

Godności i nagrody naukowe nadane podczas XXI Zjazdu PTP, 5–7 września 2007 r., Międzyzdroje

Członkowie honorowi

Profesor dr hab. Władysława Niemczyk ukończyła studia biologiczne na Uniwersytecie Jagiellońskim w 1950 r. Stopień doktora nauk biologicznych uzyskała w 1957 r., doktora habilitowanego w 1964 r., a tytuł profesora zwyczajnego w 1978 r. Jeszcze przed ukończeniem studiów, w 1948 r., rozpoczęła pracę w Akademii Rolniczej w Krakowie i była związana z tą uczelnią aż do przejścia na emeryturę (1993 r.).

Profesor Niemczyk jest członkiem PTP od 1953 r. W latach 1967–1973, 1979–1982 i 1987–1990 pełniła funkcję przewodniczącej Oddziału Krakowskiego PTP, a w latach 1973–1979 wiceprzewodniczącej. W latach 1975–1983 i 1993–1995 była członkiem Komitetu Parazytologii PAN. W latach 1974–2001 była członkiem Rady Naukowej Instytutu Parazytologii PAN (w tym od roku 1997 – wiceprzewodniczącą tejże Rady). W latach 1980–1984 była członkiem Rady Redakcyjnej „Acta Parasitologica Polonica”.

Dorobek naukowy Profesor Niemczyk to 160 publikacji i doniesień, w tym 75 pozycji dotyczy pasożytów wewnętrznych i ich wpływu na produktywność zwierząt domowych oraz genetycznej oporności owiec na zarażenie nicieniami żołądko-jelitowymi.

Pani Profesor przez 45 lat prowadziła wykłady z zoologii stosowanej. Z zakresu parazytologii była promotorem 60 prac magisterskich, 2 doktorskich i opiekunem jednej habilitacji. Recenzowała wiele prac doktorskich i habilitacyjnych oraz dorobek na tytuły profesorskie.

Profesor dr hab. Barbara Machnicka-Rowińska ukończyła studia na Wydziale Weterynaryjnym SGGW w 1953 r., a w 1960 r. na tym samym Wydziale obroniła pracę doktorską. Stopień doktora habilitowanego uzyskała w 1972 r., a tytuł profesora zwyczajnego w 1988 r. W 1961 r. rozpoczęła pracę w Zakładzie (a później Instytucie) Parazytologii

PAN, gdzie pracowała do chwili przejścia na emeryturę (2002 r.).

Profesor Machnicka-Rowińska jest członkiem PTP od 1965 r. W latach 1967–1983 pełniła funkcję wiceprzewodniczącej lub przewodniczącej Oddziału Warszawskiego PTP. W latach 1981–2006 była członkiem Komitetu Parazytologii PAN; w latach 1990–1992 i 1993–1995 pełniła funkcję przewodniczącej Komitetu.

Działalność naukowa Profesor Machnickiej-Rowińskiej dotyczy zjawisk immunologicznych związanych z obecnością pasożytów wewnętrznych w kręgowcach. Tematyka obejmuje reakcje immunologiczne żywiciela, analizę antygenów frakcjonowanych pod względem immunogenności, antygeny i kompleksy immunologiczne krążące w organizmie żywiciela, zjawisko immunosupresji w trakcie infekcji pasożytniczych.

Oddzielny rozdział stanowią prace dotyczące diagnostyki *Cysticercus bovis* za pomocą testu śródskórnego u bydła, *Taenia saginata* u człowieka na podstawie koproantygenów, także za pomocą koproantygenów rozpoznawanie obecności *Echinococcus multilocularis*.

Dr Tadeusz Graczyk ukończył studia na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w 1982 r. Stopień doktora nauk przyrodniczych uzyskał w 1988 r. Do 1990 r. pracował w Instytucie Parazytologii PAN w Warszawie. W 1990 r. wyjechał do USA, gdzie początkowo pracował na Uniwersytecie w Maryland (1990–1991), a od 1991 r. – w Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health w Baltimore, Maryland. Od 2005 r. jest zatrudniony jako Associate Professor w Department of Environmental Health Sciences oraz Department of Molecular Microbiology and Immunology JHB-SPH.

Główne kierunki działalności naukowej Doktora Graczyka dotyczą zagadnień zoonotycznych chorób pasożytniczych ludzi, molekularnej diagnostyki parazytów ludzi i zwierząt, identyfikacji pasożytów

w środowisku, epidemiologii molekularnej, cyklów rozwojowych pasożytów.

