



Prof. Józef Błazewicz – zasłużony dla nauki i przemysłu

W związku z przejściem na emeryturę we wrześniu br. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu odbyła się uroczystość, podczas której podziękowano dr. hab. inż. Józefowi Błazewiczowi prof. UP za długoletnią pracę i osiągnięcia naukowo-badawcze oraz dydaktyczne.

Dr hab. inż. Józef Błazewicz, prof. uczelni, jest absolwentem Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Po studiach został zatrudniony na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Rolnej i Przechowalnictwa, gdzie rozwijał swoją karierę naukową. Stopień doktora nauk rolniczych w zakresie technologii żywności otrzymał w 1990 r., stopień doktora habilitowanego w 2004 r., a od 2008 r. pracował na stanowisku profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Od 2016 roku był zatrudniony w Katedrze Technologii Fermentacji i Zbóż Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Główne zainteresowania badawcze Pana Profesora skupione są wokół technologii słodownictwa i piwowarstwa. W szczególności dotyczą projektowania sładów specjalnych i optymalizacji procesu wytwarzania brzeczek piwarskich czy ekstraktów słodowych typu spożywczego, a także wykorzystania surowców niesłodowanych w technologii piwowarstwa.

Profesor Józef Błazewicz jest autorem ponad 123 opracowań naukowych, dwóch patentów i licznych doniesień na konferencjach krajowych i zagranicznych. Uczestniczył w realizacji 7 projektów badawczych. Wypromował – 3 doktorów, 111 magistrów i 44 inżynierów.

Profesor rozwijał swoje kompetencje zawodowe jako koordynator lokalny programu europejskiego TEMPUS, realizowanego we współpracy z 3 krajowymi i 7 zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Efektem tej współpracy są organizowane od 1996 r. do dnia dzisiejszego Międzynarodowe Szkoły Technologii Fermentacji, których Pan Profesor był współzałożycielem, współorganizatorem i wykładowcą. Doświadczenia Profesora były kluczowe podczas tworzenia programu pierwszych w Polsce studiów podyplomowych „Technologii piwowarstwa” realizowanych obecnie na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, których jest współtwórcą i wykładowcą.

Pełnił ważne funkcje na wydziale: seniora Budowy Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu, kierownika Zakładu Technologii Fermentacji, a w latach 2009-2013 kierownika Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa. Ponadto Pan Profesor aktywnie działał na rzecz wydziału i Uczelni uczestnicząc w pracach licznych komisji.

Za swoją działalność został wielokrotnie wyróżniony, m.in.: Brązowym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Zesłańców Sybiru, Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę, Odznaką Zasłużony dla Wydziału Nauk o Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz 13 Nagrodami Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu za działalność naukową, dydaktyczną, organizacyjną.

W pracy i w życiu cechuje się sumiennością i rzetelnością, a przede wszystkim ogromem ciepła, cierpliwości i wielkiej życzliwości dla drugiego człowieka.

Mimo przejścia na emeryturę Profesor nie traci całkowicie kontaktu z Uniwersytetem Przyrodniczym – nadal prowadzi zajęcia z zakresu technologii piwowarstwa na studiach podyplomowych.



Od Redakcji PFiOW

Współpraca Pana Profesora z naszą Redakcją trwa także już wiele lat. Chciałabym za nią serdecznie podziękować. Przez te lata był Pan Profesor cenionym autorem lub współautorem artykułów naukowo-badawczych i przeglądowych z dziedziny piwowarstwa, zwłaszcza słodownictwa, o wysokim poziomie merytorycznym. Artykuły te były chętnie czytane przez branżę piwowarską, bowiem zawierały wyniki badań, które były często prowadzone we współpracy z przemysłem lub z inspiracji przemysłu. Artykuły dotyczyły m.in. wprowadzania nowych surowców, oceny przydatności technologicznej nowych odmian sładów czy sładów specjalnych, czynników trwałości fizykochemicznej piwa, co służyło poprawie jakości, wydajności produkcji, czy zwiększeniu asortymentu produkcji piwa. Pan Profesor zna świetnie branżę, jej problemy i potrzeby, jest powszechnie w branży lubiany i podziwiany.

Pan Profesor był autorem niezawodnym i rzetelnym – nie tylko nigdy nie odmówił napisania artykułu do naszego czasopisma, ale zawsze przysłał w umówionym co do dnia terminie – takiej wzorcowej współpracy życzylabym sobie z każdym autorem. Szczególnie cenię sobie pomoc Pana Profesora w staraniach redakcji na rzecz zwiększenia punktacji czasopisma. Zawsze mogłam liczyć na wsparcie Pana Profesora, ilekroć się do Niego zwróciłam. Starania te zostały ostatecznie zwieńczone sukcesem – uzyskaliśmy 20 pkt. za prace naukowe publikowane w PFiOW, w czym Pan Profesor ma niemały udział. Gorąco dziękujemy!

Wiadomość o przejściu na emeryturę Pana Profesora przyjąłam – choć ze zrozumieniem – to jednak z dużym żalem, że tracimy tak cennego Autora i Przyjaciela naszego pisma. Mam nadzieję na kontynuowanie dobrze rozwijającej się współpracy z Katedrą Technologii Fermentacji i Zbóż pod fachowym kierunkiem przyjaznej Pani Profesor Joanny Kawy-Rygielskiej.

*Z wyrazami szacunku i sympatii
Maria Joanna Przegalińska
Redaktor naczelna*