



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

05-110 Jabłonna, Instytutcka 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 24 lipca 2026 r.

Zawiadomienie o obronie pracy doktorskiej

Rada Naukowa Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk uprzejmie zawiadamia, że w dniu **10 września 2026 roku (czwartek) o godz. 11:00** odbędzie się w trybie zdalnym Publiczna Obrona Rozprawy Doktorskiej w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo

mgr inż. Kamila Zaworskiego

pt. „Identyfikacja markerów biologicznych do oceny skuteczności działania enzymów wykazujących aktywność enzymów trzustkowych - badania na modelu świni z zewnątrzwydzielniczą niewydolnością trzustki”.

Promotor:

dr hab. Kateryna Pierzynowska, profesor instytutu, Instytut Fizjologii i Żywienia im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci:

prof. dr hab. Radosław Radzki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
prof. dr hab. Anna Rząsa, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
dr hab. Marek Skrzypski, prof. UPP, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Język obrony: polski

Obrona zostanie przeprowadzona w trybie zdalnym, w formie wideokonferencji, z jednoczesnym przekazem obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy MS Teams.

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk: <https://www.e-bip.org.pl/ifzz/43048>, powyższe oraz klauzula RODO dostępne są także pod adresem: <https://ifzz.pl/doktoraty/mgr-inz-kamil-zaworski/>

Link do uczestnictwa w obronie zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: obrona_doktorat@ifzz.pl do dnia 4 września 2026 r. do godz. 15:00.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEJ RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Dorota Tomaszewska-Zaremba