

**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

