

70-LECIE PROF. CZESŁAWA WASZKIEWICZA

W roku bieżącym pan profesor Czesław Waszkiewicz obchodził 70-rocznicę swoich urodzin. Z tej okazji dnia 18 września 2014 r. w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, na Wydziale Inżynierii Produkcji odbyła się ogólnopolska konferencja naukowa pn.: Inżynieria rolnicza na przełomie wieków”.

Profesor Czesław Waszkiewicz urodził się 19 lutego 1944 roku w Szczuczynie w woj. podlaskim. Po ukończeniu szkoły podstawowej w Szczuczynie i Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Grajewie podjął studia na Wydziale Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Warszawskiej. Ukończył je w 1969 r., uzyskując tytuł zawodowy magistra inżyniera mechanika.

Po ukończeniu studiów otrzymał skierowanie do pracy w Fabryce Maszyn Żniwnych w Płocku, którą podjął 1 września 1969 r. Po dwóch miesiącach został przeniesiony do nowo utworzonego Zakładu Doświadczalnego przy Fabryce Maszyn Żniwnych w Płocku. Po odbyciu stażu pracy został zatrudniony na stanowisku konstruktora w Dziale Prób i Badań, gdzie pracował do 30 listopada 1970 r. Zajmował się tam badaniami nowo opracowanych i wdrażanych do produkcji kombajnów zbożowych Bizon. Decyzją Wydziału Zatrudnienia Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Warszawie został przeniesiony do pracy w Zasadniczej Szkole Zawodowej w Tłuszczu, gdzie zatrudniono Go na stanowisku zastępcy kierownika warsztatów do 30 września 1972 r. W ramach podnoszenia kwalifikacji zawodowych ukończył kurs z zakresu księgowości, planowania, organizacji i zarządzania warsztatami szkolnymi. Podczas pracy w szkole w Tłuszczu opracował dwa wnioski racjonalizatorskie, które wdrożono do produkcji.

Dnia 1 października 1972 r. podjął pracę na stanowisku starszego asystenta w Instytucie Mechanizacji Rolnictwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego Akademii Rolniczej w Warszawie. W roku 1973 ukończył kurs pedagogiczny dla asystentów, a w roku 1975 uzyskał stopień naukowy doktora i w następnym roku został mianowany na stanowisko adiunkta.

W latach 1972-1977 pracował pod kierunkiem doc. dr. inż. Jerzego Dmitreńskiego. Po utworzeniu Wydziału Techniki Rolniczej i Leśnej kontynuował pracę w Zakładzie Maszyn i Urządzeń Rolniczych pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Józefa Kuczewskiego. W latach 1984-1986 pełnił obowiązki kierownika Zakładu Maszyn i Urządzeń Rolniczych.

W roku 1986 uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego, a w roku 1987 minister nauki i szkolnictwa wyższego mianował Go na stanowisko docenta.

W latach 1987-1990 pełnił funkcję prodziekana ds. studenckich, a w latach 1990-1993 prodziekana ds. naukowych Wydziału Techniki Rolniczej i Leśnej.

W okresie od 1 lutego do 31 sierpnia 1989 r. pełnił funkcję kierownika Zakładu Maszyn i Urządzeń Rolniczych, a od 1 września 1989 do 31 grudnia 1999 kierownika Katedry Maszyn Rolniczych.

W 1991 r. rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie mianował Go na stanowisko profesora nadzwyczajnego. W 1994 r. otrzymał z rąk prezydenta RP tytuł naukowy profesora, a w 1998 r. został mianowany przez ministra edukacji narodowej na stanowisko profesora zwyczajnego.

Wiodącymi kierunkami zainteresowań naukowych prof. dr. hab. inż. Czesława Waszkiewicza były procesy suszenia płodów rolnych, właściwości fizyczne materiałów ziarnistych oraz teoria i konstrukcja maszyn rolniczych do produkcji roślinnej.



Portret prof. Czesława Waszkiewicza, mal. P. Banasik, 2005

Po podjęciu pracy w uczelni w 1973 r. nawiązał współpracę z Instytutem Przemysłu Zielarskiego w Poznaniu, w ramach której w latach 1973-1975 zrealizowano temat „Określenie parametrów suszenia dla ważniejszych surowców przemysłu zielarskiego”, którego głównym wykonawcą był Profesor. W ramach pracy zaprojektowano, wykonano i zainstalowano w Instytucie Przemysłu Zielarskiego w Poznaniu suszarkę komorowo-sitową, którą Profesor skonstruował.

Zainteresowanie suszarnictwem płodów rolnych zaowocowało w 1975 r. pracą doktorską pt. „Ocena wpływu metod i parametrów technologicznych procesu suszenia na jakość suszonego materiału”, której promotorem był doc. dr. Kazimierz Zdun. Równoległe z prowadzonymi badaniami rozpoczął organizowanie od podstaw laboratorium suszarnictwa i przechowalnictwa płodów rolnych, samodzielnie konstruując i wykonując stanowiska pomiarowo-badawcze, które do dziś służą w procesie kształcenia studentów. Laboratorium pozwoliło na prowadzenie badań dotyczących wymiany ciepła i masy w procesie suszenia, właściwości materiałów ziarnistych, oporów przepływu czynnika suszącego przez warstwę suszonego materiału itp.

W roku 1986 na podstawie rozprawy habilitacyjnej pt. „Analiza i dobór technologii konserwowania ziarna zbóż dla potrzeb gospodarstwa rolnego” i oceny dorobku naukowego Rada Wydziału Rolniczego SGGW - Akademii Rolniczej w Warszawie nadał Mu stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie techniki rolniczej.

