

Prof. dr hab. Wojciech Szweda

Olsztyn, 10.05.2017 r.

Katedra Epizootiologii

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

RECENZJA

rozprawy doktorskiej **lek. wet. Michała Konrada Krzysiaka**

pt. „Ocena występowania wybranych czynników zakaźnych i inwazyjnych w populacji żubra
(*Bison bonasus*) w Polsce”

wykonanej pod naukowym kierunkiem dr hab. Magdaleny Larskiej (promotor) i dr Artura Jabłońskiego (promotor pomocniczy)

Podstawę formalną wykonania recenzji stanowi pismo Dziekana Prof. dr hab. Andrzeja Wernickiego z dnia 27.03.2017 r. (W. Dz. 531-9/14-15), w oparciu o uchwałę Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 23.03.2017 r.

Żubr europejski (*Bison bonasus*) stanowi unikatowy gatunek, charakterystyczny w minionych wiekach dla niektórych leśnych terenów Europy, a zwłaszcza Polski. Atrakcyjność łowiecka, mimo istniejących ograniczeń prawnych, postępujące zmiany środowiskowe oraz działania wojenne doprowadziły na początku XX wieku do prawie całkowitej zagłady tego gatunku. Podjęte wówczas skuteczne działania w celu jego ratowania spowodowały odbudowę i znaczny wzrost liczebności krajowej populacji żubra. Populacja ta jest jednak stale narażona na oddziaływanie różnorodnych czynników biologicznych, dlatego niezbędne są działania mające na celu ich rozpoznawanie, zarówno przyżyciowe, jak i pośmiertne, ocenę skali zagrożeń i bieżące monitorowanie. Działania te powinny zmierzać do utrzymania lub lepiej poprawy stanu zdrowia populacji żubra, tym bardziej, że oprócz znanych pojawiają się nowe, wręcz egzotyczne, czynniki chorobotwórcze wymagające dobrej diagnostyki i opracowywania procedur zapobiegania i zwalczania.

