



Mirosław Stanisław Ryba  
1948-2015

Związek Mirosława Ryby z naszym instytutem rozpoczął się w czasach, gdy był studentem Wydziału Lekarskiego Warszawskiej Akademii Medycznej. Mirek najpierw był wolontariuszem, a od 1972 roku asystentem w Zespole Neurofizjologii.



Od początku stał się wpływowym członkiem grupy młodych ludzi o zróżnicowanym wykształceniu (fizycy, technicy, biolodzy), o której prof. Witold Karczewski mówił żartobliwie „mój Gang”. Przyczyn popularności Mirka było wiele, a jedną z ważniejszych był jego zawód lekarza medycyny - *„dobrze jest mieć lekarza w rodzinie...”*.



Miroslaw Ryba był bardzo utalentowanym badaczem. Łączył w swojej pracy naukowej wybitne uzdolnienia manualne, ogromnie różnorodne zainteresowania, niezwykłą intuicję lekarską oraz silne emocjonalne zaangażowanie w pracę doświadczalną. Z początku badania, w których uczestniczył, dotyczyły nerwowej regulacji oddychania. Potem swoje zainteresowania skierował ku problemom, z którymi spotykał się w klinice. Były to między innymi zagadnienia patofizjologii krwawienia podpajęczynówkowego i neuroprotekcji farmakologicznej. W 1977 Rada Naukowa naszego Instytutu nadała Mu stopień doktora nauk przyrodniczych, a w 1989 r. - doktora habilitowanego nauk medycznych. A gdy Instytut nasz przeprowadzał się do nowych budynków przy ulicy Pawińskiego, dr hab. Miroslaw Ryba został jednym z „założycieli” Pracowni (obecnie Zakładu) Farmakologii Doświadczalnej.





Nigdy nie zrezygnował też ze swoich zainteresowań biologicznych, a ściślej z pasji do zoologii i świata dużych zwierząt.

Aktywnie wspierał badania i wspomagał opiekę medyczną nad zwierzętami przebywającymi w Miejskim Ogrodzie Zoologicznym w Warszawie, wielokrotnie wykonując na cennych okazach trudne, acz niezbędne zabiegi chirurgiczne.



First International Conference on the  
Restoration of Endangered and Extinct Animals  
Jastrzebiec near Warsaw, Poland, 17-19 May 2010

www.biodiversity.pl



TOPICS

extinction history prediction  
extinct animal restoration  
extinct mammal  
genetic and mitochondrial DNA  
diversity of extant species  
mimetic cloning  
reproduction biotechnology  
restoration of the extant species

ORGANIZING INSTITUTIONS

Institute of Genetics and Animal Breeding  
of the Polish Academy of Sciences  
Department of Conservation and Breeding  
of Endangered Species  
Department of Biotechnology  
Department of Population Genetics and  
Evolutionary Biology

PATRONAGE

Minister of Science and Higher Education  
Minister of the Environment  
President of the Polish Academy of Sciences  
Rector of Poznań University of Life Sciences  
Rector of Warsaw University of Life Sciences

INVITED SPEAKERS

JOHN CAMPBELL, The University of Nottingham, School of Biosciences, Leicestershire - United Kingdom; ALEXANDRU A. BOBRESUTANU, The Polish Foundation for Restoration of the Biosphere, Warsaw - Poland; HELENE BÉGIN-LEVESQUE, Institute of Zoology, Poznań University of Life Sciences - Poland; SHIBUO CHIPPINDI, Centre for Animal Bioscience, University of Queensland - Australia; GABRIEL DUBROVSKY, Professor de GENÉTICA Molecular da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Ribeirão Preto - São Paulo, Brazil; WALTER FORSTER, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig - Germany; JIŘÍ ŠTĚPÁNEK, Institute of Genetics and Animal Breeding, P.O. Box 67, Jastrzebiec near Warsaw - Poland; KAREL JIŘEK, Agriculture and Forestry in the Americas - Belgium - Belgium; JAROSLAV KLEČEK, Institute of Agricultural and Forest Engineering, Prague - Czech Republic; JERZY KUJAWSKI, Department of Zoology of Animal Genetic Resources National Institute of Animal Production, Białe Błotko - Poland; ANDRZEJ KRZYWONOS, Warsaw Zoological Garden - Poland; PASQUALE LILI, Department of Structure, Function, Animal Pathology and Biotechnology, University of Turin - Italy; JACQUELINE WOODING, Institute of Genetics and Animal Breeding, P.O. Box 67, Jastrzebiec near Warsaw - Poland; MARINA OLIVERA-MONTEA, Department of Genetics and Animal Breeding, Poznań University of Life Sciences - Poland; SYDNEY SHERMAN, Department of Biotechnology and Biotechnology, Poznań University of Life Sciences - Poland; BOB SIMONSON, Zoological Library Foundation - (TUS) Mount Co., Poznań - Poland; DIMITAR SIVORAS, Department of Biotechnology of Reproduction, National Institute of Animal Production, Białe Błotko - Poland; ALEXANDRU BOBRESUTANU, Zoological Institute, Romanian Academy of Sciences, St. Petrusburg - Russia; DR. IAN POLLEN, Regent College - the United Kingdom.

OFFICE FOR ORGANIZATION  
Ryszard Ryba  
Department of Biotechnology and Breeding  
Poznań University of Life Sciences  
Młocznik 10, 61-043 Poznań, Poland  
tel. +48 22 2610121, fax +48 22 2610122  
www.pul.poz.pl



CONFERENCE VENUE  
Institute of Genetics and Animal Breeding  
Młocznik, Poznań  
10-11 May 2010, 12:00-18:00  
tel. +48 22 2610121, fax +48 22 2610122  
www.pul.poz.pl



The project has received European Community research funding



Był także zapalonym myśliwym, członkiem Władz Polskiego Związku Łowieckiego. W 2006 r. dr hab. Mirosław Ryba utworzył **Polską Fundację Odtworzenia Tura**, skutecznie zapraszając do współpracy w tym zakresie wielu wybitnych naukowców z różnych dyscyplin. I kiedy z przyczyn zdrowotnych zmuszony był wycofać się z pracy naukowej i uprawiania zawodu lekarza, pozostał intelektualnie aktywny w ramach tej niezwyklej inicjatywy. Między innymi, w 2010 r. wziął udział w odbywającej się w Jastrzębcu koło Warszawy, zorganizowanej przez Jego Fundację, międzynarodowej konferencji *“First International Conference on the Restoration of Endangered and Extinct Animals”*.





Chociaż badania doświadczalne były bez wątpienia jego podstawowym zajęciem, Mirek wiele czasu poświęcał innym sprawom. W szczególności nie zaniedbywał medycyny klinicznej – w roku 1983 uzyskał specjalizację z anestezjologii i dokąd mógl, pracował i dyżurował jako anestezjolog w szpitalu Akademii Medycznej przy ulicy Banacha.



Był więc Pan dr. hab. medycyny Mirosław Ryba człowiekiem niezwykłym, barwnym i wielowymiarowym. Jednak na szczególne podkreślenie zasługuje to, że jedną z dominujących cech Jego charakteru była życzliwość wobec ludzi, wobec znajomych bliższych, dalszych i bardzo dalekich. Z zasady nie odmawiał pomocy, ani jako lekarz, ani jako człowiek.

Był człowiekiem o wyjątkowych horyzontach myślowych  
i ogromnym poczuciu humoru



Mirku – brakuje nam Ciebie i zawsze będzie brakowało...