

**TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA,  
Z RĄK PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OTRZYMALI:**

**Dr hab. Barbara PIETRUSZKA**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMALI:**

**dr inż. Barbara BORCZAK**

**Nadany stopień:** dr hab. inż., 20 grudnia 2017

**Temat osiągnięcia naukowego:** *Rola wybranych dodatków o charakterze funkcjonalnym oraz technologii wypieku z zamrażalniczym przechowywaniem w kształtowaniu właściwości prozdrowotnych pieczywa pszennego*

**Wydział Technologii Żywności**

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

**dr Robert DULIŃSKI**

**Nadany stopień:** dr hab., 20 grudnia 2017

**Temat osiągnięcia naukowego:** *Produkty enzymatycznej konwersji fitynianów jako potencjalne składniki żywności funkcjonalnej: analiza profilu oraz biodostępności*

**Wydział Technologii Żywności**

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

**dr inż. Remigiusz PANICZ**

**Nadany stopień:** dr hab., 20 grudnia 2017

**Temat osiągnięcia naukowego:** *Intensyfikacja hodowli lina (*Tinca tinca L.*, 1758) w aspekcie badań nutrigenomicznych*

**Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**dr Magdalena MONTOWSKA**

**Nadany stopień:** dr hab., 18 stycznia 2018

**Temat osiągnięcia naukowego:** *Identyfikacja stabilnych termicznie markerów peptydowych celem badań autentyczności mięsa i przetworzonych produktów mięsnych*

**Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**dr Joanna Kobus CISOWSKA**

**Nadany stopień:** dr hab. 18 stycznia 2018

**Temat osiągnięcia naukowego:** *Liście i owoce morwy białej (*MORUS ALBA L.*) jako potencjalne źródło składników kształtujących wybrane właściwości prozdrowotne żywności*

**Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**dr Kamili FRANKOWSKI**

**Nadany stopień:** dr hab., 9 lutego 2018

**Temat osiągnięcia naukowego:** *Hormonalne i molekularne czynniki regulujące nodulację i odcinanie organów generatywnych łubinu żółtego*

**Wydział Rolnictwa i Biotechnologii**

Uniwersytet Technologiczno Przyrodniczy w Bydgoszczy

**dr inż. Piotr MARKOWSKI**

**Nadany stopień:** dr hab. inż., 15 marca 2018

**Tytuł pracy naukowej:** *Uwarunkowania techniczno-technologiczne oceny siewników uniwersalnych i specjalnych w aspekcie równomierności wysiewu nasion*

**Wydział Nauk Technicznych**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

*Opracowała: Sylwia Mierzejewska*