych badań nad sekrecją i wchłanianiem składników pokarmowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego świni. W czasie pobytu uczestniczyła w Sympozjach: „Copper Development Association” oraz „British Nutrition Society”. (WB).
26. Dr Jerzy Morstin, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu przebywał w dniach 6—20.IX.75 r. w Stacji Fizjologii Rozrodu INRA w Nouzilly (Francja). W ramach współpracy w temacie „Wpływ działania pregestagenów na dojrzałość płciową i właściwości nasienia młodych buhajów” przeprowadzono dyskusję nad przebiegiem doświadczenia, przeanalizowano wspólnie dotychczasowe wyniki oraz przygotowano doniesienia naukowe na VIII Międzynarodowy Kongres Rozrodu i Sztucznego Unasieniania Zwierząt, który w 1976 r. odbędzie się w Krakowie. (WB).
27. Prof. dr inż. Henryk Niewiadomski, czł. Komitetu Technologii i Chemii Żywności PAN w dniach 7—11.IX.75 r. przebywał w Cambridge (W. Brytania), gdzie uczestniczył w VI Europejskim Sympozjum „Żywność”. (D).
28. Mgr Krystyna, Iwona Błażejowska, inżynier oraz Mgr Stanisław Grundas, st. asystent w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie w dniach 7.IX.—4.X.75 r. przebywali w Wyższej Szkole Rolniczej w Pradze oraz w Instytucie Techniki Rolniczej w Rovince (CSRS). W czasie pobytu przeprowadzili pomiary siły i energii związania ziarna z kłosem u czterech odmian żyta oraz pomiary oporów i energii cięcia statycznego źdźbła pszenicy ozimej uprawianej w ścisłych doświadczeniach poletkowych. (D+WB).
29. Doc. dr hab. Jolanta Gasparska, kierownik Pracowni Immunogenetyki Drobiu w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębiu w dniach 8—15.IX.75 r. przebywała w Szwecji na zaproszenie Wydziału Hodowli Zwierząt WSR w Uppsali. Przeprowadziła konsultacje n/t kierunków badań nad grupami krwi i polimorfizmem białek u zwierząt oraz zapoznała się z tematyką i techniką badań w zakresie polimorfizmu genetycznie uwarunkowanych białek i enzymów we krwi zwierząt. (WP).

