

KRONIKA

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ WYDZIAŁU NAUK ROLNICZYCH I LEŚNYCH PAN W II KWARTALE 1973 ROKU

Wyjazdy

1. Dr Anna Madeyska-Lewandowska, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu i mgr Krystyna Zawisza, asystent Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, wyjechały w dniu 2.VII.73 r. do Francji na jednomiesięczny kurs języka francuskiego (D).
2. Dr Jolanta Polkowska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie wyjechała w dniu 8.VII.73 r. do Anglii na jednomiesięczny kurs języka angielskiego (D).
3. Prof. dr Tadeusz Ruebenbauer, czł. rzecz. PAN, przewodniczący Komitetu Hodowli i Uprawy Roślin PAN, uczestniczył w dniach 4—12.VIII.73 r. w Czwartym Międzynarodowym Sympozjum Genetyki Pszenicy (Fourth International Wheat Genetics Symposium), które odbyło się w Uniwersytecie Columbia Missouri w USA (D).
4. Dr Edward Dymnicki, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, wyjechał w dniu 5.VIII.73 r. do NRF w ramach wymiany z DAAD na 14-miesięczny staż specjalistyczny z zakresu genetyki zwierząt (S).
5. Prof. dr Stanisław Zagaja, członek Komitetu Nauk Ogrodniczych uczestniczył w dniach 6—12.VIII.73 r. w obradach konferencji na temat „Hodowla i genetyka śliw”, która odbyła się w Bordeaux we Francji (D).
6. Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. ko-resp. PAN, z-ca sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych oraz Prof. dr Henryk Niewiadomski, przewodniczący Komitetu Technologii i Chemii Żywności PAN uczestniczyli w dniach 21—25.VIII.73 r. w konferencji „IUPAC”, która odbyła się w Monachium. Po konferencji, prof. dr Antoni Rutkowski wziął udział w Sympozjum IUPAC/IUFoST w dniach 29.VIII—2.IX.73 r. w Hamburgu (D).
7. Mgr inż. Jadwiga Zawistowska-Frydrychewicz, pracownik naukowy Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, przebywała w dniach 21—31.VIII.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Koszycach (CSRS), dla przeprowadzenia konsultacji w zakresie badań fizjologicznych i biologicznych procesów związanych z wykorzystaniem azotu (WB).
8. Prof. dr B. Dobrzański, czł. rzecz. PAN, Sekretarz Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych i Doc. dr Franciszek Kuźnicki, uczestniczyli w obradach konferencji grupy roboczej FAO d/s Mapy Gleb Europy, która odbyła się w dniach 21—30.VIII.73 w Brukseli. (D). Po konferencji w Brukseli, Prof. dr B. Dobrzański, udał się bezpośrednio do Holandii, celem przeprowadzenia rozmów w Centrum Rolniczym Wageningen i nawiązania współpracy. (D).
9. Doc. dr Adam Kołątaj, samodzielny

