

Dr hab. Andrzej Rychlik, prof. UWM
Katedra Diagnostyki Klinicznej
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
UWM w Olsztynie

OCENA
PRACY DOKTORSKIEJ

lek. wet. Marcina Zajęca

pt. „Ocena występowania korelacji pomiędzy klinicznym nasileniem zmian skórnych ocenianych metodą CADESI 03 a wybranymi parametrami biofizycznymi skóry w przebiegu atopowego zapalenia skóry psów”

wykonanej w

Zakładzie Diagnostyki Klinicznej i Dermatologii Weterynaryjnej

Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych Zwierząt

Wydziału Medycyny Weterynaryjnej

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

pod kierunkiem prof. dr hab. Zbigniewa Pomorskiego

oraz promotora pomocniczego dr wet. Marcina Szczepanika

Atopowe zapalenie skóry psów (AZS) jest rumieniowo-świądową chorobą o nawrotowym, przewlekłym przebiegu, charakteryzującą się typowym umiejscowieniem zmian i morfologią zmian klinicznych. Według publikowanych danych choruje na nią około 10-30% populacji psów. Zgodnie z definicją przyjętą przez American College of Veterinary Dermatology, atopowe zapalenie skóry jest postacią kliniczną atopii, która jest genetycznie uwarunkowaną predyspozycją do rozwoju IgE-zależnej nadwrażliwości na alergenów środowiskowe z grupy roztoczy kurzu domowego, pyłków traw, drzew, chwastów, grzybów, pleśni oraz alergenów naskórkowych. Obecny stan wiedzy dotyczący etiologii, patogenetyki, epidemiologii, objawów klinicznych i leczenia tej choroby nie jest wystarczający, co powoduje, że choroba ta zaliczana jest do grupy chorób nieuleczalnych. Różnorodność objawów

