

nieczność dbania o właściwą edukację w celu podnoszenia świadomości konsumenckiej i „odczarowania” negatywnego wizerunku produkcji zwierzęcej.

Na koniec wywołana do tablicy została przewodnicząca Warszawskiego Koła PTZ, która prowadziła obrady przez cały czas trwania konferencji. Jej końcowy głos dotyczył odpowiedzi na pytanie, jakie różnice występują między żywnością wyprodukowaną w sposób ekologiczny, a konwencjonalny. Żywność pochodzenia zwierzęcego i roślinnego posiadająca ekocertyfikaty wyróżnia się od konwencjonalnej wyższymi standardami zdrowotnymi, ze względu na zakaz stosowania GMO, antybiotyków, chemii rolnej itp. w jej produkcji. Mięso, jaja, mleko ekologiczne są źródłem bioaktywnych składników odżywczych np. naturalnym źródłem witaminy B₁₂ czy biodostępnych form witamin A i D, oraz znacznie większych ilości selenu, żelaza, cynku, miedzi. Niedobory tych mikroelementów w krytycznych okresach życia człowieka, mogą mieć poważne i trwałe konsekwencje zdrowotne. Produkowana na odpowiednią skalę i zgodnie z lokalnymi ekosystemami i kontekstami żywność pochodzenia zwierzęcego może odgrywać ważną rolę w zróżnicowanych agroekosystemach o obiegu zamkniętym, które w pewnych okolicznościach mogą pomóc w przywróceniu różnorodności biologicznej i zdegradowanych gruntów oraz złagodzeniu emisji gazów cieplarnianych z produkcji żywności.

Proszę przyjąć tę relację z tego niezwykłego dnia i wydarzenia. Pragnę w tym miejscu podziękować Wszystkim, którzy przyczynili się do organizacji i odbycia konferencji, która z pewnością pozwoliła w sposób bardziej optymistyczny spojrzeć na przyszłość produkcji zwierzęcej w czasach, gdy jej losy mogą zależeć od osób, które ze zwierzętami nie mają nic wspólnego z wyjątkiem niechęci do nich i postulują za całkowitym zakazem hodowli i chowu zwierząt... Szczególne podzięko-

wania kieruję do prelegentów, którzy zapoznali nas z najnowszymi trendami w produkcji zwierzęcej i sponsorom: prezesowi Związku Hodowców Polskiego Bydła Czerwonego – Piotrowi Rydlowi i dr. inż. Witoldowi Nowakowi z firmy AdiFeed. Dzięki aktywnemu udziałowi przedstawicieli praktyki hodowlanej i naukowej, którzy omówili aktualną sytuację w produkcji zwierzęcej i wynikającą z jej prowadzenia korzyści dla zachowania bioróżnorodności w ekosystemie rolnośrodowiskowym obrady były bardzo owocne. Bez podnoszenia świadomości na temat współzależności między jakością gleby, różnorodnością botaniczną i gatunkową fauny w naturze, symbiozą środowiskową i podwyższonym standardem dobrostanu zwierząt, nie byłoby produkcji surowców żywnościowych o wysokiej jakości odżywczej. Ta problematyka wymaga od społeczności zootechnicznej dużego zaangażowania społecznego i naukowego.

Na koniec konferencji przedstawiciel organizatorów – dr inż. Marcin Świątek pięknie podziękował hodowcom za ich niezwykle prezentacje i zaproponował, by przyszłe Warsztaty odbyły się u hodowców w terenie. Kierując się dużym zainteresowaniem uczestników konferencji systemem zrównoważonej produkcji zwierzęcej, szczególnie praktykami regeneratywnego rolnictwa informuję, że XXVI Warsztaty Zootechniczne pt.: „Nowe wyzwania w hodowli i chowie zwierząt w praktyce”, po raz pierwszy będą miały miejsce w terenie. Konferencja odbędzie się w dniach 7-8 października 2023 r. w Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Kalsku (woj. lubuskie) i na terenie farmy Lubuskie Angusowo wieś Droszków/Zielona Góra, do której zostaliśmy zaproszeni przez właścicieli Karinę i Tomasza Jakielów. Szczegółowe informacje dotyczące programu i zgłoszeń znajdziecie Państwo na stronie internetowej PTZ: <https://ptz.icm.edu.pl/>. Zapraszamy serdecznie.

