

Warszawa 07.05.2017.

Dr hab. Krzysztof Anusz, prof. nadzw.

Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego

Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie

Prof. dr hab. Andrzej Wernicki

Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

20-950 Lublin, ul. Akademicka 13

Recenzja pracy doktorskiej lek. wet. Michała K. Krzysiaka pt. "Ocena występowania wybranych czynników zakaźnych i inwazyjnych w populacji żubra (*Bison bonasus*) w Polsce".

Zgodnie z uchwałą Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 23 marca 2017 r. dokonałem recenzji rozprawy doktorskiej lek. wet. Michała K. Krzysiaka pt. „Ocena występowania wybranych czynników zakaźnych i inwazyjnych w populacji żubra (*Bison bonasus*) w Polsce”.

Na recenzowaną rozprawę doktorską składa się 7 publikacji (Art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311). Sumaryczny IF publikacji wynosi 8,868. Wkład autorski lek. wet. Michała K. Krzysiaka wynosi odpowiednio 80%, 50%, 80%, 55%, 70%, 50% i 85% (według kolejności zamieszczenia w wykazie publikacji składających się na rozprawę doktorską, str. 5).

Lek. wet. M. K. Krzysiak zatytułował rozprawę zgodnie z jej treścią. W rozdziałach wstęp oraz omówienie zawarte są odpowiednie odniesienia do literatury światowej i polskiej, obejmującej powyższą tematykę. Rozdział materiały i metody inwentaryzuje zastosowane metody badawcze (badania anatomopatologiczne, serologiczne, molekularne, sekcje i badania parazytologiczne), z uwzględnieniem analizy statystycznej. Wnioski recenzowanej

