

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Dr hab. inż. Jacek Piętka	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	18.11.2003 - stopień naukowy doktora 13.05.2014 - stopień naukowy doktora habilitowanego
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ul style="list-style-type: none"> • Adam Byk, Jacek Piętka. 2018. Dung beetles and their role in the nature. <i>Edukacja Biologiczna i Środowiskowa</i> 1: 17-26. • Piętka J., Grzywacz A. 2018. Grzyby wielkoowocnikowe stwierdzone na olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. w drzewostanach olszowych wykazujących objawy zamierania. <i>Sylvan</i> 162 (1): 22-31. • Piętka J., Byk A. 2018. Rozkład drewna olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. przez grzybnię lakownicy żółtawej <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. w warunkach laboratoryjnych. <i>Sylvan</i> 162 (2): 138–145. • Piętka J., Ciurzycki W. 2018. The first record of <i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. on <i>Castanea sativa</i> Mill. in Poland. <i>Acta Mycologica</i> 53 (1): 1-6. • Piętka J., Gendek A., Małaćak J., Velebil J., Moskalik T. 2019. Effects of selected white-rot fungi on the calorific value of beech wood (<i>Fagus sylvatica</i> L.). <i>Biomass and Bioenergy</i> 127, 105290.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ul style="list-style-type: none"> • Lata 2007-2010 - kierownik grantu MNiSW nr N N309 2879 33, pt.: „Metody ochrony czynnej nadrzewnych grzybów chronionych”. • Lata 2012-2013 - wykonawca w temacie badawczym zleconym przez DGLP pt.: „Stan i perspektywy poznania gatunkowej różnorodności biologicznej grzybów w ekosystemach leśnych: wykaz występujących gatunków, rodzaje zasiedlanych substratów, formy troficzne, siedliskowe, stopień zagrożenia i formy ochrony”. • Lata 2011-2014 - wykonawca w temacie badawczym zleconym przez DGLP pt.: „Ekosystem leśny na gruntach porolnych – ocena skuteczności wybranych zabiegów rekultywacyjnych po 30 latach od ich zastosowania w borach sosnowych Polski pn.-zach.”.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> • Badania nad biologią i ekologią grzybów nadrzewnych. Tempo wnikania grzybni do drewna drzew rosnących. Interakcje międzygatunkowe grzybów nadrzewnych.

Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<ul style="list-style-type: none">• Zainteresowania mikologiczne, fitopatologiczne;• Znajomość języka angielskiego;• Dyspozycyjność.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk Leśnych, Katedra Ochrony Lasu SGGW w Warszawie jacek_pietka@sggw.edu.pl (0-22) 59 38 170