- prac. naukowy w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, uczestniczył w dniach 22—30.VIII.73 r. w obradach konferencji n/t „Struktury i funkcji erytrocytów, która odbyła się w Berlinie (NRD) (D).
10. Prof. dr Eugeniusz Domański, czł. koresp. PAN, Z-ca Dyrektora Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, oraz pracownicy naukowcy Instytutu: Doc. dr R. Stupnicki, Dr Jolanta Polkowska, Dr Marek Snochowski uczestniczyli w Międzynarodowym Sympozjum Endokrynologii, które odbyło się w dniach 26—31.VIII.73 r. w Budapeszcie (D).
 11. Dr Włodzimierz Karłowicz i dr Zygmunt Reklewski, adiunkci Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, przebywali w dniach 27.VIII—2.IX.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w CSRS, dla przeprowadzenia konsultacji w zakresie metod hodowlanych bydła rogatego (WB).
 12. Mgr Jan Kosowski, prac. naukowy Zakładu Agrofizyki PAN wyjechał w dniu 1.IX.73 r. do ZSRR na 6-miesięczny staż specjalistyczny do Instytutu Gleboznawstwa w Moskwie (S).
 13. Doc. dr Maciej Żurkowski dyrektor Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, doc. dr Adam Kołataj, samodzielny prac. naukowy Instytutu i dr Zofia Rynkiewicz, adiunkt Instytutu przebywali w dniach 3—11.IX.73 r. w Instytucie Weterynarii i Biopreparatów im. Pasteura w Bukareszcie. Celem wyjazdu było nawiązanie kontaktów i ustalenie współpracy w problemie: „Badania nad dziedziczną odpornością ras bydła na zakaźne schorzenia gruczołu mlecznego oraz prowadzenia wspólnych badań nad heterozją u drobiu (D).
 14. Mgr inż Stanisław Grundas i mgr Grażyna Kolemba prac. naukowcy Zakładu Agrofizyki, przebywali w dniach 3—22.IX.73 r. w Katedrze Fizyki Wyższej Szkoły Rolniczej w Pradze-Suchopol., celem przeprowadzenia pomiarów w ramach realizacji tematu PAN-42 (WB).
 15. Dr Andrzej Guszkiwicz, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, przebywał w dniach 3—30.IX.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Nitrze (CSRS), celem przeprowadzenia prac doświadczalnych na królikach i przepiórkach, jako zwierzętach gospodarczo użytecznych (WB).
 16. Prof. dr Jan Kielanowski, czł. rzecz. PAN, dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie uczestniczył w dniach 8—14.IX.73 r. w Sympozjum Przemiany Materii, które odbyło się w Monachium (RFN) (D).
 17. Prof. dr Szczepan A. Pieniążek, czł. rzecz. PAN, przewodniczący Komitetu Nauk Ogrodniczych, uczestniczył w dniach 9—15.IX.73 r. w Sympozjum naukowym połączonym z wystawą rolniczą, które odbyło się w Erfurcie (NRD). Na Sympozjum Profesor wygłosił referat na temat: „Industrialne metody w sadownictwie” (Z).
 18. Dr Kryspina Śmierchalska, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, uczestniczyła w dniach 9—19.IX.73 r. w posiedzeniu grupy roboczej Europejskiego Stowarzyszenia Badań Izotopowych w Rolnictwie, które odbyło się w Brukseli (D).
 19. Doc. dr Ingacy Dechnik, z-ca kierownika Zakładu Agrofizyki PAN, uczestniczył w dniach 10—20.IX.73 r. w konferencji gleboznawczej, organizowanej przez Instytut Gleboznawstwa CSRS w Nitrze (D).
 20. Dr Andrzej Pietraszek, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, wyjechał w dniu 10.IX.73 r. do USA w ramach wymiany