Beata Kuczyńska

Wspomnienie o dr. inż. Alfredzie Dankowskim (1935-2023)

Alfred Dankowski urodził się 11 października 1935 roku w Inowrocławiu. Po ukończeniu szkoły podstawowej w 1947 roku, a następnie Liceum Ogólnokształcącego w 1953 roku rozpoczął studia inżynierskie na Wydziale Zootechnicznym a później Rolnym Wyższej Szkoły Rolniczej (WSR) w Poznaniu. W roku 1957 uzyskał tytuł inżyniera zootechniki, a w 1959 roku inżyniera rolnictwa. Tytuł magistra rolnictwa Alfred Dankowski otrzymał w 1968 roku po ukończeniu studiów na Wydziale Rolniczym WSR w Szczecinie. W dniu 30 czerwca 1975 r.



Rada Wydziału Zootechnicznego Akademii Rolniczej w Szczecinie nadała mu tytuł doktora nauk rolniczych na podstawie rozprawy doktorskiej na temat badań nad tuczem jagniąt pochodzących z różnych krzyżowań.

Alfred Dankowski pracę zawodową rozpoczął w 1957 roku w Związku Plantatorów Roślin Okopowych na stanowisku inspektora. Od roku 1960 jego aktywność zawodowa była ściśle ukierunkowana na ho-

dowlę owiec. W tym to roku Alfred Dankowski rozpoczął pracę w Wojewódzkim Zjednoczeniu Państwowych Gospodarstw Rolnych (PGR) w Bydgoszczy na stanowisku starszego inspektora do spraw hodowli owiec, którą kontynuował do roku 1964. W 1965 roku został delegowany przez Ministerstwo Rolnictwa do Wojewódzkiej Stacji Oceny Zwierząt na stanowisko kierownika Sekcji Hodowli Owiec. Następnie powrócił do Wojewódzkiego Zjednoczenia Państwowych Gospodarstw Rolnych (PGR) w Bydgoszczy, gdzie do lipca 1974 roku był głównym specjalistą do spraw hodowli owiec. W latach 1974-1975 Alfred Dankowski sprawował funkcje zastępcy dyrektora w PGR Zabartowo, natomiast w latach 1978-1982 w Kombinacie PGR Wojnowo.

Równocześnie z pracą na rzecz rolnictwa krajowego Alfred Dankowski rozwijał swoje kompetencje naukowe i zawodowe za granicą. W latach 1966-1967 oraz w 1973 roku odbywał we Francji wielomiesięczne specjalistyczne staże z zakresu hodowli owiec. Dwukrotnie wyjeżdżał do Francji i Włoch w charakterze eksperta ds. hodowli owiec z ramienia Ministerstwa Rolnictwa. W latach 1975-1978 delegowany przez Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Polservice Alfred Dankowski pracował w Ministerstwie Rolnictwa Maroka jako kierownik Biura Hodowli Owiec i Kóz. W tym też kraju w latach 1982-1984 był wykładowcą w szkole rolniczej. Ten ostatni pobyt zagraniczny dr inż. Alfred Dankowski realizował już jako adiunkt Zakładu Hodowli Owiec i Koni, Wydziału Zootechnicznego Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy (ATR), z którym związał się do momentu przejścia na emeryturę w dniu 30 września 2001 roku. Jako pracownik ATR naukowo zajmował się w szczególności efektami krzyżowania towarowego różnych ras owiec w zakresie cech mięsnych i rzeźnych, doskonaleniem genetycznym cech użytkowych i intensyfikacją produkcji, żywieniem i chorobami małych przeżuwaczy. Przedmiotem jego zainteresowań naukowych była także analiza ekonomiczna chowu i hodowli owiec i kóz. Wymiernym efektem działalności naukowej jest 61 rozpraw naukowych, 12 komunikatów naukowych i współautorstwo 106 artykułów popularnonaukowych. Alfred Dankowski jest współautorem podręcznika pt. „Użytkowanie owiec”. Jako dydaktyk realizował zajęcia dla studentów kierunków zootechnika i ochrona środowiska z zakresu chowu i hodowli owiec i kóz. Był promotorem 51 prac magisterskich na Wydziałach Zootechnicznym i Rolniczym macierzystej uczelni. Alfred Dankowski umiejętnie łączył pracę na ATR z praktyką hodowlaną – w latach 1985-93 był selekcjonerem w owczarniach przynależących do Stadniny Koni Dobrzyniewo.