30. Dr Kryspina Śmierchalska, sekretarz Rolniczej Komisji Izotopowej PAN w dniach 8—12.IX.75 r. uczestniczyła w Konferencji Europejskiego Stowarzyszenia Metod Izotopowych w Rolnictwie (ESNA), która odbyła się Cadarache (Francja). Wygłosiła referat n/t możliwości znakowania potasu różnego rodzaju izotopami: „K-42, Rb-86 or stable K as tracers for potassium”. W czasie pobytu w Cadarache przedyskutowała z kierownictwem ESNA założenia dot. organizacji zebrania ESNA, które w 1976 r. ma się odbyć w Polsce. (WP).
31. Doc. dr hab. Stanisław Buraczewski, dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie; Doc. dr hab. Zbigniew Żebrowski, kierownik Pracowni Genetycznych Podstaw Hodowli Trzody Chlewnej Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu oraz Doc. dr hab. Stanisław Wężyk, wicedyrektor Instytutu Zootechniki w Krakowie — przebywali w dniach 8—22.IX.75 r. w Instytucie Zootechniki w Nowym Sadzie (Jugosławia). W czasie pobytu podsumowano współpracę w latach 1971—75 i wstępnie uzgodniono współpracę na następne lata. Ponadto uczestniczyli w konferencji poświęconej produkcji środków spożywczych oraz obchodach XXV-lecia Instytutu. (WB).
32. Prof. dr hab. Zbigniew Gertych, przewodniczący Komitetu Nauk Ogrodniczych PAN uczestniczył w naradzie roboczej RWPG n/t „Zadania i problemy uprawy i hodowli warzyw związane z wielkotowarową uprzemysłowioną produkcją warzyw”, która odbyła się w dniach 9—11.IX.75 r. w Grossbeern (NRD) z okazji jubileuszu 50-lecia Instytutu Warzywnictwa. (D).
33. Prof. dr hab. Włodzimierz Surewicz, przewodniczący Sekcji Chemicznej Technologii Drewna Komitetu Technologii Drewna PAN w dniach 9—11.IX.75 r. uczestniczył w Międzynarodowej Konferencji n/t „Budowa i wykorzystanie drewna liściastego”, która odbyła się w Banskiej Bystrzycy (CSRS). (D).
34. Inż. Krystyna Laudan oraz Mgr Krystian Szudyga z Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach, w dniach 11—18.IX.75 r. przebywali w Instytucie Ogrodnictwa w Budapeszcie (WRL) — w ramach współpracy w temacie „Opracowanie metod efektywnego zagospodarowania i oceny jakości masy towarowej warzyw i owoców”. (WB).
35. Mgr Helena Plucińska, st. asystent Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach w dniach 11—22.IX.75 r. przebywała w Instytucie Ogrodnictwa w Budapeszcie (WRL). Zapoznała się z metodyką prowadzenia doświadczeń z jednorazowym zbiorem ogórków, fasoli i pomidorów, z mechanicznym zbiorem pomidorów oraz z metodą oceny jakości warzyw. Ponadto zwiedziła Instytut Warzywnictwa w Kecskemet, PGR Szikrai i Sjöfok, Instytut Badiania Roślin Rolniczych w Budapeszcie oraz Stację Oceny Odmian w Fertöd i Szarvas. (WB).
36. Doc. dr hab. Adam Kołataj, kierownik Zakładu Dziedziczenia Cech Fizjologicznych oraz Mgr inż. Jan Dembowski z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu przebywali w dniach 15—20. IX.75 r. w Akademii Nauk Rolniczych NRD w Berlinie, Instytucie Genetyki Zwierząt Uniwersytetu im. Humboldta w Berlinie oraz w Centrum Naukowym Produkcji Zwierzęcej w Dummerstorfie k/Rostocku celem omówienia możliwości prowadzenia wspólnych badań nad fizjologicznymi podstawami

