

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

dr hab. Maria REMBIAŁKOWSKA

Katedra Żywności Funkcjonalnej i Towaroznawstwa
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr hab. inż. Borys STORCH

Zakład Monitorowania Procesów Technologicznych
Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Elżbieta DACZKOWSKA – KOZON

Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii Stosowanej
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż. Marian KUCZAJ

Zakład Hodowli Bydła i Produkcji Mleka
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr hab. Joanna BARŁOWSKA

Katedra Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców
Zwierzęcych
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr hab. inż. Edmund LORENCOWICZ

Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania w Inżynierii
Rolniczej
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

dr hab. Renata NURZYŃSKA-WIERDAK

Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO OTRZYMAŁY:

dr inż. Katarzyna SZWEDZIAK

Nadany tytuł: dr hab. inż., 5 grudnia 2012

Tytuł pracy naukowej:

Identyfikacja jakościowych cech rolniczych produktów spożywczych z wykorzystaniem metod technik informatycznych

Katedra Techniki Rolniczej i Leśnej

Politechnika Opolska

dr inż. Tadeusz GLUBA

Nadany tytuł: dr hab. inż., 7 grudnia 2012

Tytuł pracy naukowej:

Granulacja bębnowa surowców drobnoziarnistych o różnych składach ziarnowych

Katedra Aparatury Procesowej

Politechnika Łódzka

dr inż. Agata MARZEC

Nadany tytuł: dr hab. inż., 7 grudnia 2012

Tytuł pracy naukowej:

Właściwości tekstualne ciastek kruchych w aspekcie ich struktury

Katedra Inżynierii Żywności

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr inż. Marek SOLECKI

Nadany tytuł: dr hab. inż., 7 grudnia 2012

Tytuł pracy naukowej:

Mechaniczna dezintegracja komórek mikroorganizmów

Katedra Aparatury Procesowej

Politechnika Łódzka

STOPIEŃ DOKTORA OTRZYMAŁY

mgr inż. Przemysław KUBIAK

Nadany tytuł: dr inż., 23 listopada 2012

Tytuł pracy naukowej:

Metoda wyznaczania prędkości pojazdu na podstawie pomiarów deformacji nadwozia

Katedra Aparatury Procesowej

Politechnika Łódzka

Opracowała:
Mgr inż. Katarzyna Szczepańska