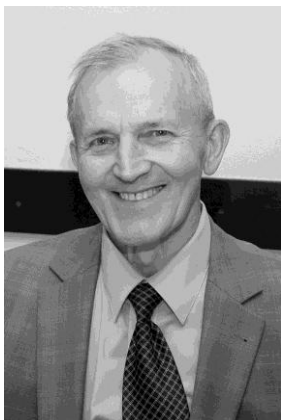


PAMIĘCI PROFESORA PIOTRA PAWŁA LEWICKIEGO



Z wielkim żalem i smutkiem zawiadamiamy,
że w dniu 29 grudnia 2011 r. zmarł
prof. dr hab. Piotr Paweł Lewicki

Prof. dr hab. inż. Piotr P. Lewicki urodził się 15 grudnia 1937 roku w Warszawie. W październiku 1962 r. rozpoczął pracę w SGGW w Zakładzie Technologii Owoców i Warzyw. W latach 1966 - 1969 w ramach stypendium doktorskiego na Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., USA obronił pracę doktorską pt. „Characterization of Injury to *Salmonella typhimurium* Subjected to Freeze-Drying” i uzyskał stopień „doctor of science”. W 1976 roku na podstawie pracy pt. „Mechanizm suszenia spienionego koncentratu pomidorowego w warstwie” otrzymał stopień doktora habilitowanego. W listopadzie 1982 r., czyli w wieku 45 lat, otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1988 – profesora zwyczajnego.

Po ukończeniu studiów, przez rok pracował w przemyśle a od 1962 r. na SGGW w Warszawie. W 1978 roku powierzono Mu na Wydziale Technologii Żywności kierownictwo nowo utworzonego Zakładu Inżynierii i Maszynoznawstwa Przemysłu Spożywczego (od 1982 r. przekształcony w Katedrę). Wskutek reorganizacji Wydziału, od stycznia 2000 kierował Katedrą Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji. Była to katedra, która w rankingach prowadzonych na SGGW pod koniec lat dziewięćdziesiątych uzyskała dwukrotnie tytuł najlepszej katedry na Uczelni.

W roku 1978 został prodziekanem ds. dydaktyki i wychowania, a od 1 września 1981 r. został wybrany dziekanem i tę funkcję sprawował do 31 sierpnia 1984 r. Społeczność akademicka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego wybrała Go na stanowisko prorektora w kadencji 1987-1990.

Za przyczyną swoich osiągnięć naukowych Profesor Lewicki był wielokrotnie zapraszany jako visiting profesor. W latach 1976 i 1977 przebywał przez siedem miesięcy jako „visiting professor” w zakresie inżynierii żywności w University of Minnesota, ST. Paul, Minn., USA, w Bundesforschungsanstalt für Ernährung, Karlsruhe, Niemcy, 1991.09.01-1991.11.30 (3 miesiące), Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Peru, 2000.06.29-2000.07.27 (1 miesiąc) oraz 2003.11.10-2003.11.21 (2 tygodnie). Wygłosił ponad 20 referatów na konferencjach i sympozjach zagranicznych.

Prof. Lewicki podejmował badania o wyjątkowo aktualnej w skali międzynarodowej, problematyce. Zainteresowania naukowe Profesora dotyczyły zagadnień inżynierskich w technologii żywności. Zajmował się przede wszystkim badaniami wymiany ciepła i masy w procesie suszenia oraz wiązaniem i aktywnością wody w żywności, a także zagadnieniami gospodarki energetycznej w przemyśle spożywczym. Jest autorem 160 oryginalnych publikacji naukowych w czasopismach krajowych, a także 10 patentów. Był koordynatorem problemu międzyresortowego MR-II/20 „Efektywność wykorzystania surowców i energii w produkcji żywności”, w ramach którego realizowano 65 różnych projektów. Wśród podręczników i książek, do najważniejszych można zaliczyć:

