

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ WYDZIAŁU NAUK ROLNICZYCH I LEŚNYCH W MIESIĄCACH MARZEC — CZERWIEC 1973 r.

Porozumienia i protokoły

1. W dniach 26—30.III.73 zostały przeprowadzone w Budapeszcie rozmowy oraz podpisanie Protokołu o współpracy naukowej i wymianie bezdewizowej na lata 1971—1973 między Wydziałem Nauk Rolniczych i Leśnych PAN a Ministerstwem Rolnictwa i Apropowizacji WRL. W imieniu PAN Protokół podpisał Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. koresp. PAN, Z-ca Sekretarza Wydziału, a w imieniu Ministerstwa Rolnictwa i Apropowizacji WRL Dyrektor Departamentu Nauki dr Janos Unk.

W rozmowach brał udział Doc. dr habil. Jan Gliński, samodzielny prac. naukowy w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie.

2. W dniach 30.III.—1.IV.73 zostały przeprowadzone w Warszawie rozmowy, a następnie podpisano Protokół o współpracy naukowej i wymianie bezdewizowej na rok 1973 między Wydziałem Nauk Rolniczych i Leśnych PAN a Akademią Nauk Rolniczych Niemieckiej Republiki Demokratycznej. W imieniu

PAN Protokół podpisał Prof. dr Bohdan Dobrzański, czł. rzecz. PAN, Sekretarz Wydziału, a w imieniu Akademii Nauk Rolniczych NRD Prof. dr Eberhard Wojahn, I Wiceprezes Akademii.

W rozmowach brał udział Doc. dr habil. Maciej Żurkowski, Dyrektor Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu.

3. W dniach 9—11.V.73 zostały przeprowadzone w Pradze Czeskiej rozmowy oraz podpisano Umowę o współpracy naukowej i wymianie bezdewizowej na lata 1973—1975 między Wydziałem Nauk Rolniczych i Leśnych a Czechosłowacką Akademią Rolniczą.

W imieniu Polskiej Akademii Nauk za Wydział Umowę podpisał Sekretarz Wydziału Prof. dr B. Dobrzański, czł. rzecz. PAN, a w imieniu Czechosłowackiej Akademii Rolniczej Prezes Akademii Prof. dr Karel Bodá, cz. koresp. CSRS.

W rozmowach brał udział Doc. dr Maciej Żurkowski, Dyrektor Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu.

Wyjazdy

1. Prof. dr Eugeniusz Domański, czł. koresp. PAN, Z-ca Dyrektora Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie wyjechał w dniu 8 marca 73 na okres 3 tygodni do Egiptu na zaproszenie Uniwersytetu w Cairo, dla przeprowadzenia konsultacji i nawiązania współ-

pracy w dziedzinie neuroendokrynologii (Z).

2. Dr Kazimierz Kochman, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, w ramach polsko-francuskiej wymiany kulturalnej wyjechał w dniu 8 marca 73 do Laboratorium Hormonów Poli-

