

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Roman Wójcik, dr hab. inż.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1998 - doktor nauk leśnych, 2013 – doktor habilitowany
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kędziora, W., Orzechowski, M., Wójcik, R., Wrzosek, E., Borecki, T. 2019. Drzewostany przejęte z Państwowego Funduszu Ziemi- stan i problemy zagospodarowania. Sylwan 163, 8, 665–674.</li> <li>2. Stępień, E., Kędziora, W., Orzechowski, M., Wójcik, R., Borecki, T. 2019. Regionalne zróżnicowanie potrzeb i pilności przebudowy drzewostanów. Sylwan 163, 4, 267–278.</li> <li>3. Janeczko E., Wójcik R., Kędziora W., Janeczko K., Woźnicka M. 2019. Organised Physical Activity in the Forests of the Warsaw and Tricity Agglomerations, Poland. Int. J. Environ. Res. Public Health, 16, 3961. doi: 10.3390/ijerph16203961</li> <li>4. Szyc, K., Borecki, T., Stępień, E., Kędziora, W., Konieczny, A., Orzechowski, M., Wójcik, R. 2020. Modelowanie wielkości użytkowania rębnego drzewostanów w zależności od przyjętych metod prognozowania rozwoju lasu. Sylwan 164, 4, 280–291.</li> <li>7. Krutul D., Antczak A., Radomski A., Wójcik R., Drożdżek M., Zawadzki J. 2020. Porównanie składu chemicznego kory szybko rosnącej topoli z korą innych gatunków drzew liściastych. Sylwan 164, 9, 767–774. 40 pkt, IF=0,624.</li> <li>8. Janeczko E., Ernest B., Wójcik R., Woźnicka M., Kędziora W., Adrian Ł., Janeczko K. (2020). When Urban Environment Is Restorative: The Effect of Walking in Suburbs and Forests on Psychological and Physiological Relaxation of Young Polish Adults. Forests, 11(5), 1–17. 100 pkt, IF=2,116.</li> <li>9. Wójcik R., Wikaliński M., Kędziora W. 2021. Ocena występowania jemioly pospolitej (<i>Viscum album</i> L.) na sośnie zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) w Nadleśnictwie Kozienice. Sylwan 165, 1, 3–8. 40 pkt, IF=0,624.</li> <li>10. Gołos P., Wysocka-Fijorek E., Gil W., Wójcik R., Orzechowski M. 2021. Jakość nadzoru nad gospodarką leśną w lasach prywatnych oraz wiedza ich właścicieli w zakresie gospodarki leśnej. Sylwan 165, 2, 91–100. 40 pkt, IF=0,624.</li> <li>11. Chojnicki J., Kwasowski W., Wójcik R. 2021. Ocena funkcji i przeznaczenia Glebowej Powierzchni Wzorcowej w Puszczy Białej w zależności od typologii i właściwości gleb. Sylwan 165, 3, 223–232. 40 pkt, IF=0,624.</li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione)	Grzegorz Janas – otwarty przewód doktorski w 2015 r. (IBL)

doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Katarzyna Szyc – 4 rok studiów doktoranckich WL SGGW (2018-2021). Jakub Karaśkiewicz – 1 rok Szkoły Doktorskiej SGGW (2020).
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Kierownik tematu „Weryfikacja wyników, testowanie oprogramowania oraz wdrożenie metody obrębowej (statystycznej) szacunków brakarskich drzew na pniu” (01.02.2015r.-30.04.2015r.) zleconego przez Dyрекcję Generalną Lasów Państwowych. Koordynator projektu „Projekt polegający na świadczeniu usług w ramach Konkursu znak: ZFS-6900-05-12 „Pielęgowanie i ochrona upraw leśnych” w ramach V edycji ogłoszenia przez FAPA o konkursie dla działania „Szkolenia zawodowe dla osób zatrudnionych w rolnictwie i leśnictwie” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013” (14.05.2013 r.-31.12.2014 r.) realizowanego wspólnie z Krajową Radą Izb Rolniczych. Przeprowadzenie kilkudziesięciu szkoleń z powyższego zakresu na terenie całego kraju. Kierownik tematu dotyczącego sporządzenia uproszczonego planu urządzenia lasu dla Leśnego Zakładu Doświadczalnego w Rogowie (styczeń 2018-marzec 2019). Zastępca kierownika projektu „Lasy prywatne - szanse, problemy, rozwiązania”, realizowanego w Instytucie Badawczym Leśnictwa, zleconego przez Ministerstwo Środowiska, finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Problem badawczy dotyczy wykorzystania nowoczesnych metod teledetekcyjnych i geomatycznych w ocenie stanu lasu oraz prognozowania środowiska leśnego pod wpływem zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem warunków hydrologicznych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Leśny/Instytut Nauk Leśnych <a href="mailto:roman.wojcik@wl.sggw.pl">roman.wojcik@wl.sggw.pl</a> , <a href="mailto:roman_wojcik@sggw.edu.pl">roman_wojcik@sggw.edu.pl</a> 22 593 82 03