

## Prof. Dr hab. inż. Stanisław Peroń

Stanisław Peroń urodził się w 1941 roku w Dąbrowie Górniczej. Szkołę podstawową ukończył w Jedlinie Zdroju. Po złożeniu egzaminów maturalnych w Technikum Ekonomicznym w Legnicy w 1962 roku rozpoczął studia na Wydziale Rolniczym ówczesnej Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, które ukończył w roku 1967, uzyskując dyplom magistra inżyniera ze specjalnością technologia przemysłu rolnego.



Pracę zawodową na stanowisku technologa stażysty rozpoczął w październiku 1967 roku w Zakładach Przemysłu Ziemniaczanego w Kątach Wrocławskich. Po odbyciu rocznego stażu produkcyjnego pełnił tam kolejno funkcje: starszego technologa, starszego asystenta oraz kierownika Laboratorium Badawczego Przemysłu Ziemniaczanego. We wrześniu 1972 roku podjął pracę w Technikum Rolniczym w Krzyżowicy koło Wrocławia na stanowisku nauczyciela mechanizacji rolnictwa. Pracując w szkole, równocześnie ukończył Podyplomowe Studia Mechanizacji Rolnictwa na wrocławskiej Akademii Rolniczej.

W 1974 roku podjął pracę w Instytucie Mechanizacji Rolnictwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu, jako starszy asystent w Zakładzie Maszynoznawstwa i Techniki Ciepłej. Stopień doktora nauk rolniczych uzyskał w 1981 roku na podstawie rozprawy pt. „Wymiana masy podczas suszenia wycierki ziemniaczanej w modelu suszarki bębnowej”, a stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie inżynierii rolniczej – w roku 1996 na podstawie rozprawy pt. „Analiza procesu suszenia wycierki ziemniaczanej na kulach inerty”. Od 1999 roku jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Inżynierii Rolniczej. W 2002 r. otrzymał tytuł naukowy profesora nauk rolniczych.

Pracę zawodową na stanowisku technologa stażysty rozpoczął w październiku 1967 roku w Zakładach Przemysłu Ziemniaczanego w Kątach Wrocławskich. Po odbyciu rocznego stażu produkcyjnego pełnił tam kolejno funkcje: starszego technologa, starszego asystenta oraz kierownika Laboratorium Badawczego Przemysłu Ziemniaczanego. We wrześniu 1972 roku podjął pracę w Technikum Rolniczym w Krzyżowicy koło Wrocławia na stanowisku nauczyciela mechanizacji rolnictwa. Pracując w szkole, równocześnie ukończył Podyplomowe Studia Mechanizacji Rolnictwa na wrocławskiej Akademii Rolniczej.



Uniwersytet Roosevelta w Chicago, przed gmachem głównym pomnik wodza Indianie Szalonego Konia

Prof. dr hab. Stanisław Peroń jest członkiem Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej od 1994 roku oraz Polskiego Towarzystwa Agrofizycznego od 1997 roku. Jest promotorem 5 rozpraw doktorskich, 93 prac magisterskich, recenzentem 4 rozpraw habilitacyjnych, 12 prac doktorskich, 3 podręczników naukowych, 3 wniosków o tytuł naukowy profesora, 16 publikacji naukowych, 6 projektów badaw-

czych (grantów). Dorobek naukowy profesora obejmuje 223 publikacje, których jest autorem lub współautorem, w tym 110 oryginalnych prac twórczych. Jest współautorem 3 skryptów z zakresu techniki cieplnej oraz niekonwencjonalnych źródeł energii.

Pan profesor jest specjalistą z zakresu suszarnictwa płodów rolniczych i żywności. Jest autorem i współautorem 1 opatentowanego wzoru użytkowego, 3 wniosków racjonalizacji i 31 ekspertyz.

Odnaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz medalem „Za Zasługi dla Wydziału Nauk o Żywności Akademii Rolniczej we Wrocławiu”. Wyróżniony został 14 nagrodami Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu oraz 1 nagroda NOT oddział we Wrocławiu.

Profesor Stanisław Peroń jest bardzo rodzinnym człowiekiem, ponad wszystko ceni swoją rodzinę. Często podróżuje do USA (Chicago), gdzie od wielu lat odwiedza swoją rodzinę. Z wielką tęsknotą wspomina wizyty rodzinne, które zawsze są za krótkie.

