

Rada Naukowa - posiedzenie 24 czerwca 2014 r.

Posiedzeniu Rady przewodniczyła prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda, Przewodnicząca Rady oraz w części kolokwium habilitacyjnego prof. dr hab. Janusz Zimny Wiceprzewodniczący Rady.

- Przewodnicząca Rady Naukowej prof. dr hab. I. Bartkowiak-Broda wraz z Dyrektorem prof. dr hab. E. Arseniukiem, w związku z zakończeniem pracy zawodowej podziękowali

prof. dr hab. Michałowi KOSTIOWI

m.in. za wieloletnie pełnienie funkcji Dyrektora Instytutu Ziemiaka, a następnie Oddziału i Zakładu Nasiennictwa i Ochrony Ziemiaka w Boninie oraz za zaangażowanie na przestrzeni wieloletniej pracy naukowej w Instytucie, w prace Rady Naukowej, w szczególności za pracę w Komisji Rozwoju Kadry Naukowej oraz Zespołach Rady.

- Rada Naukowa podjęła uchwałę w sprawie nadania

Mirosławowi Nowakowskiemu

z IHAR-PIB Oddział w Bydgoszczy, Zakład Technologii Produkcji Roślin Okopowych

**stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii;
dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: agronomia.**

Informacje w pliku „Kolokwium habilitacyjne...”

- Rada pozytywnie zaopiniowała Regulamin Wyborów Uzupełniających do Rady Naukowej IHAR-PIB w kadencji XVI (2012-2016). W Radzie Naukowej ze względu na rozwiązanie stosunku pracy z pracownikami – członkami Rady powstały trzy wakaty w grupie pracowników Instytutu z Listy nr 1: „Pracownicy Instytutu z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego”. Dyrektor Instytutu wydał w tej sprawie zarządzenie, w którym m.in. określił datę wyborów uzupełniających na 16 września 2014 r. w Instytucie w Radzikowie oraz we wszystkich jego jednostkach terenowych tj. oddziałach, zamiejscowym zakładzie naukowym i zakładach doświadczalnych oraz powołał Główną Komisję Wyborczą w Instytucie.
- Rada powołała dr hab. Grzegorza Żurka prof. nadzw. IHAR-PIB na Elektora do Rady Głównej Instytutów Badawczych. Elektorami z ramienia IHAR-PIB są: dr hab. Grzegorz Żurek prof. nadzw. i dr Lech Boros.

*E. Kruszyńska
Sekretarz Rady Naukowej IHAR-PIB*