- Inżynieria procesowa i aparatura przemysłu spożywczego. WNT, Warszawa (wydania 1982, 1990, 1999, 2005) – pierwsze wydanie w Polsce, dotyczące zagadnień inżynierii procesowej.
- Leksykon nauki o żywności i żywieniu człowieka oraz słownik polsko-angielski terminów. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2008 – redakcja naukowa i autorstwo haseł.
- Właściwości fizyczne żywności. WNT, Warszawa, 2010 - pierwsze tego typu opracowanie w Polsce.
- Encyklopedia of Agrophysics. Springer, Dordrecht, Holandia, 2011 – autorstwo haseł.

Prof. Lewicki miał ogromny organizacyjny oraz merytoryczny udział w podnoszeniu kwalifikacji kadr naukowych technologów żywności i nauk pokrewnych. Był promotorem 160 prac magisterskich i 16 rozpraw doktorskich. Dwie osoby z grona Jego doktorantów uzyskały tytuły profesora, dwie – posiadają stopień doktora habilitowanego. Był recenzentem szeregu prac doktorskich, habilitacyjnych, postępowań o stopień doktora habilitowanego i o tytuł profesora.

Był członkiem wielu prestiżowych organizacji naukowych, m.in. Komitetu Nauk o Żywności PAN, Komitetu Agrofizyki PAN, International Academy of Food Science and Technology, European Association of Chemical Engineers, rad naukowych instytutów oraz wielu polskich i zagranicznych towarzystw naukowych i rad programowych czasopism naukowych.

Prof. Piotr Lewicki był odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, wyróżniony Złotą Honorową Odznaką „Za zasługi dla SGGW” i wielokrotnie nagrodą JM Rektora SGGW. W uznaniu zasług naukowych i dydaktycznych Prof. Lewicki został wyróżniony 7 nagrodami Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki i Ministra Edukacji Narodowej.



Prof. dr hab. Andrzej Lenart
Prof. dr hab. inż. Jarosław Diakon

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

w dniu 16 stycznia 2012 r. otrzymały:

dr hab. inż. Maria KAWĘCKA

Katedra Hodowli Trzody Chlewnej, Żywienia Zwierząt
i Żywności
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

dr hab. Andrzej LEPIARCZYK

Katedra Agrotechniki i Ekologii Rolniczej
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr hab. inż. Teresa LESZCZYŃSKA

Wydział Technologii Żywności
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr hab. Ewa OSIŃSKA

Katedra Roślin Warzywnych i Lecznicych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

w dniu 15 lutym 2012r. otrzymały:

dr hab. inż. Władysław KORDAN

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Marian PANASIEWICZ

Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

w dniu 22 lutym 2012 r. otrzymały:

dr hab. Wilhelm GRZESIAK

Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

dr hab. inż. Jacek KUBIAK

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

dr hab. inż. Jan PYS

Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

TYTUŁ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMAŁY:

dr inż. Jerzy CHOJNACKI

nadany tytuł: dr hab. inż., 28 lutego 2012

Tytuł pracy naukowej:

"Metoda doboru parametrów eksploatacyjnych opryski-
wacza do zabiegów preparatami zawierającymi owado-
bójcze nicienie"

Katedra Agrotechniki i Inżynierii

Politechnika Koszalińska

dr inż. Tomasz PISKIER

nadany tytuł: dr hab. inż., 29 lutego 2012

Tytuł pracy naukowej:

"Metoda oceny wartości energetycznej uprawy topinam-
buru z przeznaczeniem na opał".