Dorobek naukowy Doktora Graczyka to 286 publikacji, w tym 157 prac oryginalnych, 46 rozdziałów w książkach i 3 książki. Jest stałym recenzentem 18 czasopism naukowych.

Doktor prowadzi badania we współpracy z licznymi ośrodkami naukowymi m. in. w USA, Polsce, Portugalii, Hiszpanii, Włoszech. Był kierownikiem międzynarodowych projektów badawczych wspólnych z polskimi badaczami z Instytutu Parazytologii PAN, Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni, Akademii Medycznej w Poznaniu.

Dr Jerzy Behnke ukończył studia przyrodnicze na Uniwersytecie w Southampton w 1970 r. W 1974 r. uzyskał stopień doktora. Od 1976 r. jest zatrudniony w School of Biology na Uniwersytecie w Nottingham; od 2001 r. jako profesor parazytologii eksperymentalnej.

Zainteresowania naukowe Doktora Behnke koncentrują się głównie na immunoparazytologii, z wykorzystaniem nicieni jako modelu doświadczalnego. W Jego problematyce badawczej daje się wyróżnić kilka zagadnień rozwiązywanych w szeroko zakrojonej współpracy międzynarodowej. Należą do nich: modele laboratoryjne do badania immunologii i biologii chronicznych nematodoz jelitowych, chroniczne nematodozy u ludzi, chroniczne zakażenia jelitowe u zwierząt domowych, ekologia pasożytniczych helmintów u dziko żyjących gryzoni oraz zmienność genetyczna nicieni.

Doktor Behnke jest autorem około 200 publikacji, w tym 197 prac oryginalnych, 17 przeglądowych i 6 prac związanych z Jego pracą dydaktyczną w terenie. Ponadto jest autorem/współautorem 3 podręczników o tematyce parazytologicznej.

Z inicjatywy Doktora Behnke, w ramach polsko-brytyjskiej współpracy, realizowano kilka projektów wspólnych z Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Zakładem Parazytologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytutem Parazytologii PAN w Warszawie.

Odnaczeni Medalem im. Konstantego Janickiego Za zasługi dla parazytologii

Profesor dr hab. Katarzyna Niewiadomska ukończyła studia przyrodnicze na Uniwersytecie Warszawskim w 1952 r. Następnie, również na UW, uzyskała stopień doktora nauk przyrodniczych (1963 r.) i doktora habilitowanego (1973 r.). Tytuł

profesora zwyczajnego otrzymała w 1991 r. W latach 1955–1959 pracowała w Zakładzie Parazytologii UW, a następnie przeszła do Zakładu Parazytologii PAN (później przemianowanego na Instytut Parazytologii), gdzie pracowała do 1999 r.

Dorobek naukowy Profesor Niewiadomskiej to 200 publikacji poświęconych zagadnieniom morfologii, biologii i ewolucji przywrz z nadrodziny Diplostomoidea. Główne osiągnięcia dotyczyły prawidłowego powiązania larw i postaci dorosłych z rodzaju *Tylodelphys*, określenia nowych kryteriów wyróżniania rodzajów, przedstawienia własnej koncepcji ewolucji Diplostomoidea i ich cykli rozwojowych, pionierskich badań nad budową i rozwojem układu nerwowego Diplostomoidea, nad ultrastrukturą wybranych narządów na modelu *D. pseudospathaceum* oraz wielu innych zagadnień. Jest autorem/współautorem rozdziałów w licznych opracowaniach książkowych.

Profesor Niewiadomska jest członkiem PTP od 1954 r. Poczynając od 1968 r. pełniła kolejno funkcje sekretarza, przewodniczącego i wiceprzewodniczącego Oddziału Warszawskiego. W latach 1973–1979 pełniła funkcję wiceprezesa PTP, a w latach: 1979–1984, 1991–1994 i 1994–1998 – Prezesa PTP. W okresie dwóch kadencji (1984–1988 i 1988–1992) była członkiem Zarządu EFP.

Inną dziedziną aktywności jest działalność redakcyjna. Od 1969 r. pełniła kolejno funkcję sekretarza redakcji, zastępcy redaktora i redaktora naczelnego „Acta Parasitologica”. Od 1998 r. jest redaktorem „Monografii Parazytologicznych”.

Od 1974 r. jest członkiem Komitetu Parazytologii PAN, a w latach 2003–2006 była przewodniczącą tego Komitetu.

