

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy		dr hab. Barbara Wiewióra
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe		Rolnictwo
Rozwój zawodowy kandydata na promotora: stopnie i tytuły naukowe podawane chronologicznie		<i>Mgr inż. – 1994</i> <i>Dr – 2005</i> <i>Dr hab. – 2013</i> <i>Profesor –</i>
Najważniejsze osiągnięcia naukowo-badawcze:	publikacje/patenty max. 10 z ostatnich trzech lat ze wskazaniem pkt. wg MNiSzW oraz IF	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiewióra B., Mańkowski D. 2018. The fungal communities on spring wheat seeds from different environmental conditions. <i>Plant Breeding and Seed Science</i> 77: 3-13 DOI: 10.1515/plass-2018-0001, (11 pkt). 2. Bronisz D., Oleksiak T., Wiewióra B., Małuszyńska E. 2019. Jakość materiału siewnego zbóż ozimych stosowanego przez rolników w 2018 roku. <i>Biuletyn IHAR</i> 285/2019: 259-260, (6 pkt). 3. Żurek G., Wiewióra B., Starzycki M., Nowakowski M., Nowacki W., Warzecha R., Bodzon Z., Fu Dostatny D., Martyniak D., Żurek M. 2019. Przeciwdziałanie negatywnym skutkom zmian klimatu w rolnictwie. Postęp biologiczny i innowacje w agrotechnice. Fundacja na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju ISBN: 978-83-66196-00-1 str.1-114, (5 pkt). 4. Żurek G., Wiewióra B., Rybka K., Prokopiuk K. The origin of <i>Epichloë</i> endophyte - perennial ryegrass symbionts modify plant reactions to elevated concentration of Pb²⁺, Cd²⁺ and Cu²⁺ ions in soil. <i>BMC Plant Biology</i> (IF=3,670; 140 pkt), po pozytywnych recenzjach.
	projekty/granty (z ostatnich 10 lat)	<i>PW 2015-2020 zad. 3.7 Monitoring chorób grzybowych runi wybranych trwałych użytków zielonych oraz ocena stopnia porażenia nasion traw przez endofity.</i>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody) - chronologicznie wg lat		<i>Promotor – otwarcie przewodu doktorskiego mgr D. Bronisz - 2019</i>
Zainteresowania naukowo-badawcze promotorów		<i>- endofity traw, zdrowotność nasion, choroby roślin rolniczych przenoszone z materiałem siewnym.</i>
Problematyka badawcza, w ramach której realizowany byłby doktorat		<i>- zagadnienia związane z fitopatologią roślin rolniczych oraz grzybami endofitycznymi zasiedlającymi trawy</i>

Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<i>- zainteresowanie problematyką fitopatologiczną roślin rolniczych, znajomość metod oceny chorób grzybowych oraz identyfikacja grzybów saprotroficznych i patogenicznych występujących na nasionach i roślinach gatunków rolniczych</i>
Miejsce zatrudnienia i dane kontaktowe:	<i>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa Pracownia Oceny Zdrowotności i Tożsamości Zbóż i Roślin Strączkowych Radzików, 05-870 Błonie Tel./fax.: (22) 733-45-84 e-mail: b.wiewiora@ihar.edu.pl</i>