



**Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

05-110 Jabłonna, Instytucja 3

tel. + 48 22 76 53 300; + 48 22 76 53 301; fax + 48 22 76 53 302; e-mail: office@ifzz.pl; http://www.ifzz.pl

Jabłonna, dnia 8 lutego 2022 r.

Zawiadomienie

Dyrekcja i Rada Naukowa Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk zawiadamiają, że w dniu **24 lutego 2022 r.** (czwartek) o **godz. 10:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. Bartosza Jarosława Przybyła

pt. „*Modulacyjne działanie neurotroficznego czynnika pochodzenia mózgowego (BDNF) w regulacji osi gonadotropowej i somatotropowej na poziomie podwzgórze-przysadka u owcy*”

Promotor: **Dr hab. Anna Wójcik-Gładysz, profesor instytutu**
Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt
im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk

Promotor pomocniczy: **Dr Michał Szlis**
Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt
im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci: **Dr hab. Edyta Molik, profesor uczelni**
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Prof. dr hab. Jan Udała
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami wyłożona jest do wglądu w bibliotece Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk (Jabłonna, ul. Instytucja 3). Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej dostępne są na stronie internetowej Instytutu: www.ifzz.pl

Obrona odbędzie w systemie zdalnym za pośrednictwem oprogramowania „MS Teams”. Dostęp do udziału w części jawnej publicznej obrony rozprawy doktorskiej można uzyskać przesyłając prośbę na adres: obrona_doktorat@ifzz.pl do dnia 18 lutego 2022 r. do godziny 15:30.¹

Zastępca dyrektora ds. naukowych

Renata Miltko

Dr hab. Renata Miltko, profesor instytutu

¹ Osoby chcące wziąć udział w części jawnej publicznej obrony rozprawy doktorskiej wyrażają zgodę na rejestrację wizerunku i dźwięku.



**The Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition
Polish Academy of Sciences**

05-110 Jabłonna, Instytucka 3, Poland

tel. + 48 22 76 53 300; + 48 22 76 53 301; fax + 48 22 76 53 302; e-mail: office@ifzz.pl; <http://www.ifzz.pl>

Jabłonna, February 8, 2022

Announcement

The Director and Scientific Council of the Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition, Polish Academy of Sciences (KIAPN PAS) hereby announce that on **February 24, 2022** (Thursday) at **10:00** will take place a public defence of doctoral thesis authored by

Bartosz Jarosław Przybył, MSc

entitled: *'Modulating action of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) in regulation of gonadotrophic and somatotrophic axes at the hypothalamic-pituitary level in sheep'*

Thesis supervisor: *Anna Wójcik-Gładysz, PhD, DSc, professor of KIAPN PAS*
The Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition,
Polish Academy of Sciences

Thesis auxiliary supervisor: *Michał Szlis, PhD*
The Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition,
Polish Academy of Sciences

Reviewers: *Edyta Molik, PhD, DSc, university professor*
University of Agriculture in Krakow

Prof. Jan Udała, PhD, DSc
West Pomeranian University of Technology in Szczecin

The doctoral thesis together with reviews is available in the library of the Kielanowski Institute of Animal Physiology and Nutrition, Polish Academy of Sciences (Jabłonna, ul. Instytucka 3). The summary and reviews of above mentioned doctoral thesis are available also at Institute website www.ifzz.pl

A defence of above mentioned doctoral thesis **will be held on-line using MS Teams programme**. The access to public part of defence of doctoral thesis can be obtained by sending the request to obrona_doktorat@ifzz.pl before February 18, 2022 till 15:30.¹

Deputy Director for Research

Renata Miltko

Renata Miltko, PhD, DSc, professor of institute

¹ People willing to take part in the public part of doctoral thesis defence should give their consent for sound and image registration.