Profesor Niewiadomska jest współinicjatorką ustanowienia i wbicia Medalu im. K. Janickiego.

Prof. dr hab. Przemysław Myjak ukończył studia biologiczne na Uniwersytecie im. M. Kopernika w Toruniu w 1963 r. Od 1963 r. jest zatrudniony w Instytucie Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni. W 1972 r. obronił pracę doktorską; w 1997 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego, a w 2006 r. tytuł profesora.

Zainteresowania naukowe Profesora obejmują zagadnienia związane z różnymi aspektami biologii, diagnostyki oraz epidemiologii pasożytów człowieka, w tym: pełzaków przewodu pokarmowego, pierwotniaków krwi i innych tkanek, helmintów z nadrodziny Ascaridoidea i rodzaju *Echinococcus*, występowania stadiów dyspersyjnych pasożytów człowieka w środowisku oraz serodiagnostyki to-

ksoplazmozy. Dorobek naukowy obejmuje 115 publikacji oraz 60 doniesień konferencyjnych. Profesor Myjak jest promotorem 3 prac doktorskich, licznych prac magisterskich i licencjackich. Od 40 lat prowadzi kursy diagnostyki parazytologicznej dla lekarzy i laborantów, a także szeroko zakrojoną działalność dydaktyczną dla studentów Akademii Medycznej w Gdańsku.

Profesor jest członkiem PTP od 1963 r.; pełnił funkcję przewodniczącego Oddziału Gdańskiego (1999–2002), sekretarza Oddziału (1977–1979) oraz był przewodniczącym komisji ZG PTP: ds. chorób tropikalnych, diagnostyki laboratoryjnej i katalogu szczepów i antygenów. Jest członkiem: Komitetu Parazytologii PAN (od 1997 r.), Rady Naukowej Instytutu Parazytologii PAN w Warszawie (od 2002 r.), a także Komisji Medycyny Morskiej i Tropikalnej Oddziału PAN w Gdańsku, Kolegium Medycyny Laboratoryjnej oraz DPDx (amerykańska grupa w CDC zajmująca się trudnymi przypadkami diagnostycznymi).

Nagrodzeni Nagrodą im. Witolda Stefańskiego

Dr n. wet. Jacek Karamon za pracę pt. „Prevalence of *Isoospora suis* and *Eimeria* spp. in suckling piglets and sows in Poland”.

Dr J. Karamon jest absolwentem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej AR w Lublinie; od 2001 r. zatrudniony w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych PIW w Puławach. Pracę doktorską obronił w 2006 r.

Dr n. biol. Daniel Młocicki za cykl 5 prac o rozwoju embrionalnym tasiemca *Mosgovoiya ctenoides* (Anoplocephalidae).

Dr D. Młocicki jest absolwentem Wydziału Bio-

logii Uniwersytetu w Białymstoku; od 2002 r. zatrudniony w Pracowni Biologii Rozmnażania i Rozwoju Pasożytów Instytutu Parazytologii PAN w Warszawie. Pracę doktorską obronił w 2006 r.

Laureaci Konkursu Młodego Badacza

I nagroda: mgr Grzegorz Zaleśny za pracę pt. „Współwystępowanie nicieni *Aspicularis tetraptera* i *Syphacia obvelata* (Oxyuroidea) u myszy laboratoryjnych (szczep BALB/c).

Zakład Parazytologii Uniwersytetu Wrocławskiego; opiekun naukowy prof. dr hab. Anna Okulewicz.

II nagroda: mgr Magdalena Rokicka za pracę pt. „Gatunki z rodzaju *Gyrodactylus* (Nordmann, 1832) występujące u ryb łososiowatych na polskich fermach”.

Pracownia Biochemii Porównawczej, Uniwersytet Gdański; opiekun naukowy prof. dr hab. Edward Skorkowski.

III nagroda: mgr Marek Asman za pracę pt. „Analiza sekwencji aminokwasowej alergenu Mag 3 roztoczy kurzu domowego *Dermatophagoides* spp. (Acari: Astigmata: Pyroglyphidae).

Zakład Parazytologii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; opiekun naukowy dr hab. Krzysztof Solarz.

Wyróżnienie: mgr Marta Superman za pracę pt. „Mapa zagrożenia atakami kleszczy na terenach rekreacyjnych aglomeracji warszawskiej”.

Zakład Biologii Ogólnej i Parazytologii, Akademia Medyczna w Warszawie; opiekun naukowy dr Grzegorz Karbowski.

Anna Rocka