- heterozji u zwierząt gospodarskich — w ramach problemu „Genetyczne i fizjologiczne podstawy zwiększenia produktywności zwierząt”. (WB).
37. Prof. dr hab. Józef Dzieżyc, czł. Komitetu Uprawy Roślin PAN oraz Prof. dr hab. Czesław Somorowski, czł. Komitetu Melioracji PAN w dniach 15—20.IX.75 r. w Kijowie (ZSRR) uczestniczyli w naukowo-metodycznym spotkaniu specjalistów krajów RWPG n/t 4.1. „Metody nawodnień i agrotechnika w warunkach nawodnień”. (WB).
38. Doc. dr hab. Maria Kotarbińska-Urbaniak, kierownik zakładu w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 15.IX.—5.X.75 r. przebywała w Edinburgh School of Agriculture (W. Brytania), gdzie przeprowadziła konsultacje n/t bilansu azotu i energii u rosnących świń. (WB).
39. Prof. dr hab. Saturnin Zawadzki, przewodniczący Komitetu Melioracji PAN oraz Dr Zbigniew Czerwiński z Akademii Rolniczej w Warszawie w dniach 15—20.IX.75 r. przebywali w Budapeszcie (WRL) — uczestnicząc w konferencji naukowo-metodycznej RWGP n/t „Melioracja gleb zasolonych”. (WB).
40. Doc. dr hab. Leokadia Rakoczy, kierownik Laboratorium Śluzowców Zakładu Fizjologii Roślin PAN w Krakowie w dniu 16.IX.75 r. wyjechała na 3-miesięczne stypendium British Council do W. Brytanii. (WB).
41. Doc. dr hab. Romuald Stupnicki, kierownik Pracowni Endokrynologii Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie uczestniczył w dniach 21—25.IX.75 r. w III Międzynarodowym Sympozjum Immunologii Rozrodu, które odbyło się w Warnie (Bułgaria). Wygłosił doniesienia „Direct radioimmunoassay of steroid hormones in blood plasma of farm animals” oraz „Radioimmunoassay of LH in blood plasma of farm animals”. (D).
42. Prof. dr hab. Zbigniew Sierpiński, Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie w dniach 21—26.IX.75 r. uczestniczył w naukowo-koordynacyjnej konferencji RWPG n/t 11.3. „Biologiczne metody walki ze szkodnikami lasu”, która odbyła się w Zvoleniu (CSRS). Na konferencji Prof. Sierpiński przedstawił sprawozdanie z przebiegu prac w latach 1974—75. (D).
43. Doc. dr hab. Jolanta Gasparska, kierownik Pracowni Immunogenetyki Drobiu oraz Dr Anna Madeyska-Lewandowska, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu uczestniczyły w III Międzynarodowym Sympozjum Immunologii i Patologii Rozrodu, które odbyło się w Warnie (Bułgaria) w dniach 21—25.IX.75 r. Dr Madeyska-Lewandowska wygłosiła doniesienie pt.: „Protein and enzyme polymorphism of bull seminal plasma”. (WB).
44. Prof. dr hab. Tadeusz Jakubczyk, z-ca przewodniczącego Komitetu Technologii i Chemii Żywności PAN w dniach 21—27.IX.75 r. uczestniczył w Międzynarodowym Sympozjum Chemii i Technologii Zbóż, które odbyło się w Berlinie (NRD). Wygłosił referat n/t własności fizjologicznych drożdży piekarskich. (D).
45. Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. koresp. PAN, z-ca Sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych PAN; Prof. dr hab. Stanisław Nawrocki, czł. koresp. PAN, wiceprzewodniczący Komitetu Uprawy Roślin PAN oraz Doc. dr hab. Eugeniusz Bernadzki, sekretarz Komitetu Nauk Leśnych PAN w dniach 23—27.IX.75 r. uczestniczyli w Bukareszcie (Rumunia) w posiedzeniu komitetu d/s koordynacji badań

- naukowych i technicznych w zakresie rolnictwa i leśnictwa w oparciu o postanowienia Konferencji Berlińskiej. Na posiedzeniu Prof. Nawrocki wygłosił referat sprawozdawczy z tematu RWPG 2.1. „Zwiększenie produktywności gleb lekkich”. Doc. Bernadzki poinformował, że decyzją Stałej Komisji Rolnej RWPG temat 11.4. „Cięcia pielęgnacyjne” którego koordynatorem międzynarodowym był Komitet Nauk Leśnych PAN — został skreślony z planu koordynacyjnego.
46. Dr Stefania Smulikowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie w dniach 23—27.IX.75 r. przebywała w Centrum Naukowym Produkcji Zwierzęcej w Dummerstorfie oraz w Instytucie Żywienia Zwierząt w Rostocku (NRD) celem omówienia i przygotowania do druku wyników wspólnego doświadczenia n/t metod oznaczania azotu endogennego przy pomocy izotopu N<sup>15</sup>. (D).
47. Doc. dr hab. Zbigniew Żebrowski, kierownik Pracowni Genetycznych Podstaw Hodowli Trzody Chlewnej Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu przebywał w dniach 25.IX.—5.X.75 r. w Instytucie Hodowli Zwierząt w Hercehalom (WRL) celem omówienia wyników wczesnego odsadzania prosiąt oraz wyników krzyżowania między rasowego świń oraz wykorzystania tych wyników w fermach przemysłowych. (WB).
48. Dr Czesława Kowalska, adiunkt Zakładu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu w dniach 25.IX.—8.X.75 r. przebywała w Budapeszcie (WRL) w Instytucie Ogrodnictwa. Zapoznała się z osiągnięciami i prowadzonymi badaniami nad odpornością roślin motylkowych na choroby wirusowe. (WB).
49. Dr Sabina Czyżewska z Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach w dniach 29.IX.—6.X.75 r. przebywała w Instytucie Ogrodnictwa w Budapeszcie (WRL) w ramach współpracy w temacie „Opracowanie metod efektywnego zagospodarowania i oceny jakości masy towarowej warzyw i owoców”. (WB).
50. Mgr inż. Krystian Dziadek z Instytutu Zootechniki w Krakowie w dniach 29.IX.—5.X.75 r. przebywał w Instytucie Chowu Trzody Chlewnej w Szumen (Bułgaria), gdzie przeprowadził konsultacje n/t wielkostadnego chowu trzody chlewnej oraz automatyzacji żywienia i wykorzystania odpadów. (WB).
51. Doc. dr hab. Bogusław Szot, kierownik Pracowni w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie w dniach 29.IX.—8.X.75 r. przebywał w Moskwie (ZSRR) celem zapoznania się z międzynarodową wystawą maszyn rolniczych i aparatury pomiarowej. W wystawie uczestniczyły firmy z 24 krajów Świata. (WB).
52. Prof. dr hab. Franciszek Kolbusz przewodniczący oraz Doc. dr hab. Sławomir Dyka, sekretarz Komitetu Organizacji Produkcji Rolnej i Wyżywienia Kraju PAN uczestniczyli w konferencji RWPG n/t „Intensyfikacja produkcji rolnej w warunkach szybkiego postępu gospodarczego kraju”, która odbyła się w Stawropolu (ZSRR) w dniach 29.IX.—5.X.75 r. (WB).

