



**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, 6 września 2024 r.

Stanowisko dyrekcji i kierownictwa Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN w sprawie projektu zmiany ustawy o Polskiej Akademii Nauk oraz niektórych innych ustaw opublikowanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przyjęte jednomyślnie na Kolegium Instytutu w dniu 6 września 2024 r.

Dyrekcja i kierownictwo Instytutu popiera stanowisko przyjęte przez Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk w dniu 5 września 2024 roku dotyczące założeń przepisów ustawy o zmianie ustawy o Polskiej Akademii Nauk przedstawionej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Jednocześnie uważamy, że tylko konstruktywny dialog kierownictwa MNiSW z Prezesem i Władzami PAN pozwoli na wypracowanie aktu prawnego, który zreformuje Akademię w sposób, dzięki któremu będzie mogła nadal, a nawet jeszcze lepiej odpowiadać na wyzwania społeczne, gospodarcze i cywilizacyjne współczesnych czasów. Należy podkreślić, że obecny potencjał naukowy PAN, jako całości, daje jej pierwsze miejsce wśród krajowych instytucji naukowych we wszystkich uznanych rankingach m.in. *Nature Index* i *SCImago Institutions Rankings*, dlatego w naszej ocenie nie ma podstaw do fundamentalnego kwestionowania istniejących rozwiązań instytucjonalnych i organizacyjnych.

Mamy głęboką nadzieję, że przepisy znowelizowanej Ustawy wzmocnią rolę Akademii oraz wszystkich jej składowych jako wiodącej instytucji naukowej, zrzeszającej najwybitniejszych uczonych w naszym kraju i stworzą korzystne warunki dla dalszego rozwoju instytutów naukowych, co zwiększy potencjał i konkurencyjność całej polskiej nauki i badań na arenie międzynarodowej.

Z-ca przewodniczącego
Rady Naukowej IFZZ PAN

Prof. dr hab. Dorota
Tomaszewska-Zaremba

Z-ca dyrektora
ds. naukowych

Dr hab. Renata Miltko,
profesor instytutu

Dyrektor

Prof. dr hab. inż. Andrzej Herman