

Prof. dr hab. inż. Janusz Laskowski

Stopień naukowy mgr inż. otrzymał na Wydziale Rolniczym Wyższej Szkoły Rolniczej w Lublinie. W roku 1976 uzyskał stopień doktora nauk technicznych. Doktorem habilitowanym nauk rolniczych został w roku 1989. W roku 1997 otrzymał tytuł profesora zwyczajnego nauk rolniczych. Obecnie pełni funkcje kierownika Katedry Eksploatacji Maszyn Przemysłu Spożywczego na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie. Autor licznych publikacji naukowych i popularnonaukowych, pasjonat fotografii, głównie roślin ozdobnych i zabytkowych budowli sakralnych.



Profesor Janusz Laskowski urodził się 7 stycznia 1944 roku w Krasnymstawie, woj. lubelskie. Absolwent Liceum im. Władysława Jagiełły w Krasnymstawie studiował w Wyższej Szkole Rolniczej w Lublinie, uzyskując dyplom magistra inżyniera rolnictwa, specjalizacji mechanizacja rolnictwa. Bezpośrednio po studiach podjął pracę jako wolontariusz, a następnie inżynier ds. badań w Stacji Ochrony Sprzętu Rolniczego przy Katedrze Mechanizacji Rolnictwa WSR. W latach 1972-1976 zatrudniony był, jako starszy asystent, w Zakładzie Przemysłu Rolno-Spożywczego w Instytucie Mechanizacji Rolnictwa WSR. Stopień naukowy doktora nauk technicznych na Wydziale Techniki Rolniczej uzyskał w roku 1976. W latach 1976-1990 zatrudniony był na stanowisku adiunkta w Katedrze Maszynoznawstwa i Inżynierii Przemysłu Spożywczego, kierowanej przez profesora Józefa Grochowicza. W roku 1989, po przedstawieniu rozprawy habilitacyjnej pt. „*Studia nad procesem granulowania mieszanek paszowych*”, uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych. Rok później został kierownikiem Zakładu Eksploatacji Maszyn Przemysłu Spożywczego w wymienionej katedrze. Funkcje kierownika tego Zakładu sprawował do roku 1993. W tym też roku Zakład został przekształcony w Katedrę Eksploatacji Maszyn Przemysłu Spożywczego, którą Profesor kieruje do dnia dzisiejszego.

Działalność naukowo-badawcza Profesora skupiona jest wokół problematyki właściwości fizycznych i technologicznych materiałów biologicznych w powiązaniu z procesami obłuskiwania, rozdrabniania, zagęszczania, granulowania, przemiału i wypieku. Do ważniejszych osiągnięć Profesora i jego zespołu (jako najbliżsi współpracownicy i członkowie Katedry musimy zaznaczyć, że Profesor zawsze kładł nacisk

i podkreślał znaczenie współpracy z nami), można zaliczyć między innymi opracowanie: technologii wykorzystania nasion rzepaku w produkcji granulowanych mieszanek paszowych, technologii obłuskiwania nasion bobiku, teoretycznych podstaw opisu mechanizmu aglomerowania, modelu zagęszczania surowców paszowych, charakterystyki podstawowych właściwości fizycznych surowców ziarnistych i ich podatności na rozdrabnianie oraz aglomerowanie. Liczne prace Profesora dotyczą wykorzystania modeli matematycznych do oceny i modelowania procesu zagęszczania oraz granulowania surowców i mieszanek paszowych.

Profesor zapoczątkował szeroko dziś prowadzone w Katedrze badania nad związkami pomiędzy właściwościami wytrzymałościowymi i technologicznymi zbóż z procesem przemiału i wypieku. Pod jego metodycznym wsparciem prowadzone są prace dotyczące oceny cech jakościowych surowców i produktów zbożowych, takich jak mąka, makarony, pieczywo.

Pan profesor Janusz Laskowski, biegle posługuje się językiem francuskim. Ta umiejętność, wsparta naturalną otwartością Profesora na ludzi, przez wiele lat owocowała współpracą międzynarodową z francuskim ośrodkiem naukowym INRA. Przez cały okres tej współpracy pan Profesor był pierwszoplanową, wiodącą i inspirującą postacią. Początek kooperacji z ośrodkami naukowymi we Francji miał swoje miejsce jeszcze w roku 1984 podczas pierwszego sześciomiesięcznego pobytu Profesora w INRA w Nantes. Zrealizowany w trakcie tego pobytu temat dotyczył wykorzystania całych nasion rzepaku w żywieniu zwierząt, a opracowana technologia została wdrożona do praktyki. Wyniki swych badań Profesor opublikował w licznych pracach, w tym w języku francuskim. Inny podjęty przez Profesora temat badawczy związany był z obłuskiwaniem nasion bobiku, łubinu i rzepaku. Kolejne inspirowane i kierowane przez Profesora badania dotyczyły właściwości fizycznych surowców i mieszanek paszowych, obszernych studiów nad procesem rozdrabniania i aglomerowania surowców roślinnych oraz wpływu wilgotności na właściwości mechaniczne ziarna i nasion. Większość wspólnych prac zrealizowana została w ramach oficjalnych tematów badawczych jak: *Propriétés physiques et technologie des aliments des animaux; Technologie et propriétés physiques des aliments des animaux; Technologie et propriétés physiques des matières premières et des aliments des animaux; Hydratation des grains de cereales et comportement au broyage*. Wieloletnia współpraca badawcza Profesora pozwoliła na opracowanie nowych metod badawczych oraz wykorzystanie ich do ustalenia ścisłych związków pomiędzy właściwościami ziarna a procesami rozdrabniania, aglomerowania i obłuskiwania, jak też weryfikację teorii przebiegu powyższych procesów. Realizacja w/w badań prowadzona była podczas trzech staży sześciomiesięcznych we Francji oraz ponad dwudziestu misji pracowników

