



Komunikat Kapituły
Nagrody Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego
za dorobek publikacyjny polskiego naukowca – członka Polskiego
Towarzystwa Fitopatologicznego
przyznanej w 2024 roku

Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie:

Dr hab. Barbara Wiewióra, prof. IHAR-PIB

1. **Wiewióra B.**, Żurek G. 2021. The response of the associations of grass and Epichloë endophytes to the increased content of heavy metals in the soil. *Plants* 10, 429.
2. Żurek G., **Wiewióra B.**, Rybka K., Prokopiuk K. 2022. Different response of perennial ryegrass – Epichloë endophyte symbiote to the elevated concentration of heavy metals in soil. *Journal of Applied Genetics* 63:47–59.
3. Góral T., Przetakiewicz J., Ochodzki, P., **Wiewióra, B.**, Wiśniewska, H. 2022. Quantification of DNA of *Fusarium culmorum* and trichothecene Genotypes 3ADON and NIV in the Grain of Winter Wheat. *Pathogens* 11, 1449.
<https://doi.org/10.3390/pathogens11121449>.
4. **Wiewióra, B.** Żurek, G. 2023. Amenity Grasses – A Short Insight into Species, Their Applications and Functions. *Agronomy* 13, 1164.
<https://doi.org/10.3390/agronomy13041164>.
5. **Wiewióra B.**, Bronisz D. 2021. Ocena zdrowotności materiału nasiennego traw w zależności od wybranych zapraw nasiennych. *Biul. IHAR* 294: 3-12.
6. Martyniak D., **Wiewióra B.**, Żurek G. 2022. Wpływ bioodpadu z pofermentu biogazowni na plonowanie oraz skład chemiczny traw wieloletnich. *Biul. IHAR* 297/298: 31-37.
7. **Wiewióra B.**, Żurek G. 2022. Endofity zagrożenie naszych łąk i pastwisk? Hodowla i Chów Bydła. <https://holstein.pl/endofity-trawzagrozenie-naszyc-lak-i-pastwisk/>