

**Opracowania naukowe pracowników**  
**Instytut Nauk o Zwierzętach - Zakład Hodowli Trzody Chlewnej i Drobnego**  
**Inwentarza**

1. Migdał Ł., Ząbek T., Migdał A., Łapiński S., Maj D., Bieniek J., Fornal A., Bugno-Poniewierska M. 2014. Effect of melanocortin 1 receptor (MC1R) polymorphism on coat colour variation in nutrias (*Myocastor coypus* Mol.). *Animal Genetics*, 45 (6), 909–911
2. Gumułka M., Rozenboim I. 2014. Breeding period – associated changes in semen quality, concentrations of LH, PRL, gonadal steroid and thyroid hormones in domestic goose ganders (*Anser anser* f. domesticus). *Animal Reproduction Science*, DOI 0.1016/j.anireprosci 2014. 11. 021
3. Łapiński S., Lis M.W., Wójcik A., Migdał Ł., Guja I. 2014. Analysis of factors increasing the probability of fur chewing in chinchilla (*Chinchilla lanigera*) raised under farm conditions. *Annals of Animal Science*, 14(1), 189–195
4. Nowicki J. 2014. Does olfaction play the most important role in learning and memory processes in pigs? *Acta Neurobiologiae Experimentalis*, 74(3), 362-369
5. Szeleszcuk O., Kuchta-Gładysz M., Wójcik E., Otwinowska-Mindur E., Wojnar T., Godynia B., Niedbała P. 2014. Sister chromatid exchange analysis in cats (*Felis catus*). *Archiv Fur Tierzucht-Archives of Animal Breeding*, 57(16), 1-10
6. Łapiński S., Guja I., Bendik A. 2014. Charakterystyka morfometryczna włosów psów ras pierwotnych. *Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego*, 10(4), 17-24
7. Małopolska M., Schwarz T., Tuz R., Nowicki J., Pawlak M., Cylupa M. 2014. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu pozyskiwania danych (RFID) do analizy wpływu genotypów rodzicielskich świń na wskaźniki tuczne i rzeźne

potomstwa. Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, 10(4), 51-66

8. Kowalska D., Niedbała P. 2014. Mięso nutrii pod szkiełkiem mędrca... i w ręku kuchmistrza. Wiadomości Zootechniczne, 1(280), 11-19
9. Grygier J., Schwarz T., Murawski M., Zięcik A., Zięba- Przybylska D. 2014. The influence of boar exposure on cortisol and LH secretion in mature gilts during the near estrus time. Episteme Czasopismo naukowo-kulturalne, 22(1), 163-171
10. Koczanowski J., Petrynka M., Olczak K., Klocek C., Głownia M. 2014. Wpływ sposobu żywienia tuczników o zróżnicowanym genotypie na ich wartość tuczną i rzeźną Episteme Czasopismo naukowo-kulturalne, 22, 1, 229-236
11. Małopolska M., Tuz R. 2014. The influence of piglet birth weight on the amount of losses in cross-fostered litters. Episteme Czasopismo naukowo-kulturalne, 22(1), 221-228
12. Nowicki J., Popek S., Świerkosz S., Olczak K., Tuz R., Schwarz T. 2014. The effect of housing fatteners in outside run enclosure on the daily behavioral profile and chosen parameters of meat quality. Episteme Czasopismo naukowo-kulturalne, 22(2), 385-395
13. Olczak K., Petrynka P., Małopolska M., Klocek C. 2014. Reakcje stresowe u psów i ich biologiczne uwarunkowania. Episteme Czasopismo naukowo-kulturalne, 22, 1, 237-244
14. Petrynka M., Olczak K., Klocek C. 2014. Zachowania agresywne zwierząt. Przegląd Hodowlany, 4, 30-32