Katedra Biologicznych Podstaw Rolnictwa

Politechnika Koszalińska

dr inż. Grażyna CACAK-PIETRZAK

nadany tytuł: dr hab. inż., 2 marca 2012

Tytuł pracy naukowej:

„Studia nad wpływem ekologicznego i konwencyjnego
systemu produkcji roślinnej na wartość technologiczną
wybranych odmian pszenicy ozimej”

Zakład Technologii Zbóż

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

TYTUŁ DOKTORA OTRZYMAŁY:

mgr. inż. Anna OSTASIEWICZ

nadany tytuł: dr inż., 23 marca 2012

Tytuł pracy naukowej:

"Wpływ wybranych
bakterii kwasu mlekowego, jako starterów fermentacji
ciasta, na jakość chleba żytniego”

Zakład Technologii Zbóż

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**W 2011 ROKU, NOMINACJE DO TYTUŁU NAUKOWEGO PROFESORA,
Z RĄK PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OTRZYMALI:**

dr hab. Dariusz Józef ANDREJKO
Katedra Biologicznych Podstaw Technologii Żywności i Pasz
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr hab. Andrzej Jerzy MARCZUK
Katedra Maszyn i Urządzeń Rolniczych
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr hab. Agnieszka KALETA
Wydział Inżynierii Produkcji
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr hab. Jerzy KSIĘŻAK
Zakład Herbologii i Technik Uprawy Roślin
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach

dr hab. inż. Kazimierz RUTKOWSKI
Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

dr hab. inż. Zbigniew KREJPCIO
Katedra Higieny Żywienia Człowieka
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab. inż. Ryszard ŻYWICA
Katedra Towaroznawstwa Przemysłowego, Podstaw
Techniki oraz Gospodarki Energią
Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Kazimierz SADKIEWICZ
Zakład Badawczy Przemysłu Piekarskiego
Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy

W 2011 ROKU, TYTUŁ PROFESORA NDZW. OTRZYMALI:

dr hab. inż. Sławomir BAKIER
nadany tytuł: prof. ndzw. dr hab. inż., 30 września 2011
Zakład Techniki Rolno- Spożywczej
Politechnika Białostocka

dr hab. inż. Jerzy BALEJKO
nadany tytuł: prof. ndzw. dr hab. inż.
Zakład Inżynierii Procesowej i Maszynoznawstwa
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

dr hab. inż. Jerzy BIENIEK
nadany tytuł: prof. dr hab. inż., 19 stycznia 2011
Instytut Inżynierii Rolniczej
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

W 2011 ROKU, TYTUŁ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMALI:

dr inż. Antoni SZEWCZYK
nadany tytuł: dr hab. inż., 19 kwietnia 2011
Temat pracy naukowej:
„Analiza ustawienia parametrów, warunków pracy rozpyla-
cza w aspekcie jakości opryskiwania upraw polowych”
Instytut Inżynierii Rolniczej
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr inż. Roman STOPA
nadany tytuł: dr hab. inż., 17 maja 2011
Temat pracy naukowej:
„Modelowanie deformacji korzenia marchwi w warunkach
obciążeń skupionych metodą elementów skończonych”
Instytut Inżynierii Rolniczej
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

W 2011 ROKU, TYTUŁ DOKTORA OTRZYMAŁY:

mgr inż. Anna OLSZEWSKA
nadany tytuł: dr inż., 11 stycznia 2011
Temat pracy naukowej: „Analiza kinematyczna procesu prze-
siewania masy zbożowej na nachylonym sicie żaluzjowym”
Instytut Inżynierii Rolniczej
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

mgr inż. Sylwia MIERZEJEWSKA
nadany tytuł: dr inż., 26 lipca 2011
Temat pracy naukowej: „Analiza efektywności oddziaływa-
nia czynników mechanicznych w aspekcie energetycznym
i jakościowym mycia rurociągów w przemyśle spożywczym”
Katedra Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego
Politechnika Koszalińska

mgr inż. Katarzyna JAMROŹY
nadany tytuł: dr inż., 7 czerwca 2011
Temat pracy naukowej: „Ocena wpływu intensywności
użytkowania darni na zmianę jej właściwości mechanicz-
nych i trakcyjnych”
Instytut Inżynierii Rolniczej
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Mgr inż. Katarzyna Szczepańska