INRA i pracowników Katedry. Współpraca Profesora z jednostkami francuskimi, dała też bardzo wiele nam, współpracownikom Profesora. Dzięki Niemu mieliśmy nie tylko okazję poszerzyć, czy zrealizować własne plany badawcze, ale też nawiązać bezpośrednie kontakty z naukowcami z Francji (*muszę przyznać, że osobiste zabiegania Profesora o zdobywanie, a może, co ważniejsze, o utrzymywanie kontaktów międzyludzkich i naukowych pozostają dla nas niedoścignione*). Owoce działalności naukowej Profesora jest blisko 400 publikacji naukowych i ponad 160 recenzji.



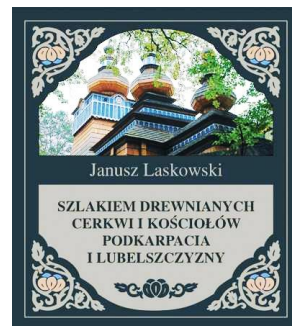
*W swej pracy Profesor wyznaje zasadę, że nauka nie może być prowadzona w odizolowaniu. Z działalnością naukową profesora Janusza Laskowskiego, nierozzerwalnie związana była jego troska o rozwój kadry naukowej oraz działalność dydaktyczną i wychowawczą. Prowadzone i kierowane przez Profesora prace badawcze pozwoliły na szybki rozwój kadry nie tylko kierowanej przez Niego Katedry. Profesor był opiekunem trzech przewodów habilitacyjnych i ośmiu przewodów doktorskich. Wielokrotnie był przewodniczącym lub członkiem komisji wydziałowych związanych z postępowaniem o nadanie tytułu naukowego profesora lub też stopnia doktora habilitowanego i doktora. Profesor jest autorem 49 recenzji na tytuł i stopień naukowy. Wielokrotnie pełnił funkcję opiekuna prac magisterskich oraz inżynierskich. *My, koledzy i bezpośredni współpracownicy, podkreślamy troskę i zaangażowanie pana Profesora, nie tylko w nasz rozwój naukowy, ale otwartość i pomocną dłoń w życiu codziennym.**

Imponujący jest dorobek związany z działalnością organizacyjną i pozauczelnianą profesora Janusza Laskowskiego. W latach 1990-1993, 1993-1995 i 1997-2000 Profesor pełnił funkcję prodziekana, przyczyniając się do rozwoju Wydziału Techniki Rolniczej. Współtworzył nowe specjalności na Wydziale w zakresie techniki rolno-spożywczej. Osiągnięcia Profesora zostały docenione poprzez zaproszenie do udziału w licznych komitetach i redakcjach wydawnictw naukowych. W latach 2003-2006 pełnił funkcję Przewodniczącego Sekcji Techniki w Przetwórstwie Rolno-Spożywczym KTR PAN (członek w kadencji 2003-2006). Był wiceprzewodniczącym Komisji Motoryzacji i Energetyki Rolnictwa PAN Oddziału w Lublinie (członek w kadencjach 1999-2002 i 2003-2006), członkiem Sekcji Techniki Rolniczej w KBN na czas trwania VI i VII konkursu projektów badawczych. Od 1978 roku jest członkiem Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, a od roku 1993 członkiem lubel-

skiego oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej. W latach 1993-1997 pełnił funkcję v-ce prezesa w/w Towarzystwa, a ponadto, w latach 2000-2009 był członkiem Zarządu Głównego Towarzystwa. Od 1996 roku jest członkiem Polskiego Towarzystwa Agrofizycznego, w którym również sprawował funkcję v-ce prezesa. Był współzałożycielem i w latach 1994-2000 członkiem rady programowej Francuskiego Studium Podyplomowego Organizacji i Zarządzania przy AR w Lublinie. Był też przewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej (1996-2000) oraz członkiem Zarządu Głównego (od 2000). Poza powyższymi, Profesor czynnie bierze udział w pracach Lubelskiego Klubu Rotariańskiego (Rotary Club Lublin), a w latach 2000-2001 pełnił funkcję prezydenta.

