



Z głębokim żalem i smutkiem zawiadamiamy,
że dnia 9. września br. w wieku 79 lat zmarł
Prof. dr hab. inż. Janusz Boss.

Profesora zapamiętamy, jako sympatycznego kolegę, rzeczowego współpracownika, krytycznego, wymagającego, ale życzliwego recenzenta. Profesora – naukowca z zakresu techniki, z humanistyczną wrażliwością. Był pasjonatem i znawcą muzyki, w tym członkiem Stowarzyszenia Wagnerowskiego, uznanym kolekcjonerem etykiet. Uczestniczył w naszym czasopiśmie jako członek a następnie członek honorowy Rady Naukowo – Programowej. Polecamy Jego oryginalny artykuł, prezentujący historię i technologię browarnictwa pokazaną na etykietach (IPS 3/4(11) z 2014). Sylwetkę Profesora Janusza Bosa prezentowaliśmy w numerze IPS 4/4(8)-2013.

Redakcja IPS

STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMALI:

Dr inż. Anna KAMIŃSKA-DWÓRZNICKA

Nadany stopień: dr hab. inż., 23 czerwca 2017

Temat osiągnięcia naukowego:

Badanie wpływu wybranych biopolimerów na przebieg procesu rekrytalizacji w układach modelowych i lodach spożywczych

Wydział Nauk o Żywności

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Dr Ireneusz KAPUSTA

nadany stopień: dr hab., 27 czerwca 2017

Temat osiągnięcia naukowego:

Właściwości fizykochemiczne winogron oraz win produkowanych w południowo-wschodniej Polsce

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr inż. Katarzyna WIŃSKA

Nadany stopień: dr hab. inż., 27 czerwca 2017

Temat osiągnięcia naukowego:

Mikrobiologiczna funkcjonalizacja laktonów i ich właściwości biologiczne

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr inż. Joanna TRAFIAŁEK

Nadany stopień: dr hab. inż., 13 lipca 2017

Temat osiągnięcia naukowego:

Studia nad systemowym zapewnieniem bezpieczeństwa żywności

Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Dr inż. Joanna KOLNIAK-OSTEK

Nadany stopień: dr hab. inż., 14 lipca 2017

Temat osiągnięcia naukowego:

Zawartość związków bioaktywnych i aktywność przeciwutleniająca w owocach gruszy w zależności od odmiany i części anatomicznej

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr Marzanna HĘŚ

nadany stopień: dr hab. inż., 21 września 2017

Temat osiągnięcia naukowego:

Interakcje aminokwasów i białek z produktami utleniania tłuszczu w produktach mięsnych i układach modelowych z dodatkiem naturalnych przeciwutleniaczy

Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu