



**INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOŚCI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Tuwima 10; 10-748 Olsztyn 5, skr poczt.55; tel (89) 523-46-86, 524-03-13
fax: (089) 524 01 24; e-mail: institute@pan.olsztyn.pl; www.pan.olsztyn.pl

Olsztyn, 24. lipca 2015 r.

Prof. dr hab. n. wet. Dariusz J. Skarżyński
Zakład Immunologii i Patologii Rozrodu
Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN
ul. Tuwima 10, 10-748 OLSZTYN

OCENA

osiągnięcia naukowego p.t.: ” Wartość diagnostyczno-prognostyczna wybranych biomarkerów w ocenie natężenia procesu zapalnego u suk z ropomaciczem oraz w monitorowaniu okresu po zabiegu ovariohysterctomii” oraz dorobku naukowego, działalności dydaktycznej i organizacyjnej dr n. wet. Romana Dąbrowskiego w związku z wszczęciem przewodu habilitacyjnego przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów prowadzonego przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

1. Podstawa prawna i ocena formalna

Recenzja została opracowana na podstawie decyzji Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 01 czerwca 2015 roku na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku w oparciu o Ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2003 nr 65 poz. 595) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2005 r, nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r, nr 84, poz. 455).

Otrzymane materiały spełniają warunki formalne określone w w.w. Ustawie. Niewielka liczba błędów edytorskich Autoreferatu i zastosowanie w kilku miejscach skrótów myślowych nie utrudnia zapoznania się z autorską interpretacją istoty odkrycia.

Wszystkie materiały zostały przygotowane przejrzysto i w sposób umożliwiający właściwą i pełną ocenę oraz zapoznanie się z istotą osiągnięcia naukowego stanowiącego rozprawę habilitacyjną, jaki i z całokształtem dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr n. wet Romana Tomasza Dąbrowskiego.

