



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, 15 kwietnia 2015 r.

DECYZJA Nr 05-1/KNOW2/2015

Na podstawie art. 84a ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 138 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Lidera Konsorcjum Naukowego „Zdrowe zwierzę – bezpieczna żywność”, w skład którego wchodzi: Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk oraz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy z dnia 7 lipca 2014 r. o ponowne rozpatrzenie sprawy rozstrzygniętej decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 05/KNOW2/2014 z dnia 27 czerwca 2014 r. odmawiającą nadania statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego Konsorcjum Naukowemu „Zdrowe zwierzę – bezpieczna żywność”

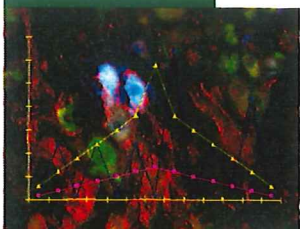
**u chylam zaskarżoną decyzję i nadaję
Konsorcjum Naukowemu „Zdrowe zwierzę – bezpieczna żywność”,
w skład którego wchodzi:**

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,
Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk,
Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk oraz
Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy**

**status
Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego
w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych
w dziedzinie nauk weterynaryjnych
na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2019 r.**

UZASADNIENIE

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, działając na podstawie art. 84b ust. 2 ustawy – *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.), w dniu 13 września 2013 r. ogłosił



University of Warmia and Mazury
Faculty of Veterinary Medicine
Dept. of Clinical Physiology
10-718 Olsztyn – Kortowo II,
Str. Oczapowskiego 13
phone: +48 89 523-44-60, fax. (89) 523-38-77



Olsztyn (Poland), June 14, 2017

To whom it may concern,

Herein I confirm that all experimental procedures and scientific data reported in the manuscript entitled "Changes in expression of inhibitory substances in the intramural neurons of the stomach following streptozotocin-induced diabetes in the pig" authorized by Bulc M., Palus K., Zielonka L., Gajęcka M., Calka J. have been acquired in accordance with statutory regulations of the Department of Clinical Physiology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Warmia and Mazury in Olsztyn.

Best regards

Prof. dr hab. Jarosław Całka