W latach 1988-1989 pod kierunkiem Profesora została opracowana kompleksowa technologia produkcji siana dla kombinatu PGR Wizna. W ramach tego opracowania zaprojektowano nowe maszyny i urządzenia (jeden patent i trzy wzory użytkowe), które umożliwiły pełną mechanizację prac oraz wielowariantowość produkcji siana.

Profesor Waszkiewicz uczestniczył w realizacji ponad 60 projektów badawczych, spośród których w ponad 20 był kierownikiem. Prace te dotyczyły badań trwałości, niezawodności, jakości i bezpieczeństwa pracy, a uzyskane wyniki wykorzystano do zmiany rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych badanych maszyn i narzędzi rolniczych.

Ogólna liczba publikacji Profesora Waszkiewicza wydanych drukiem wynosi ponad 470, w tym 184 oryginalne prace twórcze, a 31 to skrypty, podręczniki i monografie.

Od początku lat 1980. rozpoczął wydawanie podręczników akademickich, m.in. *Urządzenia hydrauliczne w ciągnikach i maszynach rolniczych* (współautorzy: M. Miszczak, H. Roszkowski), *Projektowanie maszyn rolniczych* (współautorzy: S. Gach, M. Miszczak), *Maszyny rolnicze. Elementy teorii i obliczeń* (współautorzy: J. Kuczewski, S. Gach), *Maszyny rolnicze T. 1. Maszyny i urządzenia do produkcji roślinnej* (współautor J. Kuczewski), *Maszyny rolnicze T. 2. Maszyny i urządzenia do produkcji zwierzęcej* (autor), *Maszyny i urządzenia rolnicze* (autor).

Profesor jest redaktorem naczelnym dwóch czasopism: naukowo-technicznego „Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna” (od 1987 r.) i naukowego „Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Agriculture (Agricultural and Forest Engineering)” (od 1996 r.).

Profesor Czesław Waszkiewicz udzielał się nie tylko w bogatym życiu zawodowym, ale także społecznym. Od 1982 r. jest członkiem Rady Muzeum Rolnictwa im. ks. K. Kluka w Ciechanowcu., a od 2003 r. trzecią kadencję pełni funkcję jej przewodniczącego.

Z okazji Jubileuszu Profesora Wydawnictwo SGGW w Warszawie wydało książkę prof. Jerzego Bulińskiego pt. „Profesor Czesław Waszkiewicz - naukowiec, dydaktyk, organizator, społecznik”. W książce tej życie zawodowe i społeczne Profesora zostało szczegółowo opisane i zilustrowane, a z treści książki tej wynika, że Profesor nie piastował swych licznych funkcji zawodowych i społecznych, lecz, pełniąc je, ciężko i bardzo owocnie pracował, za co wdzięczni Mu są bardzo liczni współpracownicy i wychowankowie.

Z okazji 70-lecia urodzin prof. Czesława Waszkiewicza dnia 18 września 2014 r. na Wydziale Inżynierii Produkcji Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Inżynieria rolnicza na przełomie wieków”. Na konferencję przybyli: JM Rektor i Prorektorzy SGGW w Warszawie, posłowie na Sejm RP, Prezes i Wiceprezes FSNT NOT, pracownicy nauki z licznych ośrodków w Polsce, przedstawiciele samorządów terytorialnych, dyrektorzy przedsiębiorstw sektora rolniczego, pracownicy Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu, koledzy ze studiów i liceum, najbliżsi współpracownicy i doktoranci.

Konferencję otworzył Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW w Warszawie - dr hab. Tomasz Nurek, prof. SGGW. Przed obradami najbliżsi współpracownicy i studenci przygotowali Jubilatowi bardzo miłą uroczystość. Złożono życzenia, wręczono kwiaty jako symbol wdzięczności i sympatii.

Jako pierwszy wystąpił JM Rektor SGGW w Warszawie, prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański, który zwrócił uwagę słuchaczy na wkład Jubilata w rozwój inżynierii rolniczej, wyjątkowe zaangażowanie w rozwój kadry naukowej, kształcenie młodzieży, budowę i rozbudowę bazy lokalowej.

Po wystąpieniu JM Rektora sylwetkę Jubilata przedstawił prof. dr hab. inż. Stanisław Gach.

Następnie Prezes FSNT NOT, p. Ewa Mańkiewicz-Cudny scharakteryzowała aktywność i dokonania Jubilata w organizacjach inżynierskich, a kolejni goście wspominali swoją długoletnią współpracę z Jubilatem.

Profesor Waszkiewicz otrzymał bardzo liczne dowody sympatii i wysokiej oceny dorobku życia zawodowego od obecnych w auli Wydziału Inżynierii Produkcji gości.



JM Rektor SGGW w Warszawie, prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański, składa życzenia Jubilatowi



Pani Prezes FSNT NOT, Ewa Mańkiewicz-Cudny charakteryzuje dokonania Jubilata w organizacjach inżynierskich



Wiceprezes FSNT NOT, dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nazw. podkreśla zasługi Jubilata dla branży maszyn rolniczych

Redakcja „Techniki Rolniczej Ogrodniczej Leśnej”, wyrażając głęboki szacunek dla bogatej i nadzwyczaj czynnej działalności zawodowej Pana Profesora oraz dziękując za harmonijną i owocną współpracę przy redagowaniu czasopisma, życzy Panu satysfakcji z pracy i z życia oraz - przede wszystkim - zdrowia i pomyślności.

*Tadeusz Pawlicki
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań*