

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Prof. dr hab. Wojciech Wakuliński	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Rolnictwo i ogrodnictwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Dr 1991 Dr hab. 2004 Profesor 2014
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Michalska, K., Máca, J., Ibrahim, M. A., Mácová, A., Hrček, J., Svoboda, S., Kozłowski, M., Wakuliński, W., & Soika, G. (2025). Is the <i>Drosophila montium</i> species group knocking on the doors of Europe? The case of the Asian fruit fly, <i>Drosophila triauraria</i> Bock & Wheeler, 1972. <i>BioInvasions Records</i>, 14, Article 2. https://doi.org/10.3391/bir.2025.14.2.02 2. Paduch-Cichal, E., Wakuliński, W., Wilkos, A., Bączek, K., Kosakowska, O., Węglarz, Z., & Mirzwa-Mróż, E. (2025). A preliminary study of the response of <i>Microcyclosporella mali</i> to selected essential oils. <i>Molecules</i>, 30, Article 15. https://doi.org/10.3390/molecules30153122 3. Paduch-Cichal, E., Kukuła, W., Malewski, T., Rucińska, A., Mielniczuk, E., Wit, M., Wakuliński, W., & Mirzwa-Mróż, E. (2025). Biology and epidemiology of <i>Valdensinia heterodoxa</i> Peyronel in Poland. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus Horticulture</i>, 24, Article 5. https://doi.org/10.24326/asphc.2025.5525 4. Szewińska, J., Matuszkiewicz, M., Rakoczy-Trojanowska, M., Świącicka, M., Krysińska, M., & Wakuliński, W. (2025). Searching for genes determining the APR phenotype in rye. <i>BMC Plant Biology</i>, 25, 1–21. https://doi.org/10.1186/s12870-025-06920-0 5. Paduch-Cichal, E., Krupa, T., Mirzwa-Mróż, E., Szyndel, M., Staniszewski, K., Kukuła, W., Mielniczuk, E., Wit, M., & Wakuliński, W. (2024). Effect of virus infection on the fruit quality of sour cherry cultivar Łutówka. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus Horticulture</i>, 23, Article 2. https://doi.org/10.24326/asphc.2024.5327 6. Mirzwa-Mróż, E., Szyndel, M., Wdowiak, M., Wit, M., Paduch-Cichal, E., Wilkos, A., Felczak-Konarska, K., & Wakuliński,

	<p>W. (2023). Phenotypic characterization and phylogeny of <i>Godronia myrtilli</i> (anamorph: <i>Topospora myrtilli</i>)—causal agent of <i>Godronia</i> canker on highbush blueberry. <i>Pathogens</i>, 12, Article 5. https://doi.org/10.3390/pathogens12050642</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie</p>	<p>Jabłońska Emilia: Charakterystyka typów kojarzeniowych i analiza czynników wpływających na tworzenie stadium doskonałego wybranych gatunków kompleksu <i>Fusarium fujikuroi</i>, Instytut Nauk Ogrodniczych, 2019, Data obrony: 25-06-2019</p> <p>Wit Marcin: Znaczenie <i>Fusarium verticillioides</i> (Saccardo) Nirenberg w etiologii fuzariozy kolb kukurydzy, Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii, Data obrony: 27-09-2012</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)</p>	<p>wykonawca 2018/31/B/NZ9/00439 Rozpoczęcie projektu: 2019-06-28 Zakończenie projektu: 2023-12-27</p> <p>Identyfikacja, charakterystyka i mapowanie genów żyta zwyczajnego (<i>Secale cereale</i> L.) związanych z odpornością na rdzę brunatną powodowaną przez <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i></p>
<p>Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta</p>	<p>Spoločności mikrogrzybów zasiedlających rośliny ich biologia i występujące interakcje</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Ogrodniczych Wojciech_wakulinski@sggw.edu.pl 22 59 320 41</p>