- prowadzonej z „Church of Brethen Exchange Programme” na roczny staż specjalistyczny z zakresu badań nad odpornością zwierząt na choroby, który odbywa na State University Pullman Waschingon. (SW).
21. Dr Stefania Lubaszewska, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, wyjechała w dniu 10.IX.73 r. na trzy miesięczne stypendium do Instytutu Produkcji Zwierzęcej w Rostocku w NRD, dla przeprowadzenia badań w zakresie opracowania i stosowania ujednoczonych metod oznaczania wartości odżywczej białka (SW).
 22. Dr Andrzej Rabek, dr Włodzimierz Karłowicz i dr Zygmunt Reklewski, adiunkci Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, przebywali w dniach 11—19.IX.73 r. w RFN na zaproszenie Niemieckiego Związku Hodowców bydła nizinnego czerwono-białego. Celem wyjazdu było uczestnictwo w krajowej wystawie bydła elitarnego rasy czerwono-białej oraz zapoznanie się z metodami badawczymi problemów: produkcja mięsa wołowego, najnowsze osiągnięcia naukowe i ich praktyczne zastosowanie, dla podniesienia produkcji mięsa (Z).
 23. Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. koresp. PAN, z-ca sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych, oraz mgr inż. Józef Lewon uczestniczyli w dniach 16—23.IX.73 r. w XIII Posiedzeniu Grupy Roboczej do spraw koordynacji badań naukowych z zakresu rolnictwa i leśnictwa oraz Umowy Berlińskiej, które odbyło się w Plewen (Bułgaria) (D).
 24. Prof. dr Szczepan A. Pieniążek, czł. rzecz. PAN, przewodniczący Komitetu Nauk Ogrodniczych PAN uczestniczył w dniach 16—23.IX.73 r. w obradach Komitetu Wykonawczego Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych z tytułu piastowania funkcji prezesa Towarzystwa. Obrady odbyły się w Londynie (D).
 25. Dr Wiesław Michalak, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, przebywał w dniach 16—23.IX.73 r. w Instytucie Zootechniki w Hradisko k. Pragi. Celem wyjazdu było zapoznanie się ze stosowaną metodyką badań enzymów w surowicy (WB).
 26. Dr Szymon Poczynajło, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, przebywał w dniach 17—25.IX.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Nitrze (CSRS), celem przekonsultowania metod badawczych nad krzyżowaniem bydła rogatego w ramach problemu 132—12 (WB).
 27. Prof. dr. Zbigniew Gertych, członek Komitetu Nauk Ogrodniczych PAN uczestniczył w obradach Komitetu Wykonawczego Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, które odbyło się w Londynie w dniach 17—23.IX.73 r. (D).
 28. Inż. Zygmunt Burakowski, prac. naukowy Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN, przebywał w dniach 17—23.IX.73 w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Nitrze (CSRS), celem odbycia konsultacji wspólnie prowadzonych badań nad tematem: „Efektywność oceny wartości hodowlanej buhajów” (WB).
 29. Prof. dr Mirosław Kownacki, z-ca dyrektora Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN oraz dr Mariusz Fabiani, adiunkt Instytutu przebywali w dniach 17—25.IX.73 r. w Zakładzie Doświadczalnym Zwierząt w Slatinanach (CSRS), celem przekonsultowania metod pracy i nawiązania współpracy w temacie: „wydajność i metody selekcyjne hodowli koni” (WB).
 30. Prof. dr Zofia Osińska, samodzielny prac. nauki w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, przebywała w dniach 17—24.IX.

- 73 r. w Instytucie Zootechniki Novi-Sad (Jugosławia), celem przekonultowania metod badawczych nad składem tusz świń i bydła (WB).
31. Prof. dr Jan Boczek, członek Komitetu Ochrony Roślin, przebywał w Czechosłowacji w dniach 18—25.IX. 73 r. Odwiedził instytucje naukowe w Pradze, celem zapoznania się z tematyką i metodyką badań w zakresie szkodników produktów owocowych, przechowywanych w składach (D).
 32. Prof. dr Jan Kielanowski, czł. rzecz. PAN, dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, prof. dr Franciszek Witczak, z-ca Sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych PAN, Doc. dr Maciej Żurkowski, dyrektor Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, oraz dr Zygmunt Reklewski, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt uczestniczyli w kongresie Europejskiej Federacji Zootechnicznej, który odbył się w Wiedniu w dniach 20—27.IX 73r. (D).
 33. Prof. dr Janusz Haman, czł. koresp. PAN, przewodniczący Komitetu Techniki Rolniczej PAN, uczestniczył w obradach konferencji krajów socjalistycznych na temat: „Wymiana doświadczeń między naukowo-badawczymi instytucjami krajów socjalistycznych i metody podwyższania kwalifikacji kadr naukowych. Symposium odbyło się w dniach 22—26.IX.73 r. w Plewen (Bułgaria) (D).
 34. Prof. dr Ludmiła Bassalik-Chabiel-ska, sam. pracownik nauki Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu i dr Zofia Rynkiewicz adiunkt Instytutu, uczestniczyły w dniach 23—29.IX.73 w Międzynarodowej konferencji na temat „Mikrobiologia weterynarii”, która odbyła się w Warnie (Bułgaria) (D).
 35. Doc. dr Jerzy Sienkiewicz, sekretarz Komisji Gleb Lekkich, uczestniczył w dniach 23—29.IX.73 r. w konferencji naukowej na temat „Kompleksowe zagadnienia podnoszenia żyzności gleb lekkich”, które odbyło się w Bratislavie, z sesją wyjazdową na poletka doświadczalne (D).
 36. Dr Leon Lassota, kierownik tematu RWPG 5. 2, dr Jan Kowalczyk adiunkci Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie oraz dr Jerzy Piotrowski, adiunkt Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, uczestniczyli w dniach 24—29.IX.73 r. w Bukareszcie w posiedzeniu grupy roboczej RWPG pracującej nad tematem 5. 2 „podwyższenie efektywności wykorzystania pasz i opracowania metod określania wartości pasz” (D).
 37. Dr Jan Raczyński, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, przebywał w dniach 23.IX—15.X.73 r. w Instytucie Chemii Organicznej i Biochemii w Pradze. Celem wyjazdu było przeprowadzenie konsultacji i nawiązanie współpracy w ramach problemu PAN-23 (D).
 38. Mgr Jan Dembowski, prac. naukowy w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, wyjechał w dniu 24.IX.73 r. do Instytutu Zootechniki w Alma-Ata na 6-miesięczny staż specjalistyczny z zakresu badań nad dziedziczeniem cech fizjologicznych oraz korelacją niektórych biochemiczno-fizjologicznych parametrów u zwierząt z ich cechami produkcyjnymi. Badania te wiążą się z problemem węzłowym 09.3.1 (S).
 39. Doc. dr Witold Zieliński, samodzielny prac. naukowy Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, przebywał w dniach 24.IX.—7.X.73 r. w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Nitrze (CSRS) celem przekonultowania metod badawczych w zakresie produkcji i wyko-

