

## O C E N A

osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych dr A d a m a B r o d z k i e g o  
ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego  
nauk weterynaryjnych

Dr Adam Brodzki, urodzony 23 marca 1968 roku w Hrubieszowie, jest absolwentem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej w Lublinie, którą ukończył w 1995 roku. W tym też roku rozpoczął pracę na stanowisku asystenta w Katedrze i Klinice Chirurgii Zwierząt Akademii Rolniczej w Lublinie. Stopień doktora nauk weterynaryjnych uzyskał w 2003 roku na podstawie pracy doktorskiej pt. "Wolne aminokwasy, oraz magnez, miedź i cynk w nowotworach skóry, tkanki podskórnej i gruczołu sutkowego u psów" (promotor – prof. dr hab. Piotr Silmanowicz). Na stanowisko adiunkta został powołany w 2004 roku w Katedrze i Klinice Chirurgii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, gdzie pracuje do chwili obecnej.

### I. Ocena osiągnięcia naukowego

Jako osiągnięcie naukowe dr Adam Brodzki przedstawił cykl sześciu monotematycznych, oryginalnych publikacji wydrukowanych pod wspólnym tytułem „Badania nad nowotworami okolicy odbytu u psów” w czasopismach naukowych o łącznej liczbie 100 pkt. MNiSzW i impact factor= 4,427. Udział własny Autora, jak wynika z przedstawionej dokumentacji, w w/w pracach zespołowych stanowi 50 – 85%. Wszyscy Współautorzy prac zamieścili stosowne oświadczenia o swoim udziale w wymienionych publikacjach.

Prace te były finansowane z Projektu Badawczego MNiSzW Nr NN 308295937 pt: „Skuteczność leczenia farmakologicznego i chirurgicznego nowotworów hormonozależnych psów, monitorowanych koncentracją adduktów DNA w zależności od rodzaju stwierdzonych receptorów i zastosowanego leczenia”.

Nowotwory stanowią jedno z najistotniejszych wyzwań medycyny XXI wieku i to zarówno u ludzi jak i u zwierząt. Niestety mimo wielokierunkowych badań, nawet z wykorzystaniem metod biologii molekularnej, tajemnica transformacji komórki prawidłowej w nowotworową, nie została do chwili obecnej definitywnie rozwiązana. Nie do końca są także poznane czynniki predykcyjne w rozwoju procesu nowotworowego. To wystarczający powód, aby osiągnięcia współczesnej terapii onkologicznej uznać za jeszcze dalekie od oczekiwań chorych na chorobę nowotworową. Stąd też z uznaniem należy odnieść się do

