

## PROF. DR HAB. ANDRZEJ NERYNG

*Prof. dr hab. Andrzej Neryng urodził się 22 czerwca 1936 roku w Warszawie. Studia wyższe ukończył w 1963 r. na Wydziale Technologii Rolno-Spożywczej SGGW, na którym w dniu 29 czerwca 1971 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych. W 1975 został powołany na stanowisko docenta, a w 25 maja 1977 otrzymał stopień doktora habilitowanego. W lipcu 1987 roku został mianowany profesorem nadzwyczajnym nauk technicznych, a w 2000 roku został profesorem zwyczajnym. W 2006 roku przeszedł na emeryturę. Profesor Andrzej Neryng zmarł dn. 9 - go czerwca, 2013 roku.*



Profesor Andrzej Neryng, przez wiele lat swojej pracy w SGGW, przeszedł przez wszystkie stopnie kariery naukowej, poszukując jednocześnie zespołu, który realizowałby z nim jego zainteresowania naukowo-badawcze i dydaktyczne. Kariere w SGGW rozpoczął jako asystent, w Katedrze Chemii Ogólnej, a następnie został zatrudniony w Katedrze Technologii Przemysłu Rolno -

Fermentacyjnego. W 1972 pracował w Katedrze Maszynoznawstwa Przemysłu Spożywczego i prowadził zajęcia z Ogólnej Technologii Żywności, Maszynoznawstwa Przemysłu Spożywczego, Gospodarki Energetycznej i Wodno - Ściekowej Zakładów Przemysłu Spożywczego. Zespołem, z którym Profesor Andrzej Neryng spędził najwięcej lat swojego zawodowego życia, okazał się Wydział Żywności Człowieka i Wiejskiego Gospodarstwa Domowego, gdzie rozpoczął pracę w 1978 roku. Dowodem na dostrzeżenie zdolności organizacyjnych, jakimi obdarzony był Pan Profesor, było powierzanie mu wielu odpowiedzialnych funkcji na Wydziale. m.in. w latach 1981 - 1984 Profesor pełnił funkcję Prodziekana ds. Rozwoju, a w okresie 1984 - 1986 funkcję z-cy Dyrektora Instytutu Żywności Człowieka, Wydziału Żywności Człowieka i Wiejskiego Gospodarstwa Domowego SGGW-AR w Warszawie. Jednak najwięcej zadowolenia dawało mu pełnienie w latach 1983 - 2005 funkcji Kierownika Zakładu Techniki Żywności, początkowo w instytucie, a następnie w Katedrze Techniki i Technologii Gastronomicznej, którą kierował od chwili jej powstania do przejścia na emeryturę w 2006.

Dzięki osobistemu zaangażowaniu Profesora Nerynga, halę póltechniki, w nowo oddanym budynku, wyposażono w urządzenia i aparaturę do badań przemysłowych. W budynku tym, wydział rozpoczął nowy okres swojego funkcjonowania. Nowoczesne wyposażenie Hali Badań Przemysłowych, Profesor zaprezentował Aleksandrowi Kwaśniewskiemu, Prezydentowi Rzeczypospolitej.

Organizacyjne zdolności Profesora Nerynga zostały wykorzystane w wielu komisjach senackich i rektorskich. Uczestniczył w Rektorskiej Komisji ds. Inwestycji, Rektorskiej Komisji ds. Kształcenia Praktycznego Studentów oraz Rektorskiej Komisji Nauki i Spraw Kadrowych. Brał udział w licznych stażach zagranicznych, m.in. w Holandii, USA,

Wielkiej Brytanii, Hiszpanii i w Niemczech. Poza tym, był członkiem NOT i Polskiego Towarzystwa Nauk o Żywieniu. W dowód jego zaangażowania w sprawy Uczelni i Wydziału oraz sektora gospodarki żywnościowej, w 1980 roku, został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi, a w 1998 roku nagrodą pierwszego stopnia Ministra Rolnictwa, za udział w skonstruowaniu i produkcji maszyny formującej, a tym samym, za wkład w rozwój sektora rolno-spożywczego.

Profesor Andrzej Neryng, przez wszystkie lata swojej kariery naukowo-dydaktycznej specjalizował się w dziedzinie technologii żywności, a zwłaszcza bioinżynierii, maszynoznawstwa i gospodarce energią oraz wodą w przemyśle spożywczym. W Jego dorobku znajduje się ponad 70 opublikowanych oryginalnych prac, 7 skryptów, w tym o charakterze międzyuczelnianym oraz wiele nieopublikowanych opracowań, dotyczących nowych rozwiązań w praktyce gospodarki żywnościowej. Jego badania miały charakter wdrożeniowy, czego dowodzi fakt, że jest autorem 4 zastrzeżeń i patentów. Tym samym, wprowadzał wiele lat temu współczesne zasady rozwoju badań naukowych, których szczególnie ważnym wyznacznikiem jest aplikacyjność. Takiego podejścia do nauki Profesor Neryng nauczył również swoich najbliższych współpracowników, którzy ten wdrożeniowy charakter badań podkreślali, zarówno w swoich rozprawach doktorskich, przygotowywanych pod Jego opieką naukową, jak i innych działaniach naukowo-badawczych. Profesor Andrzej Neryng był promotorem wielu prac magisterskich i doktorskich, jak również recenzentem w kilku przewodach doktorskich, habilitacyjnych i postępowaniach o nadanie tytułu profesora. Większość wypromowanych przez Profesora Nerynga doktorów, pracuje na Wydziale, kontynuując zainicjowane przez Niego badania.