- rzystania pasz, oraz żywienia zwierząt (WB).
40. Prof. dr Tadeusz Jakubczyk, członek Komitetu Technologii i Chemii Żywności PAN, uczestniczył w dniach 24.IX.—3.X.73 r. w konferencji na temat: „postęp w technologii i chemii zbóż”, która odbyła się w Postdam-Rehbrücke (NRD) (D).
 41. Mgr Wincenty Woźniak, sekretarz Zespołu Filmu Naukowego przy Wydziale Nauk Rolniczych i Leśnych, uczestniczył w dniach 27.IX.—5.X.73 r. w VI Festiwalu Filmów Naukowych, który odbył się w Budapeszcie (D).
 42. Doc. dr Jan Grzegorzak i dr Jacek Rączkiewicz uczestniczący w badaniach Komisji Zoohigieny w ramach Komitetu Nauk Zootechnicznych uczestniczyli w dniach 30.IX.—5.X.73 r. w I Kongresie Zoohigieny, który odbył się w Budapeszcie (D).

Przyjazdy

1. Prof. dr A. J. Mitata i dr J. Torresa z Uniwersytetu w Hawanie (Kuba) w ramach zaproszeń indywidualnych, jako goście PAN, przebywali w dniach 2—6.VII.73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu. Odbyli konsultacje w zakresie immunogenetyki, hodowli bydła i trzody chlewnej (Z).
2. Inż. J. Błażek, inż. J. Festa, inż. S. Kloutvov i inż. S. Marek przebywali w dniach 2—6.VII.73 r. w Instytucie Sadownictwa i przeprowadzili konsultacje metod badawczych w zakresie tematu wspólnych badań selekcji sadzonek drzew owocowych i mechanizacji prac w sadownictwie (WB).
3. Prof. dr Ernet Schlichting z Uniwersytetu w Stuttgart (FRN), w ramach zaproszeń indywidualnych, jako gość Wydziału przebywał w dniach 16—26.VII.73 r. w Polsce, zwiedził ośrodki naukowe w Warszawie, Wrocławiu, Krakowie i w Lublinie, udzielając konsultacji w zakresie gleboznawstwa.
4. Inż. P. Korejtko i inż. P. Ondrusz z Instytutu Techniki Rolniczej w Rovince k. Bratislavy, przebywali w dniach 22—28.VII.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN. Celem pobytu było ustalenie wyników dotychczasowej współpracy, przekonsultowanie metod badawczych w zakresie tematu wspólnych badań „określenie cech fizycznych roślin i płodów rolnych” w ramach problemu PAN-42 (WB).
5. Inż. Zdenek Petrak, asyst. Józef Nezdara i inż. Jan Majer z Naukowo-Badawczego Instytutu Buraka Cukrowego w Szemczycach (CSRS), przebywali w dniach 30.VII—4.VIII.73 r. w Zakładzie Buraka IHAR w Bydgoszczy, dla przeprowadzenia konsultacji w zakresie metod badawczych selekcji i hodowli odpornościowej buraka cukrowego na choroby (KSW).
6. Prof. dr. Gd. Hoffman z Uniwersytetu w Monachium (FRN), w ramach zaproszeń indywidualnych, przebywał w dniach 20—25.VIII.73 r. w Instytucie Warzywnictwa w Skiernewicach, udzielił konsultacji w zakresie nawożenia roślin ogrodniczych (ZI).
7. Dr. Nikulina Visinescu z Instytutu Badawczego Żywienia Zwierząt w Bukareszcie, przebywała w dniach 30.VIII—13.IX.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, w Jabłonie, celem zapoznania się z metodami analiz biochemicznych związanych z badaniami nad NPN, oraz przedyskutowania zagadnienia amoniakowania wywaru gorzelnice-

- go i technologii przygotowywania koncentratów mocznikowo-mineralnych (WB).
8. Prof. Ivan Vatrařov, st. naukowy pracownik Instytutu Gleboznawczego im. Puszkarowa w Sofii, przebywał w dniach 2—12.IX.73 r. w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie, celem zapoznania się i przekonsultowania oznaczenia fizycznych i biologicznych cech gleby (WB).
 9. Dr Sandor Enydei, inż. Hedwig Nagy i inż. Josef Kovacs z Instytutu Hodowli Zwierząt w Herceghalom (Węgry), przebywali w dniach 2—9. IX.73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, celem zapoznania się i przedyskutowania metod badawczych genetycznych podstaw hodowli bydła (WB)
 10. Inż. Boris Supić z Instytutu za Stoćarstvo w Nowym Sadzie (Jugosłavia) przebywał w dniach 3—22.IX. 73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie. Inż. B. Supić, wykonuje pod kierownictwem dr Grażyny Znanięckiej, prac. sam. nauki w Instytucie, pracę magisterską. Przyjazd miał na celu przekonsultowanie i przepracowanie wyników doświadczeń, mających stanowić podstawę rozprawy magisterskiej (SW).
 11. Inż. P. Hautke i inż. M. Pokorny z Instytutu Chmielarskiego w Żatcu (CSRS) przebywali w dniach 3—10. IX.73 r. w Instytucie Uprawy i Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach i zapoznali się z pracami naukowymi Zakładu Uprawy i Hodowli Chmielu IUNG. Naukowcy czechosłowaccy zapoznali się z zagadnieniami produkcyjnymi chmielu w Lubelskich Zakładach Piwowarskich i uczestniczyli w Sesji popularno-naukowej w Krasnymstawie z okazji uroczystości „Chmielaków krasynstawskich” (WB).
 12. Dr Stefan Palenik z Instytutu Zootechniki w Nitrze (CSRS), przebywał w dniach 3—12.IX.73 r. w Instytucie Zootechniki w Krakowie dla przekonsultowania metod badawczych oceny buhajów pod względem wartości mięsnej (WB).
 13. Dr Ivan Havasy, wicedyrektor Instytutu Fizjologii Żywienia Zwierząt w Koszycach SAV, przebywał w dniach 10—20.IX.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie. Celem pobytu było omówienie wyników dotychczasowej współpracy między obudnymi Instytutami, oraz opracowanie wyników wspólnego doświadczenia przemiana azotu niebiałkowego przez przeżuwacze z zastosowaniem azotu znakowanego (WB).
 14. Doc. dr Gienadi Jarmolin z Instytutu Helminologii im. K. I. Skriabina w Moskwie, przebywał w dniach 10—24.IX.73 r. w Zakładzie Parazytologii PAN w Warszawie, celem zapoznania się z metodami biofizycznego rejestrowania odczytów serologicznych w robaczycach. W czasie pobytu w naszym kraju doc. dr G. Jarmolin uczestniczył w XI Zjeździe Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, który odbył się w Białymstoku w dniach 11—12.IX.73 r. (WB).
 15. Dr. Ingo König, Dr Jost Bergfeld i Dr Peter Kauffold z Centrum Badawczego Produkcji Zwierzęcej w Dummerstorf-Rostock, przebywali w dniach 10—16.IX.73 r. w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, celem przeprowadzenia konsultacji i nawiązania współpracy w zakresie transplantacji w hodowli zwierząt i biologicznych podstaw produkcji zwierzęcej (WB).
 16. Doc. dr Vaclav Čupka, dr inż. Ivo Kolar, inż. Vladimír Jurčo i inż. Jindřich Kvapilík z Badawczego Instytutu Produkcji Zwierzęcej w Ni-

- trze (CSRS), przebywali w dniach 10—17.IX.73 r. w Instytucie Genetyki Zwierząt PAN w Jastrzębcu, dla przeprowadzenia koonsultacji w ramach prowadzonej współpracy w zakresie genetycznych podstaw hodowli bydła i dziedzicznej odporności zwierząt na choroby (WB).
17. Inż. Milan Palašek, przebywał w dniach 10—24.IX.73 r. w Instytucie Zootechniki w Krakowie, dla zapoznania się z wpływem karmienia na płodność bydła (WB).
 18. Ing Vandeliha Horasková i inż. Jan Vinder, z Instytutu Hodowli Ziemiaka w Havlickov-Brod (CSRS), odbyli konsultacje i zwiedzili Stacje Doświadczalne uprawy ziemniaka w ramach realizacji współpracy nad tematem „uszlachetnianie gatunków kartofli, agrotechniczna rejonizacja” (WB).
 19. k.n. Wiktor Szewcow i inż. Aleksander Gołolow z Instytutu Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Moskwie przebywali w dniach 18—29.IX.73 r. w Instytucie Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie, dla zapoznania się i przekonsultowania metod badawczych w zakresie problematyki wspólnych badań nad opracowaniem technologii i środków technicznych do produkcji brykietowanych pasz z roślin zbożowych sprzątaných bez omłotu na paszę w fazie dojrzałości mleczno-woskowej (WB).
 20. Dr A. Graf, dyrektor Instytutu Badawczego Cukrownictwa w Wiedniu w ramach zaproszeń indywidualnych, jako gość Komitetu Hodowli i Uprawy Roślin PAN, przebywał w dniach 24—30.IX.73 r. w Instytucie Genetyki Roślin Akademii Rolniczej w Warszawie i udzielił konsultacji w zakresie nowych metod w uprawie buraka cukrowego. Ponadto odwiedził Stacje Doświadczalne hodowli Roślin w województwie krakowskim (ZI).
 21. Dr Josef Molnar i dr Andre Haffner z Uniwersytetu Nauk Rolniczych w Gödölö (Węgry) przebywali w dniach 26.IX—3.X.73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt w Jastrzębcu, celem przekonsultowania metod badawczych w zakresie współpracy nad tematem hodowla gęsi (WB).
 22. Doc. dr Vahal Jan i dr Jaroslav Volak z Instytutu Produkcji Zwierzęcej w Uhrineves (CSRS), przebywali w dniach 30.IX—6.X.73 r. w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu dla zapoznania się z pracami badawczymi nad krzyżowaniem różnych ras bydła (WB).
- Podane w tekście oznaczenia:
- WB — wyjazdy i przyjazdy w ramach wymiany bezdewizowej,
- Z — wyjazdy na zaproszenia strony przyjmującej,
- ZI — przyjazdy w ramach „zaproszeń indywidualnych” na zaproszenie i koszt PAN,
- SW — stypendium wymienne.