

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

| | |
|---|---|
| Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Elżbieta Wójcik-Gront, prof. SGGW, dr hab. | |
| Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe | Rolnictwo i ogrodnictwo |
| Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie | 2007 – dr nauk fizycznych 2019 – dr hab. nauk rolniczych |
| Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. D Gozdowski, J Žukovskis, A Razinkovas-Baziukas, E Wójcik-Gront. 2022. Land Cover Changes in Selected Areas Next to Lagoons Located on the Southern Coast of the Baltic Sea, 1984–2021. Sustainability 14 (4), 2006. IF=3.251 2. E Wójcik-Gront, M Iwańska, A Wnuk, T Oleksiak. 2022. The Analysis of Wheat Yield Variability Based on Experimental Data from 2008–2018 to Understand the Yield Gap. Agriculture 12 (1), 32. IF=2.925 3. K Kozicka, D Gozdowski, E Wójcik-Gront. 2021. Spatial-Temporal Changes of Methane Content in the Atmosphere for Selected Countries and Regions with High Methane Emission from Rice Cultivation. Atmosphere 12 (11), 1382. IF= 2.686 4. A Derejko, M Studnicki, E Wójcik-Gront. 2021. Grain yield performance and stability of winter wheat and triticale cultivars in a temperate climate. Crop Science 61 (6), 3962-3971. IF= 2.319 5. E Wójcik-Gront, M Studnicki. 2021. Long-term yield variability of triticale (× triticosecale wittmack) tested using a cart model. Agriculture 11 (2), 92. IF=2.925 6. E Wójcik-Gront. 2020. Analysis of Sources and Trends in Agricultural GHG Emissions from Annex I Countries. Atmosphere 11 (4), 392. IF=2,397 7. A Derejko, M Studnicki, E Wójcik-Gront, E Gacek. 2020. Adaptive Grain Yield Patterns of Triticale (× Triticosecale Wittmack) Cultivars in Six Regions of Poland. Agronomy 10 (3), 415. IF=2,603 8. M Studnicki, T Lenartowicz, K Noras, E Wójcik-Gront, Z Wyszyński. 2019. Assessment of stability and adaptation patterns of white sugar yield from sugar beet cultivars in temperate climate environments. Agronomy 9, 405. IF=2,603 9. M Studnicki, MS Kang, M Iwańska, T Oleksiak, E Wójcik-Gront, W Mądry. 2019. Consistency of Yield Ranking and Adaptability Patterns of Winter Wheat Cultivars between Multi- |

| | |
|---|---|
| | <p>Environmental Trials and Farmer Surveys. Agronomy 9, 245. IF=2,603</p> <p>10. M Kosma, M Studnicki, J Wójcik-Seliga, B Michalska Klimczak, Z Wyszyński, E Wójcik-Gront. 2019. Over-dispersed count data in crop and agronomy research. Journal of Agronomy and Crop Science. 205 (4), 414-421. IF=2,96</p> |
| Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie | |
| Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat) | 2018 – 2019, 5 edycja grantu MINIATURA 2 (2018/02/X/NZ9/02038) „Modelowanie wzrostu roślin rolniczych za pomocą programu DSSAT”, laureat |
| Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta | Preferowana tematyka: Wykorzystanie narzędzi rolnictwa precyzyjnego do redukcji emisji gazów cieplarnianych (możliwe również inne tematy pokrewne). |
| <u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon | Instytut Rolnictwa Katedra Biometrii elzbieta_wojcik_gront@sggw.edu.pl +48 22 59 32 726 |