- peptydowych Centre de la Recherche Scientifique (CNRS) w Gif-sur-Yvette (S).
3. Prof. dr S.A. Pieniążek, czł. rzecz. PAN, Przewodniczący Komitetu Nauk Ogrodniczych, przebywał w dniach 22—26.III.73 w CSRS na zaproszenie Czechosłowackiej Akademii Nauk. Celem pobytu było udzielenie konsultacji naukowych, omówienie wyników wspólnie prowadzonych badań i wygłoszenie referatu n/t rozwoju sadownictwa światowego (Z).
 4. Dr Waleria Młyniec, adiunkt Zakładu Genetyki Roślin PAN, wyjechała w dniu 26 marca 73 do Instytutu Rolniczego w Wageningen (Holandia) na 6-miesięczny staż specjalistyczny z dziedziny uprawy roślin motylkowych i pastewnych (S).
 5. Doc. dr Piotr Poczopko z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN uczestniczył w dniach 9—15.IV.73 w Kongresie nt. „Regulacja strat ciepła w organizmach zwierząt”, który odbył się w Nottingham (Anglia) (D).
 6. Doc. dr Franciszek Horszczaruk, samodzielny prac. naukowy w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, w ramach współpracy z FAO wyjechał w dniu 15.IV.73 do Libanu w charakterze eksperta na okres 2 lat.
 7. Mgr Henryk Czachor i mgr Janusz Stawiński, asystenci Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie, wyjechali w dniu 15.IV.73 na okres 14 dni do Instytutu Agrofizyki Wszechniżkowej Akademii Nauk Rolniczych im. Lenina w Leningradzie. Celem pobytu było przekonsultowanie metod badawczych w zakresie pomiaru wilgotności w glebie metodami elektrycznymi, oraz zabiegów przeciwozyjnych. (WB)
 8. Dr Jolanta Gasparska, samodzielny prac. naukowy w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt² w dniu 19.IV.73 wyjechała na Kubę na zaproszenie Uniwersytetu w Hawanie, dla udzielenia konsultacji z zakresu badania grup krwi u zwierząt. (Z).
 9. Prof. dr Zbigniew Gertych, członek Komitetu Nauk Ogrodniczych brał udział w dniach 23—30.IV.73 w Międzynarodowym Sympozjum Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, poświęconemu zagadnieniu „uprawy roślin pod szkłem” organizowanym w Barcelonie. (D)
 10. Lek. wet. Zenon Jarzębski i mgr Gizela Małuszyńska, pracownicy naukowcy Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu w dniu 23.IV.73 wyjechali do NRD na 3-tygodniowy kurs języka niemieckiego. (D)
 11. Mgr Danuta Jaszczuk-Kierek i Dr Mariusz Fabiani, prac. naukowcy Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu w dniach 24—29.IV.73 uczestniczyli w obradach X Międzynarodowego Sympozjum n/t zwierząt gospodarskich, które odbyło się w Hrubą-Skałą CSRS). (D)
 12. Doc. dr Mieczysław Pałasiński, członek Komitetu Technologii i Chemii Żywności PAN brał udział w konferencji n/t Skrobii, która odbyła się w dniach 24—29.IV.73 w Detmold — NRF. (Z)
 13. Profesor dr Tadeusz Wojtaszek, V-Przewodniczący Komitetu Nauk Ogrodniczych brał udział w konferencji Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, która odbyła się w dniach 27—30.IV.73 w Avingnon (Francja). (D)
 14. Mgr Krystyna Michałowska i mgr Barbara Witkowska, pracownicy naukowcy Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie, przebywały w dniach 1—10.V.73 w Instytucie Gleboznawstwa i Żywienia Roślin w Bratislavie. Celem wyjazdu było przeprowadzenie konsultacji i zapoznanie