Za swoje osiągnięcia Profesor został wyróżniony szeregiem nagród, odznaczeń i medali, między innymi: Złotym Krzyżem Zasługi za działania dla Państwa i obywateli przekraczające zakres Jego zwykłych obowiązków (1993), najwyższym polskim odznaczeniem za działalność dydaktyczną, Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1996), czy odznaką Zasłużony dla Miasta Lublina.

Profesor często wspomina swoje młodzieńcze wędrowki po górach. Do dziś w jego wypowiedziach słychać pasję oraz szacunek do przyrody i tradycji. Wędrowki po bieszczadzkich cerkiewkach, drewniane perełki natury zostały uwiecznione za pomocą obiektywu Jego aparatu. Pasją prof. Janusza Laskowskiego jest fotografia. Wykonał tysiące zdjęć roślin ozdobnych, polskiego morza oraz zabytków, m.in. kultury sakralnej: drewnianych i murowanych cerkiewek, kaplic i kościołów. Szczególnie chętnie prezentuje pod tym względem obszar południowo-wschodniej Lubelszczyzny, Bieszczad i Podkarpacia. Efektem tego są bogato ilustrowane publikacje, przede wszystkim w kwartalniku „Aktualności Akademii Rolniczej w Lublinie” oraz organizowane wystawy.



Okres naukowej pracy Profesora oraz działalności pozauczelnianej jest wyrazem Jego humanizmu. Świadectwem tego jest charytatywna działalność Profesora w Lubelskim

Klubie Rotary, w tym autorstwo artykułów w „Listach Rotariańskich” i „Rotarianinie”. Profesor Janusz Laskowski czuwał jako prezydent Sekcji Polskiej Komitetu Polska-Francja nad realizacją wielu akcji i grantów na rzecz polskich placówek. Szczególnie dużo pracy profesor Janusz Laskowski włożył właśnie na rzecz lubelskiego klubu. Ponadto, a może przede wszystkim, jako koleży Profesora jesteśmy świadkami jego troski o potrzeby, szczęście i swobodny rozwój człowieka. Zawsze mogliśmy liczyć na

Jego życzliwość, wyrozumiałość i pomoc, które bardzo często wykraczały poza obowiązki czysto zawodowe.

Mamy nadzieję, że jeszcze przez wiele lat będzie Pan, Panie Profesorze nas wspierał. Dziękujemy i życzymy Panu, dużo zdrowia, uporę w pokonywaniu trudności i nieustającej pasji w odkrywaniu przyjemnych stron następnego dnia.

Dr hab. inż. Grzegorz Łysiak

Katedra Eksploatacji Maszyn Przemysłu Spożywczego
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**NOMINACJE DO TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA,
Z RĄK PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ:**

dr hab. Robert ECKERT

Dział Genetyki i Hodowli Zwierząt
Instytut Zootechniki – PIB w Krakowie

dr hab. inż. Agnieszka KITA

Katedra Technologii Rolnej i Przechowywania
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr hab. Piotr KONIECZNY

Katedra Zarządzania Jakością Żywności
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab. Barbara NAGANOWSKA

Zakład Genomiki
Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

dr hab. Marek SIWULSKI

Katedra Warzywnictwa
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab. Marzena BŁAŻEWICZ-WOŹNIAK

Zakład Uprawy Roli i Roślin
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr hab. Józefa KRAWCZYK

Dział Ochrony Zasobów Genetycznych Zwierząt
Instytut Zootechniki – PIB w Krakowie

dr hab. inż. Piotr MINKIEWICZ

Katedra Biochemii Żywności
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. Zenon NOGALSKI

Hodowla Bydła i Ocena Mleka
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Jerzy NOWACHOWICZ

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

dr hab. Bogumiła PILARCZYK

Kat. Biotechnologii Rozrodu Zwierząt i Higieny Środowiska
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż. Stanisław ROLBIECKI

Katedra Melioracji i Agrometeorologii
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

STOPIEŃ DOKTORA OTRZYMAŁY:

mgr Jacek SADKIEWICZ

Nadany tytuł: dr inż., 6 maja 2014

Temat pracy naukowej:

Pro-wdrożeniowe badanie efektywności pracy wielotarczowego rozdrabniacza ziaren zbóż

Praca wykonana: w Zakładzie Badawczym Przemysłu Piekarskiego Sp. z o.o. SADKIEWICZ Instr. w Bydgoszczy

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Promotor: prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

mgr inż. Małgorzata SMUGA-KOGUT

Nadany tytuł: dr inż., 1 lipca 2014

Temat pracy naukowej:

Metoda otrzymywania bioetanolu ze słomy żytniej z zastosowaniem cieczy jonowej

Katedra Biochemii i Biotechnologii

Politechnika Koszalińska

Promotor: prof. dr hab. inż. Kazimiera Zgórska – Politechnika Koszalińska