

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

**dr hab. Idzi SIATKOWSKI**

Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**dr hab. Maria SKRZYSZOWSKA**

Instytut Zootechniki  
Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie

**dr hab. Mariusz STOLARSKI**

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr hab. Beata SZYMCZYK**

Instytut Zootechniki  
Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie

**dr hab. Dariusz GRZEBELUS**

Instytut Biologii Roślin i Biotechnologii  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**dr hab. Waldemar GUSTAW**

Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr hab. inż. Dariusz JASKULSKI**

Katedra Podstaw Produkcji Roślinnej i Doświadczalnictwa  
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
w Bydgoszczy

**dr hab. Beata RUTKOWSKA**

Zakład Chemii Rolniczej  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr hab. Anna CZECH**

Katedra Biochemii i Toksykologii  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr hab. Krystyna DEMSKA-ZAKĘŚ**

Katedra Inżynierii Środowiska  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr hab. Janina GAJC-WOLSKA**

Katedra Roślin Warzywniczych i Leczniczych  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**dr hab. Mariusz KUCHARSKI**

Zakład Herbologii i Techniki Uprawy Roli  
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy  
Instytut Badawczy w Puławach

**dr hab. Wojciech RYBINSKI**

Zespół Genomiki Porównawczej Roślin Strączkowych  
Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk  
w Poznaniu

**dr hab. Stanisław SIENKIEWICZ**

Katedra Chemii Rolnej i Ochrony Środowiska  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr hab. Anna WÓJCIK**

Katedra Higieny Zwierząt i Środowiska  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**STOPIEŃ DOKTORA/HABILITOWANEGO OTRZYMAŁY:**

**dr inż. Wojciech PRZYSTUPA**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 30 styczeń 2014

**Temat pracy naukowej:**

Analiza wysiewu nawozów mineralnych rozsiewaczami  
odśrodkowymi

**Katedra Zastosowań Matematyki i Informatyki**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr inż. Krzysztof LEJMAN**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 11 luty 2014

**Temat pracy naukowej:**

Zastosowanie pomiarów zwięzłości do oceny stanu gleb  
mineralnych

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

**dr inż. Janusz ZARAJCZYK**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 13 luty 2014

**Temat pracy naukowej:**

Uwarunkowania techniczne i technologiczne produkcji  
peletu z biomasy roślinnej na cele energetyczne

**Katedra Maszyn Ogrodniczych i Leśnych**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr inż. Sławomir KOCIR**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 13 marzec 2014

**Temat pracy naukowej:**

Techniczna i technologiczna modernizacja gospodarstw  
rodzinnych w procesie wdrażania rolnictwa zrównoważonego

**Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami  
Produkcyjnymi**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr inż. Krzysztof PIECZARKA**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 8 kwiecień 2014

**Temat pracy naukowej:**

Ocena zmian wybranych właściwości trakcyjnych gleby  
w jej uproszczonych technologiach uprawy

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

**dr inż. Zbigniew KOBUS**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 10 kwiecień 2014

**Temat pracy naukowej:**

Modelowanie ekstrakcji ultradźwiękowej w układzie ciecz-  
ciało stałe

**Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

✓

**dr inż. Stanisław PARAFINIUK**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 24 kwiecień 2014

**Temat pracy naukowej:**

Konwersja wyników badań pojedynczych rozpylaczy do identyfikacji pracy belki polowej opryskiwacza

**Katedra Eksploatacji Maszyn i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr inż. Katarzyna KOZŁOWICZ**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż., 15 maj 2014

**Temat pracy naukowej:**

Kształtowanie cech żywności wygodnej poprzez modyfikowanie jej składu i ukierunkowaną obróbkę zamrażalniczą

**Katedra Chłodnictwa i Energetyki Przemysłu Spożywczego**

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**dr inż. Sławomir POSKROBKO**

**Nadany tytuł:** dr hab. inż.,

**Tytuł pracy naukowej:**

Ograniczenie mobilności chloru w paleniskach kotłowych - wytyczne innowacyjnych technologii spalania biomasy i paliw z odpadów

**Zakład Inżynierii Rolno-Spożywczej i Leśnej**

Politechnika Białostocka

**STOPIEŃ DOKTORA OTRZYMAŁY:**

**mgr inż. Karolina FALIŃSKA**

**Nadany tytuł:** dr inż., 21 stycznia 2014

**Temat pracy naukowej:**

Wpływ integracji poziomej na przepływy produktów rolniczych w gospodarstwach w ramach wybranych procesów logistycznych

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Promotor: prof dr hab. inż. Jerzy Bieniek

**mgr inż. Krzysztof LECH**

**Nadany tytuł:** dr inż., 21 stycznia 2014

**Temat pracy naukowej:**

Wpływ parametrów suszenia mikrofalowo-próżniowego na jakość suszu z buraków ćwikłowych odwadnianych osmotycznie

**Instytut Inżynierii Rolniczej**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Promotor: dr hab. Adam Figiel, prof nadzw.

Opracowała:

Mgr inż. Katarzyna Szczepańska