- się z metodami badań nad powstawaniem i strukturą gleb lekkich i ciężkich, oraz wykonanie analiz w ramach prowadzonej współpracy w zakresie fizycznych i chemicznych właściwości gleb. (WB)
15. Dr Bogusław Szot i mgr Stanisław Grundas, pracownicy naukowcy Zakładu Agrofizyki PAN, przebywali w dniach 7—12.V.73 w Zakładzie Techniki Rolniczej w Bratislavie, celem zapoznania się z metodyką i aparaturą oraz ustalenie szczegółowej metodyki wspólnych badań na lata 1973—1975 w ramach problemu „badania cech fizycznych roślin i płodów rolnych istotnych dla ulepszenia hodowli, zbioru i przechowalnictwa. (WB)
 16. Dr Jan Kowalczyk, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, przebywał w dniach 7—12.V.73 w Zakładzie Fizjologii Zwierząt Gospodarskich Słowackiej Akademii Nauk w Bratislawie. Celem wyjazdu było opracowanie wyników z doświadczeń wykonanych w roku 1972, oraz ustalenie planu wspólnych badań nad przemianą azotu niebiałkowego przez przeżuwacze, z zastosowaniem azotu znakowanego. (WB)
 17. Dr habil. Aleksandra Ziółka, kierownik Pracowni Oceny Pasz Zakładu Paszoznawstwa Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, przebywała w dniach 7—12.V.73 w Instytucie Żywienia Zwierząt w Pohorelicach k/Brna. Celem wyjazdu było omówienie wspólnych doświadczeń nad wychowem cieląt i opasem młodego bydła. (WB)
 18. Prof. dr Aniela Kozłowska, kierownik tematu w problemie PAN-24, i Dr Henryk Jaros, adiunkt Zakładu Fizjologii Roślin PAN wyjechali w dniu 10.V.73 na okres 1 miesiąca na zaproszenie Uniwersytetu w Stockholmie, dla zaznajomienia się z nowoczesnymi metodami biochemicznymi w zakresie fizjologii roślin. (Z)
 19. Inż. Władysław Stefański, prac. naukowy Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, przebywał w dniach 14—20.V.73 w Instytucie Badawczym Hodowli Bydła w Rapotinie (CSRS). Celem wyjazdu było przekonsultowanie metod badawczych w zakresie wspólnie prowadzonych badań nad tematem „Ocena wartości hodowlanej buhajów pod względem przekazywania cech mlecznych i mięsnych”. (WB)
 20. Mgr Edward Czarnecki, asystent Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, przebywał w dniach 14—20.V.73 w Instytucie Badawczym Hodowli Zwierząt w Herceghalom (Węgry) celem przeprowadzenia konsultacji i zapoznania się z metodami doskonalenia bydła przez krzyżowanie z innymi rasami (Jersey, Charolaise, Hereford, Fryzy kanadyjskie). (WB)
 21. Prof. dr Mirosław Kownacki — Z-ca Dyrektora Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, kierownik Zakładu Genetyki, przebywał w dniach 14—20.V.73 w Naukowo-Badawczym Instytucie w Herceghalom (Węgry) dla przeprowadzenia konsultacji w zakresie metod badawczych selekcji zwierząt i współdziałaniem genotypu i środowiska. (WB)
 22. Mgr Wanda Woźniak i mgr Adam Pukos, pracownicy naukowcy Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie, przebywali w dniach 21.V.—2.VI.73 w Uniwersytecie Nauk Rolniczych w Gödölö, celem przeprowadzenia konsultacji i zapoznania się z metodą badań naprężenia i odkształcania w roślinach, modele reologiczne w ramach wspólnie prowadzo-

- nych badań nad tematem: „Badania fizycznych właściwości roślin”. (WB)
23. Prof. dr S.A. Pieniążek, czł. rzecz. PAN, Przewodniczący Komitetu Nauk Ogrodniczych, przebywał w dniach 16—22.V.73 w Budapeszcie, celem omówienia planu roboczego prac badawczych między Komitetem Nauk Ogrodniczych PAN, a węgierskim Instytutem Ogrodnictwa oraz omówienia udziału naukowców węgierskich w XIX Kongresie Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, organizowanym w Polsce w roku 1974. (D)
 24. Prof. dr Antoni Rutkowski, czł. koresp. PAN, z-ca Sekretarza Wydziału Nauk Rolniczych i Leśnych wyjechał w dniu 24.V.73 na zaproszenie DAAD na trzytygodniowy pobyt do NRF, celem zapoznania się z rozwojem i organizacją placówek badawczych w NRF. (Z)
 25. Dr Wiesław Michalak, adiunkt Zakładu Doświadczalnego PAN w Popielnie, przebywał w dniach 24—30.V.73 w Instytucie Badawczym Hodowli Bydła w Rapotinie (CSRS), celem omówienia wspólnych badań z zakresu hodowli i genetyki zwierząt. (D)
 26. Dr Krystyna Lembowicz, adiunkt Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, przebywała w dniach 1—29.VI.73 w Zakładzie Anatomii Uniwersytetu w Pécs (Węgry) dla opanowania metody izolacji podwzgórza od pozostałych części mózgu, oraz metody enzymoimmunohistochemicznej lokalizacji hormonów tropowych w przysadce. (WB)
 27. Mgr Edward Szewczyk i mgr Halina Psiut, pracownicy naukowcy Zakładu Fizjologii Roślin PAN, uczestniczyli w dniach 7—13.VI.73 w Sympozjum Botanicznym, które odbyło się w Warnie w Bułgarii. (D)
 28. Prof. dr M. Chomyszyn i Dr habil. Aleksandra Ziółka, samodzielni pracownicy naukowcy w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, uczestniczyli w dniach 10—16.VI.73 w konferencji grupy roboczej tematu RWPG 5.1., które odbyło się w Instytucie Produkcji Zwierzęcej w Nitrze (CSRS). (D)
 29. Prof. dr Henryk Okruszko, Sekretarz Naukowy Komitetu Melioracji, Łąkarstwa i Torfoznawstwa PAN, uczestniczył w dniach 11—16.VI.73 w konferencji Rady Wykonawczej Europejskiej Federacji Łąkarskiej, która odbyła się w Uppsali. (D)
 30. Doc. dr Waldemar Mioduszeński, członek Komitetu Narodowego Międzynarodowej Komisji Nawodnień i odwodnień (ICID) w dniach 12—16.VI.73 brał udział w posiedzeniu Rady Międzynarodowej Komisji Nawodnień i Odwodnień, które odbyło się w Pradze (CSRS). (D)
 31. Doc. dr Romuald Stupnicki, samodzielny pracownik naukowy Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie uczestniczył w dniach 17—23.VI.73 w obradach IX Kongresu Acta Endocrinologica, który odbył się w Oslo. (D)
 32. Doc. dr Ignacy Dechnik, mgr Ryszard Walczak i mgr Mieczysław Hajnos, pracownicy naukowcy Zakładu Agrofizyki PAN w Lublinie, przebywali w dniach 18—24.VI.73 w Instytucie Gleboznawstwa Akademii Rolniczej im. G. Dimitrova w Sofii, celem przeprowadzenia konsultacji w zakresie metod badawczych właściwości gleb w ramach tematu 09.1.7. (WB)
 33. Doc. dr Tadeusz Caliński i dr Zygmunta Kaczmarek, pracownicy naukowcy Zakładu Genetyki Roślin PAN, uczestniczyli w dniach 23—30.VI.73 w obradach konferencji n/t. „Teoria Rachunku Prawdopodobieństwa” która odbyła się w Wilnie (ZSRR). (D)

34. Dr Leokadia Rakoczy, adiunkt Zakładu Fizjologii Roślin PAN w Krakowie, wyjechała w dniu 23.VI.73 na okres 2-ch tygodni do Republiki Federalnej Niemiec na zaproszenie Instytutu Max-Plancka, dla przeprowadzenia konsultacji w zakresie badań nad śluzowcami. (Z)
35. Prof. dr Janusz Haman, czł. koresp. PAN, Przewodniczący Komitetu Techniki Rolniczej w dniach 24—30.VI.73 uczestniczył w obradach ekspertów mechanizacji rolnictwa grupy roboczej FAO, które odbyły się w Helsinkach. (D)