Alfred Dankowski zaangażował się w powstanie w 1972 roku, a następnie rozwój bydgoskiego Koła Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (PTZ). Od momentu powstania Koła był jego członkiem, w latach 1972-1975 pełnił funkcję jego sekretarza, a następnie (1975-77) zastępcy przewodniczącego Zarządu Koła oraz członka Zarządu Koła. Alfred Dankowski recenzował wiele prac magisterskich w ramach konkursów PTZ, współorganizował dwa ogólnokrajowe Zjazdy PTZ w Bydgoszczy

(1974, 1987). W roku 2002 za zasługi na rzecz PTZ został wyróżniony „Odznaką Honorową PTZ”, a w roku 2013 otrzymał godność Członka Honorowego PTZ.

Alfred Dankowski był znanym w kraju specjalistą w dziedzinie hodowli i chowu owiec, umiejętnie łączył działalność praktyczną, naukową i dydaktyczną, co sprawiło, że sprawował ważne funkcje w gremiach odpowiedzialnych za hodowlę i chów owiec i kóz zarówno na Kujawach i Pomorzu, jak i na szczeblu krajowym. W latach 1979-1982 był członkiem Rady Hodowlanej przy Centralnej Stacji Hodowli Zwierząt w Warszawie, w latach 1984-1986 członkiem Rady ds. programów hodowlanych Instytutu Zootechniki w Krakowie, w latach 1979-1982 członkiem Zarządu Wojewódzkiego SITR (1979-82). Przez cały okres aktywności zawodowej był wykładowcą na kursach specjalistycznych organizowanych przez Ministerstwo Rolnictwa, Wojewódzką Radę Narodową i Wojewódzkie Zjednoczenie PGR. Był współorganizatorem i wykładowcą na konferencjach szkoleniowych organizowanych m.in. przez Zootechniczny Zakład Doświadczalny w Kołudzie Wielkiej, Rolniczych Zakładach Doświadczalnych w Minikowie i Zakrzewie oraz Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz w Bydgoszczy. Alfred Dankowski przewodniczył licznym komisjom sędziowskim na regionalnych i krajowych wystawach zwierząt hodowlanych. Był też przewodniczącym zespołu ds. programu owczarskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy.

Alfred Dankowski za działalność na rzecz rolnictwa, tj. za badania nad krzyżowaniem przemysłowym owiec w 1978 roku uzyskał nagrodę zespołową Ministerstwa Rolnictwa II stopnia, a za osiągnięcia w pracy hodowlanej dyplom uznania Ministerstwa Rolnictwa. Ponadto został wyróżniony m.in. Srebrnym Krzyżem Zasługi, medalem 50-lecia ATR, nagrodami Rektora ATR za działalność naukowo-dydaktyczną, członkostwem honorowym Zarządu Regionalnego Związku Hodowców Owiec i Kóz w Bydgoszczy oraz Odznaką Honorową Ligi Ochrony Przyrody.

Alfred Dankowski był miłośnikiem podróży, dzięki którym zwiedził niemalże całą Europę. Kochał przyrodę i zwierzęta, z którymi miał do czynienia przez cały okres pracy zawodowej i naukowej. Dbał o każde stworzenie, które potrzebowało jego pomocy. Od 1957 roku pozostawał w związku małżeńskim, miał dwójkę dzieci oraz czworo wnuków. Będąc emerytem, w całości poświęcił się rodzinie oraz swoim ukochanym książkom. Alfred Dankowski zmarł w dniu 4 stycznia 2023 r. w Bydgoszczy, w otoczeniu najbliższej rodziny.

Dr inż. Alfred Dankowski pozostanie w naszej pamięci jako wybitny znawca praktycznych i teoretycznych zagadnień dotyczących chowu i hodowli owiec, wspaniały człowiek, długoletni nauczyciel akademicki, zasłużony emerytowany pracownik Wydziału Zootechnicznego ATR w Bydgoszczy obecnej Politechniki Bydgoskiej.

Dariusz Piwczyński, Olgierd Dankowski