

# Wspomnienie dr Józefy Siekiera



W dniu 13 września 2001 r. odeszła od nas w wieku 73 lat koleżanka dr Józefa Siekiera – emerytowany adiunkt Katedry Drobiarstwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, specjalistka z zakresu drobiarstwa, niezwykle zamilowana w swojej pracy.

Studia ukończyła w 1955 roku na Wydziale Zootechnicznym WSR w Olsztynie, uzyskując tytuł magistra inżyniera zootechniki na podstawie pracy wykonanej pod opieką dr Zofii Dubiskiej w Zakładzie Hodowli Drobiu. W tym samym roku podjęła pracę w Zakładzie Hodowli Drobiu. Pracę doktorską, pt. „Metabolizm żelaza i erytropoeza a nieśność kur”, wykonała pod kierunkiem prof. dr hab. Tadeusza Krzymowskiego. Już jako studentka czynnie włączyła się do prac dydaktycznych i naukowych, a przede wszystkim w działalność Studenckiego Naukowego Koła Hodowców Drobiu. Działające pod Jej kierunkiem w latach 1954-1971 Koło Naukowe było wielokrotnie wyróżniane na konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Podejmowała też wiele inicjatyw na rzecz doświadczalnej fermy drobiu i Zakładu Hodowli Drobiu.

W 1971 roku zachorowała na ciężką, nieuleczalną chorobę. To Jej silna wola, hart ducha i chęć życia spowodowały, że wygrywała walkę z chorobą przez ponad 30 lat. W 1973 roku powróciła do pracy.

Większość Jej prac naukowych poświęconych było badaniom nad gęśmi, szczególnie gęsią biłgorajską. Była niezwykle popularnym nauczycielem i wychowawcą wielu pokoleń studentów. Obok pracy na uczelni dużo czasu poświęcała współpracy z praktyką, uczestnicząc m.in. w szkoleniach wojewódzkiej i powiatowej służby drobiarskiej oraz szkoleniu drobiarzy praktyków w całym kraju. Sprawy wsi były Jej

szczególnie bliskie, czemu dawała wyraz angażując się w działalność Zjednoczonego Stronnictwa Ludowego.

Zaangażowanie w pracy dydaktyczno-wychowawczej, naukowej i społecznej dr Józefy Siekiera było podstawą wielokrotnego Jej nagradzania i wyróżniania. Między innymi została uhonorowana:

– Honorową Odznaką Szkoły – Senat WSR w Olsztynie (1965 r.),

– Srebrną Odznaką Honorową „Zastępczyni Warmii i Mazur” – Wojewódzka Rada Narodowa w Olsztynie (1966 r.),

– Nagrodą Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego – indywidualna III stopnia za pracę doktorską (1968 r.),

– Złotą Odznaką ZNP – przyznaną przez Radę Główną ZNP w Warszawie (1971 r.),

– Srebrną Odznaką AZS – przyznaną przez Zarząd Główny AZS w Warszawie (1976 r.),

– Medalem XXX-Lecia AR-T w Olsztynie – Senat AR-T Olsztyn (1980 r.),

– Złotym Krzyżem Zasługi – nadanym uchwałą Rady Państwa (1980 r.).

Dr Józefa Siekiera była człowiekiem o wysokiej etyce i kulturze. Kochała swój kraj, a szczególnie rodzinną ziemię łowicką, kultywując pieczołowicie jej tradycje. Odznaczała się wielką życzliwością, uczynnością i bezpośredniością w sposobie bycia. Cechowało Ją ogromne poczucie humoru i pogodne usposobienie. Była duszą spotkań koleżeńskich i towarzyskich. Te cechy sprawiały, że była kochana zarówno przez przyjaciół, jak i współpracowników oraz młodzież akademicką. W pamięci znajomych i kolegów pozostanie także jako szczególnie zaangażowany kibic akademickiej drużyny piłki siatkowej.

Pamięć o Niej będzie tak serdeczna, jak serdeczna była Ona wobec ludzi.

Prof. dr hab. Andrzej Faruga

## Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2001

**Adamski M., Łuczak W., Kucera J.:** Ocena zaopatrzenia krów mlecznych w składniki pokarmowe na podstawie testu kompleksowego; s. 8, nr 11

**Banaszkiewicz T.:** Żywnienie jako czynnik modyfikujący skład kwasów tłuszczowych w produktach pochodzenia zwierzęcego; s. 23, nr 9

**Baranow-Baranowski S., Kłata W., Orowicz W.:** Wpływ sezonu i systemu utrzymania na zawartość Ca, Mg, P<sub>n</sub> oraz aktywność AP w surowicy krwi krów; s. 6, nr 7

**Baranowski A., Richter W.:** Wpływ alkaloidów sporyszu na zdrowie i produktywność zwierząt gospodarskich; 27, nr 9

**Baranowski A., Richter W.:** Wartość pokarmowa kiszonki z kukurydzy porażonej gównią kukurydzy (*Ustilago maydis*); s.10, nr 12

**Barowicz T., Barowicz M.:** Koszty produkcji dietetycznego mięsa; s. 14, nr 9

**Barowicz T.:** Sprzężony kwas linołowy (CLA) a odchów cieląt; s. 11, nr 12

**Bąbelewska M., Woliński J., Korczyński W., Yao G., Zabielski R.:** Pochodne glutaminy wpływające na sekrecję trzustki u odsadzonej prosiąt; s. 28, nr 2

**Bek-Kaczkowska I.:** Pięćlecie studium dyplomowego „Hodowla Koni i Jeździectwo” oraz parada ogierów ze Stada w Moritzburgu; s. 23, nr 4

**Bieńko M., Radzki R.P., Puzio I., Szymańczyk S.E., Valverde Piedra J.L.:** Wstępne badania nad wpływem fosforylowanych gluko-