Przyjazdy

1. Prof. dr Nicolas de Birderling z Centrum Naukowo-Badawczego we Francji przebywał w Polsce w dniach 4—8 marca 73, celem przeprowadzenia konsultacji z Prof. dr S.A. Pieniążkiem, Przewodniczącym Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych i omówienia przygotowań do XIX Międzynarodowego Kongresu Ogrodnictwa, który odbędzie się w Warszawie w roku 1974.
2. Dr Granat i Dr Bulla z Instytutu Zootechniki w Nitrze (CSRS) przebywali w dniach 12—21.V.73 w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu i w Instytucie Zootechniki w Krakowie — przeprowadzili konsultacje na temat metod badawczych z zakresu heterozji u zwierząt.
3. Dr Jan Nemecká i dr Jaromir Damská z Instytutu Gleboznawstwa w Pradze, przebywali w dniach 13—19.V.73 w Zakładzie Agrofizyki PAN w Lublinie. Celem pobytu naukowców czechosłowackich było przeprowadzenie konsultacji z zakresu kartografii, bonitacji i mikromorfologii gleb oraz porównanie metod badawczych nad tymi problemami.
4. Dr Stanisław Kuchar, pracownik naukowy Instytutu Fizjologii Zwierząt w Koszycach (CSRS) przebywał w dniach 15—24.V.73 w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, celem zapoznania się z metodami badawczymi w dziedzinie endokrynologii.
5. Dr Elena Báltlan z Doświadczalnej Stacji Roślin Ozdobnych w Rumunii, przebywała w dniach 25.V—7.VI.73 w Zakładzie Roślin Ozdobnych Instytutu Sadownictwa w Skierniewicach, dla zapoznania się z technologią uprawy i metodami rozmnażania roślin kwiatowych, ze szczególnym uwzględnieniem tulipanów i hiacyntów.
6. Dr Eric Keller z Instytutu Hodowli Roślin w Fundulea (Rumunia) przebywał w dniach 29.V.—16.VI.73 w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, celem zapoznania się z pracami naukowo-badawczymi i hodowlanymi roślin pastewnych.
7. Prof. dr Heinrich Karg, dyrektor Instytutu Fizjologii w Zakładach naukowo-badawczych przemysłu mleczarskiego we Freising (RFN), przebywał w dniach 29.V.—2.VI.73 w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie. W czasie pobytu prof. dr Karg wygłosił referaty na temat znaczenia badań endokrynologicznych dla zwiększenia produkcji zwierzęcej, oraz na temat hormonalnej regulacji rozrodu i laktacji u bydła.
8. Dr Jacob Nicolae, adiunkt Instytutu Badawczego Ochrony Roślin w Bukareszcie, przebywał w dniach 30.V—12.VI.73 w Instytucie Ochrony

Roślin w Poznaniu, dla zapoznania się z metodami badawczymi walki biologicznej ze szkodnikami roślin.

9. Inż. Josef Picha z Instytutu Produkcji Zwierzęcej w Uhrineves (CSRS) przebywał w dniach 31.V.—10.VI.73 w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie. Celem pobytu inż. Pichy było przekonsultowanie i porównanie metod badawczych w zakresie hormonalnej regulacji rozrodu i procesów wzrostu u owiec i świń.
10. Prof. dr Reiner Hamm, kierownik Zakładu Chemii i Fizyki w Federalnym Instytucie dla Badań nad Mięsem w RFN przebywał w dniach

16—23.VI.73 w Polsce. W czasie swego pobytu Prof. dr R. Hamm uczestniczył w Sesji naukowej Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych i wygłosił referaty na temat problemów chemicznych w sanitarno-weterynaryjnym badaniu żywności.

11. Prof. dr Chester J. Mackson, Profesor Uniwersytetu Stanowego w Michigan, Kierownik Działu Mechanizacji Rolnictwa, przebywał w dniach 18—25.VI.73 w Instytucie Techniki Rolniczej Akademii Rolniczej w Lublinie i udzielił konsultacji na temat organizacji i postępu mechanizacji w rolnictwie.

Uwaga: podane oznaczenia w tekście oznaczają:

- D — wyjazd dewizowy
- WB — wymiana bezdewizowa
- Z — wyjazd na zaproszenie
- S — stypendium