nie czuli się samotnie i mogli lepiej poznać Polskę i Polaków. Profesor tą postawą udawał, jak ważnym dla Niego był inny człowiek. Rozumiał, w sposób wyjątkowy, pojęcia godności i wolności. Swoim zwykłym codziennym postępowaniem potwierdzał swój wyjątkowy poziom etyczny. Cenił najbardziej dyskusje po zrealizowanych badaniach i chwile, w których wypracowywaliśmy wyjaśnienia dla uzyskanych wyników, wtedy służył nam swoją wiedzą i doświadczeniem. Cieszył się tymi chwilami oraz tym, że mógł nam pomóc, wyjaśnić i nauczyć.

Jesteśmy wdzięczni losowi za możliwość pracy pod kierunkiem Najlepszego Profesora, Andrzeja Nerynga.

Profesor Neryng, jako naukowiec, wiedział, jak należy realizować badania naukowe, aby można było wdrożyć ich wyniki do przemysłu. Zawsze pozostawiał wiele swobody, wierząc niezłomnie, że nie zmarnujemy niczego z Jego osiągnięć. Jako dobry człowiek, o wielkim formacie człowieczeństwa, widział w studentach i młodszych współpracownikach człowieka i partnera do dyskusji. Są w naszej pamięci wszystkie te Święta Bożego Narodzenia i Wielkiej Nocy, na które zapraszał wszystkich zagranicznych studentów z wydziału na Wigilię i śniadanie wielkanocne, a potem na obiad w pierwszym dniu Świąt, żeby Oni, z dala od swoich bliskich,

*Wychowankowie  
z Samodzielnego Zakładu Techniki w Żywieniu  
Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, SGGW*

**Dr hab. inż. Agnieszka Wierzbicka, Prof. SGGW**

### **NOMINACJE PROFESORSKIE Z RĄK PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ:**

**dr hab. Małgorzata SZUMACHER-STRABEL**

Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**dr hab. inż. Ireneusz BIAŁOBRZEWSKI**

Katedra Inżynierii Systemów  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr hab. Piotr ZAPLETAL**

Katedra Hodowli Bydła  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**dr hab. inż. Marek KOZŁOWSKI**

Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska  
Politechnika Wrocławska

### **STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMAŁY:**

**dr inż. Arkadiusz STACHOWIAK**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 12 marca 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Problemy modelowania zużycia tribokorozyjnego w układach ślizgowych

**Zakład Maszyn Spożywczych i Transportu Żywności**

Politechnika Poznańska

**dr inż. Marzena WITULSKA**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 25 kwietnia 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Wpływ suszenia niskotemperaturowego nasion rzepaku w grubej nieruchomej warstwie na ich jakość technologiczną, mikrobiologiczną i właściwości mechaniczne

**Zakład Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**dr inż. Ewa JAKUBCZYK**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 21 czerwca 2013

**Temat pracy naukowej:**

Studia nad wpływem technologii przygotowania żelu agarowego i metody jego suszenia na właściwości fizyczne otrzymanego suszu

**Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr inż. Tadeusz GLUBA**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 12 lipca 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Granulacja bębnowa surowców drobnoziarnistych o różnych składach ziarnowych

**Katedra Aparatury Procesowej**

Politechnika Łódzka

**dr inż. Marek SOLECKI**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 12 lipca 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Mechaniczna dezintegracja komórek mikroorganizmów

**Katedra Aparatury Procesowej**

Politechnika Łódzka

**dr inż. Monika JANOWICZ**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 13 września 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Wpływ wysokociśnieniowej obróbki wstępnej na suszenie konwekcyjne jabłek

**Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr inż. Brygida DYBOWSKA**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 10 maj 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Termiczne poprawianie stabilności emulsji stabilizowanych preparatami białek mleka

**Katedra Inżynierii i Aparatury Procesowej**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr inż. Agnieszka WÓJTOWICZ**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 24 września 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Charakterystyka uwarunkowań wytwarzania i właściwości makaronów ekstrudowanych

**Katedra Inżynierii Procesowej**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

#### STOPIEŃ DOKTORA OTRZYMAŁY:

**mgr inż. Marek BRENNENSTHUL**

**Nadany tytuł:** dr inż., 19 marca 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Ocena właściwości trakcyjnych układu koło-podłoże w aspekcie zdolności uciągowych ciągnika jako uniwersalnego źródła energii pociągowej

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

**mgr inż. Sławomir TARKOWSKI**

**Nadany tytuł:** dr inż., 30 września 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Wykorzystanie pokładowych rejestratorów parametrów ruchu pojazdów do oceny komfortu jazdy

**Instytut Transportu, Silników Spalinowych i Ekologii**

Politechnika Lubelska

**mgr inż. Gracjan ROJEK**

**Nadany tytuł:** dr inż., 18 czerwca 2013

**Tytuł pracy naukowej:**

Analiza rozkładu cieczy i stopnia pokrycia powierzchni w zmiennych warunkach pracy wybranych rozpylaczy

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Opracowała: Katarzyna Szczepańska