

**Opracowania naukowe pracowników  
Instytut Nauk o Zwierzętach - Zakład Zoologii Środowiskowej**

1. Gassó D., Rossi L., Mentaberre G., Casas E., Velarde R., Nosal P., Serrano E., Segalés J., Fernandez-Llario P., Feliu C. 2014. An identification key for the five most common species of Metastrongylu. *Parasitology Research*, 113(9), 3495-3500
2. Kornaś S., Wierzbowska I.A., Wajdzik M., Kowal J., Basiaga M., Nosal P. 2014. Endoparasites of Brown European Hare (*Lepus europaeus*) from southern Poland based on necropsy. *Annals of Animal Science*, 14(2), 297–305
3. Kornaś S., Hędrzak M., Basiaga M., Kowal J., Nosal P. 2014. Ocena parazytologiczna stada bizonów (*Bison bison*, L. 1758) z hodowli prywatnej. *Medycyna Weterynaryjna – Veterinary Medicine-Science and Practice*, 70(5), 302-307
4. Basiaga M., Kornaś S., Kowal J., Nosal P. 2014. Hypoderma sp. – rzadki, nietypowy pasożyt koni. *Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego*, 10(4), 161-168
5. Kowal J., Nosal P., Niedziółka R., Kornaś S. 2014. Presence of blood-sucking mesostigmatic mites in rodents and birds kept in pet stores in the Cracow area, Poland. *Annals of Parasitology*, 60(1), 61–64
6. Nosal P., Kowalska D., Bielański P., Kowal J., Kornaś S. 2014. Herbal formulations as feed additives in the course of rabbit subclinical coccidiosis. *Annals of Parasitology*, 60(1), 65–69