Ulubionym miejscem wypoczynku Profesora są północne Włochy, a przede wszystkim Wenecja.



Widok na jezioro Michigan w Chicago

Mimo dużego zaangażowania w pracę naukowo-dydaktyczną Profesor znajduje czas na realizowanie swoich zainteresowań sportami walki oraz zdrowego stylu życia. W czasie studiów oraz w późniejszym okresie reprezentował Uczelnię (Akademię Rolniczą we Wrocławiu), jako zawodnik sekcji judo w ramach AZS. Ponadto podczas tradycyjnych, corocznych meczy piłki nożnej pomiędzy studentami TRiL (Technika Rolnicza i Leśna) a nauczycielami akademickimi Profesor z wielkimi sukcesami brał czynny udział w czasie gry na pozycji bramkarza. W wolnych chwilach dla relaksu i zdrowia pływa w basenach.

Dużą pasją Profesora jest muzyka, a w szczególności jazz tradycyjny. Przez wiele lat był członkiem zespołu „Kmiotek”

w klubie „Ul” mającym swoją siedzibę w Domu Studenckim Labirynt we Wrocławiu. Grał na kontrabasie, a jak była potrzeba również na akordeonie. Zespół był częstym gościem na scenie podczas wydarzeń okolicznościowych związanych z życiem akademickim.

Życzliwość i otwarty umysł Profesora sprawia, że chętnie dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem naukowym. Zarówno studenci jak i koledzy z pracy zawsze mogą liczyć na

rozmowę i pomoc z Jego strony. Jest osobą bardzo skromną i z dużym poczuciem humoru.

Dziękujemy Profesorowi, że jest aktywny w pracach naukowo – dydaktycznych w naszym Zakładzie Techniki Ciepłej i Inżynierii Procesowej i nadal znajduje chęci, aby zajmować się zagadnieniami dotyczącymi rozwoju techniki w przemyśle spożywczym.

**mgr Agnieszka Kordus**  
Sekretariat Instytutu Inżynierii Rolniczej

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

**dr hab. inż. Jadwiga ANDRZEJEWSKA**

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

**dr hab. inż. Henryk BUJAK**

Katedra Technologii Rolnej i Przechowywania  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

**dr hab. Piotr KACHLICKI**

Zakład Genetyki Patogenów i Odporności Roślin  
Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

**dr hab. inż. Janusz WOJDALSKI**

Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr hab. inż. Krzysztof GONDEK**

Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**dr hab. Mirosław KONOPINSKI**

Katedra Genetyki i Hodowli Roślin  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr hab. inż. Edward KUNICKI**

Katedra Roślin Warzywnych i Zielarskich  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**dr hab. inż. Bożena KORDAN**

Katedra Fitopatologii i Entomologii  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr hab. inż. Stefan SATORA**

Katedra Melioracji i Budownictwa Rolniczego  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**dr hab. Krzysztof SOBIERALSKI**

Katedra Warzywnictwa  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

#### STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMAŁY:

**dr inż. Michał SYPUŁA**

**Nadany stopień:** dr hab. inż., 18 lutego 2014

**Temat pracy naukowej:**

Uszkodzenia mechaniczne bulw ziemniaka  
**Katedra Maszyn Rolniczych i Leśnych**  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr inż. Adam EKIELSKI**

**Nadany stopień:** dr hab. inż., 18 marca 2014

**Temat pracy naukowej:**

Wykorzystanie analizy obrazu do oceny wybranych parametrów opisujących struktury porowate na przykładzie ekstrudatów zbożowych

**Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr inż. Bogdan DRÓŹDŹ**

**Nadany stopień:** dr hab. inż., 3 czerwca 2014

**Temat pracy naukowej:**

Wybrane aspekty oceny gospodarki energetycznej zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego  
**Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji**  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

#### STOPIEŃ DOKTORA OTRZYMAŁY:

**mgr inż. Marek SZELAĞ**

**Nadany stopień:** dr inż., 29 października 2014

**Temat pracy naukowej:**

Wpływ parametrów technicznych układu roboczego kutra na jakość farszu mięsnego  
**Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego**  
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie