

**Zarządzenie nr 43/15  
z dnia 9 grudnia 2015 roku  
Dyrektora Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego**

**w sprawie wprowadzenia zmian w Programach ochrony zasobów genetycznych populacji kur nieśnych, gęsi i kaczek, ogłoszonych w Zarządzeniu nr 77/11 z dnia 30 listopada 2011 r.**

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy o instytutach badawczych zarządzam co następuje:

§ 1

W związku z likwidacją populacji kur tj. Rhode Island Red (K-44 i K-66), Rhode Island White (A-22 i A-88) Barred Rock (WJ-44, P-11), Barred Plymouth Rock (D-11), New Hampshire (N-11) - utrzymywanych w Zakładzie Doświadczalnym Rossocha w Programie ochrony zasobów genetycznych populacji kur nieśnych usunięto fragmenty:

- rozdziału 1 „Historia i uzasadnienie konieczności ochrony”,
- rozdziału 2 „Cel programu”,
- rozdziału 3 „Wzorzec populacji”

dotyczące wskazanych wyżej ras/rodów.

§ 2

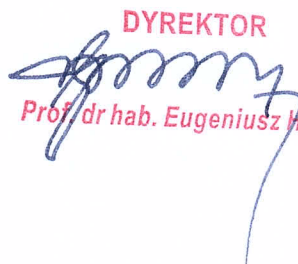
W rozdziale 1 „Historia i uzasadnienie konieczności ochrony” Programu ochrony zasobów genetycznych populacji gęsi w akapicie dotyczącym Gęsi biłgorajskiej (Bi) dodaję następujące zdanie: „Gęsi tej rasy od 2012 r. są również utrzymywane na fermie, należącej do Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”.

§ 3

Wprowadzam do stosowania teksty jednolite Programów ochrony zasobów genetycznych populacji kur nieśnych i gęsi, które stanowią odpowiednio załączniki nr 1 – 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR**  
  
**Prof. dr hab. Eugeniusz Herbut**