

Publikacje

1. Krasieńska M., Krasieński Z., Wołk E. 2006. Ocena stanu zdrowotnego populacji żubrów w Puszczy Białowieskiej na podstawie biochemicznych parametrów surowicy krwi oraz wybranych zmian patologicznych u eliminowanych osobników. W: "Perspektywy rozwoju populacji żubrów". Red. W. Olech, Wydawnictwo ARTISCO, Goczałkowice-Zdrój: 28-36
2. Wołk E. 2006. Ludzkie zwyczaje żywieniowe a ewolucja i kultura. W: "Natura, edukacja, kultura - pedagogia źródeł". Red. B. Przyborowska, Toruń: 61-74
3. Kasprzak M., Jerzak L., Wołk E., Bocheński M. 2006. Red blood cell parameters in juvenile white storks *Ciconia ciconia* with reference to their development in various weather conditions. In: "The white stork in Poland: studies in biology, ecology and conservation". Eds P. Tryjanowski, T. H. Sparks & L. Jerzak. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 155-167
4. Wołk E. 2005. Żubrowa lekcja ochrony przyrody ciągle ważna. *Dialog Akademicki* 13: 13-14
5. Hetmański T., Wołk E. 2005. The effect of environmental factors and nesting conditions on clutch overlap in the feral pigeon *Columba livia f. urbana* (Gm.) *Polish Journal of Ecology* 53 (4): 523-534
6. Hetmański T., Wołk E. 2005. Wpływ czynników środowiskowych i warunków gniazdowania na nakładanie się lęgów gołębia miejskiego. W: "Ornitologia polska na progu XXI stulecia - dokonania i perspektywy", Olsztyn: 63-64
7. Wołk E., Krasieńska M. 2004. Has the condition of European bison deteriorated over last twenty years? *Acta Theriologica* 49 (3): 405-418
8. Wołk E., Krasieńska M. 2004. Czy stan zdrowotny żubra (*Bison bonasus*) z wolno żyjącej populacji białowieskiej pogorszył się przez ostatnie 20 lat? W: "Ochrona ssaków - populacje wolno żyjące", Jeziory: 12
9. Wołk E., Wołk K. 2003. Specyficzne cechy odżywiania się orzesznicy *Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758). IV Ogólnopolska Konferencja Ekologii Behawioralnej Ssaków, Siedlce: 77-78
10. Wołk E., Świątek A., Wołk K. 2003. Rozwój termoregulacji u kilku gatunków Passeriformes. W: "Zoologia na progu XXI wieku", Toruń: 249-250
11. Taylor J.R.E., Wołk E. & Gębczyński A.K. 1999. Energy costs of hibernation and periodic arousals in the Common Dormouse (*Muscardinus avellanarius*). 3rd European Congress of Mammalogy. Jyväskylä, May 29-June 3, 1999, 221.
12. Wołk E. 1990. Fizjologiczne i ekologiczne aspekty hematologii ssaków w warunkach naturalnych. *Centrum Doskonalenia Nauczycieli*, Toruń, pp. 150.
13. Wołk E., Bogdanowicz W. 1987. Hematology of the hibernating bat: *Myotis daubentoni*. *Comp. Biochem. Physiol.* 88 A, 637-639.
14. Wołk E. 1985. Hematology of the early postnatal development in free-ranging mammals. *Zesz. nauk. Filii UW* 48, *biol.* 10, 31-41.
15. Wołk E., Józefczak E. 1984. Serum proteins of the free-ranging European bison. *Comp. Biochem. Physiol.* 79 A, 597-600.
16. Wołk E. 1983. The hematology of the free-ranging European bison. *Acta theriologica* 28, 73-82.
17. Wołk E., Wołk K. 1982. Responses of small mammals to the forest management in the Białowieża Primeval Forest. *Acta theriologica* 28, 73-82.
18. Malzahn E. & Wołk E., 1977. Oxidation-reduction activity of the blood of the common shrew and the bank vole. *Comp. Physiol. Ecol.* 2, 168-175.
19. Wołk E. 1974. Variations in the hematological parameters of shrews. *Acta theriologica* 19, 315-346.
20. Wołk E. 1969. Body weight and daily food intake in captive shrews. *Acta theriologica* 14, 35-47.