

**Zarządzenie nr 9/22  
z dnia 21 stycznia 2022 r.**

**Dyrektora Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego**

**w sprawie wprowadzenia do stosowania programów ochrony zasobów genetycznych owiec rasy białogłowa owca mięsna, merynos polski w starym typie, kamienieckiej, świniarka, cakiel podhalański, merynos odmiany barwnej, corriedale (koridel), czarnogłówka, olkuskiej, pomorskiej, uhruskiej, wielkopolskiej, wrzosówka, żelaźnieńskiej, polska owca górska, polska owca górska odmiany barwnej, polska owca pogórza**

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy o instytutach badawczych (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1383 z późn. zm.) oraz art. 34 ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz.U. z 2021 r. poz. 36) zarządzam, co następuje:

§ 1

Akceptuję i wprowadzam do stosowania następujące programy:

- 1) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy białogłowa owca mięsna, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy merynos polski w starym typie, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy kamienieckiej, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia,
- 4) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy świniarka, stanowiący załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia,
- 5) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy cakiel podhalański, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia,
- 6) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy merynos odmiany barwnej, stanowiący załącznik nr 6 do niniejszego zarządzenia,
- 7) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy corriedale (koridel), stanowiący załącznik nr 7 do niniejszego zarządzenia,
- 8) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy czarnogłówka, stanowiący załącznik nr 8 do niniejszego zarządzenia,
- 9) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy olkuskiej, stanowiący załącznik nr 9 do niniejszego zarządzenia,
- 10) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy pomorskiej, stanowiący załącznik nr 10 do niniejszego zarządzenia,
- 11) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy uhruskiej, stanowiący załącznik nr 11 do niniejszego zarządzenia,
- 12) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy wielkopolskiej, stanowiący załącznik nr 12 do niniejszego zarządzenia,
- 13) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy wrzosówka, stanowiący załącznik nr 13 do niniejszego zarządzenia,
- 14) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy żelaźnieńskiej, stanowiący załącznik nr 14 do niniejszego zarządzenia,

- 15) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy polska owca górską, stanowiący załącznik nr 15 do niniejszego zarządzenia,
- 16) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy polska owca górską odmiany barwnej, stanowiący załącznik nr 16 do niniejszego zarządzenia,
- 17) Program ochrony zasobów genetycznych owiec rasy polska owca pogórza, stanowiący załącznik nr 17 do niniejszego zarządzenia,

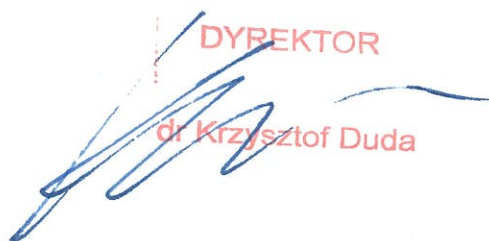
## § 2

Z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia tracą moc:

- 1) zarządzenie Dyrektora Instytutu nr 12/08 z dnia 19 marca 2008 roku w sprawie wdrożenia do realizacji Programu ochrony zasobów genetycznych owiec rasy merynos polski w starym typie oraz Programu ochrony zasobów genetycznych owiec rasy cakiel podhalański,
- 2) zarządzenie Dyrektora Instytutu nr 14/20 z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie wprowadzenia Programu ochrony zasobów genetycznych owiec rasy białogłowa owca mięsna,
- 3) zarządzenie Dyrektora Instytutu nr 71/20 z dnia 30 listopada 2020 r. w sprawie wprowadzenia Programu ochrony zasobów genetycznych owiec rasy polska owca górską,
- 4) zarządzenie Dyrektora Instytutu nr 76/20 z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie wprowadzania zmian w Programie ochrony zasobów genetycznych owiec rasy białogłowa owca mięsna oraz wprowadzenia tekstu jednolitego tego Programu.

## § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
DIREKTOR  
dr Krzysztof Duda