### Przyjazdy

1. Dr Ivan Antonov Ivanov z Instytutu Buraka Cukrowego w Sumen (Bułgaria) przebywał w Polsce w dniach 10—19.VII.75 r. Program po-

bytu organizował Zakład Buraka Cukrowego Instytutu Modowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy. Przeprowadził konsultacje n/t wy-

- produkcji wysokourodzajnych i wysokocukrowych odmian buraka cukrowego odpowiadających wymaganiom przemysłowej technologii hodowli i zbioru. Zwiedził Stacje Hodowli Roślin w Polanowicach, Żelistrzewie, Lipiu i Więclawicach oraz Zakład Doświadczalny HAR w Kończewicach. (WB).
2. Prof. dr N.F. Bondarenko, dyrektor oraz Dr A. Uskov, prac. naukowy Instytutu Agrofizyki w Leningradzie (ZSRR) przebywali w dniach 16—26.VII.75 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie. Zapoznali się z metodyką i aparaturą do badań fizycznych i fizyko-chemicznych właściwości gleb oraz ustalili plan współpracy między Instytutami na 1976 r. oraz na lata 1976—80 w ramach tematu: „Teoretyczne podstawy i metodyka badań wodnych i cieplnych właściwości gleb oraz procesów wymiany jonów przy użyciu metod radioizotopowych”. (WB).
  3. Dr Nentchno Mitzulov z Centralnego Laboratorium Badań Agrofizycznych w Sofii (Bułgaria) przebywał w dniach 24.VII.—2.VIII.75 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie. Przeprowadził konsultacje n/t konstrukcji prototypowej aparatury do badań fizycznych właściwości gleb, zapoznał się z glebami Wyżyny Lubelskiej oraz wstępnie uzgodnił zakres współpracy pomiędzy placówkami na lata 1976—80. (WB).
  4. Inż. Ida Gubica i inż. Lukač Piroška z Instytutu Ogrodnictwa Budapeszcie (WRL) przebywali w dniach 11—17.VIII.75 r. w Instytucie Warzywnictwa w Skierniewicach. Celem przyjazdu było zapoznanie się z pracami badawczymi w zakresie fitopatologii, agrotechniki oraz przechowalnictwa roślin warzywnych. Odwiedzili Instytuty Produkcji Ogrodniczej i Instytuty Ochrony Roślin Akademii Rolniczych w Warszawie i Krakowie. (WB).
  5. Dr Roman Roman z Instytutu Sadownictwa w Pitesti (Rumunia) przebywał w dniach 13—28.VIII.75 r. w Instytucie Sadownictwa w Skierniewicach w ramach współpracy w temacie „Opracowanie nowych podkładek dla drzew owocowych”. (WB).
  6. Dr Károly Posch i Dr Virag Janoš z Instytutu Buraka w Šopronhorpač (WRL) przebywali w Polsce w dniach 24—30.VIII.75 r. w ramach współpracy w temacie „Metody selekcji buraka cukrowego”. Program pobytu organizował Zakład Buraka Cukrowego Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy. (WB).
  7. Prof. dr Rados Řezniček, dyrektor oraz Dr Janos Kadrmas i Dr Karel Patočka, z Katedry Fizyki Wyższej Szkoły Rolniczej w Pradze (CSRS) przebywali w dniach 25.VIII.—5.IX.75 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie. W czasie wizyty dokonano podsumowania wyników 3-letnich badań w zakresie fizyki materiałów roślinnych, ustalono plan pracy na lata 1976—80. Ponadto dokonali pomiarów przywiezionych materiałów na unikalnej aparaturze Zakładu Agrofizyki PAN. (WB).
  8. Dr V.R. Blazev z Instytutu Paszowego w Pleven (Rumunia) przebywał w Polsce w dniach 4—13.IX.75 r. Konsultacje n/t hybrydów luncerny przeprowadził w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, Instytucie Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz w Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu. (WB).
  9. Dr I. Constantin Iliescu z Instytutu Badania Zbóż i Roślin Technicznych w Fundulea (Rumunia) przebywał w dniach 17—24.IX.75 r. w



- Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Poznaniu w ramach współpracy w temacie „Hodowla słonecznika”. (WB).
10. Dr Arpad Nad i Dr Laslo Timar z Instytutu Badawczego Hodowli Zwierząt w Harceghalom (WRL) przebywali w Polsce w dniach 21—27.IX.75 r. Odwiedzili Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębiu oraz Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, gdzie przeprowadzili konsultacje n/t osiągnięć w zakresie normowania pasz u zwierząt oraz zapoznali się z metodami żywienia owiec. (WB).
  11. Dr J. Klement z Vyzkumna Stаница pro Chov Koni w Slatinanach (CSRS) przebywał w Polsce w dniach 22—29.IX.75 r. Odwiedził Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, Państwowe Torry Wyścigów Konnych na Służewcu oraz Instytut Zootechniki w Krakowie, gdzie przeprowadził konsultację n/t hodowli koni oraz prób dzielności koni wyścigowych. (WB).
  12. Dr Ecaterina Popa z Laboratorium Badawczego i Wytwórczego Szczepionek Przeciwwirusowych ICVB Pasteur w Bukareszcie (Rumunia) przebywała w dniach 24.IX.—14.X.75 r. w Instytucie Weterynarii w Puławach. Celem wizyty było zapoznanie się z problematyką badań w dziedzinie technologii przygotowywania i kontroli szczepionek przeciw chorobie Newcastle i -Newcastle, ospy drobiu, anti-Newcastle—zakaźny bronchit). (WB).
  13. Dr Helena Dimitrowa Tiskova z Instytutu Genetyki i Selekcji Roślin w Sofii (Bułgaria) przebywała w Zakładzie Genetyki Roślin PAN w Poznaniu w dniach 27.IX.—6.X.75 r. w ramach współpracy w temacie „Badania barier niekrzyżowalności między rodzajami i formami w aspekcie embriologicznym”. (WB).
- Uwaga: podane w tekście symbole oznaczają:  
WP — wyjazd popierany  
D — wyjazd finansowany przez PAN  
WB — przyjazdy i wyjazdy w ramach wymiany bezdewizowej.

:v

w