

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Paweł Staniszewski, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Magister inżynier (leśnictwo) - 1987 Doktor (nauki leśne, użytkowanie lasu) - 1997 Doktor habilitowany (nauki leśne, użytkowanie lasu) - 2014
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Kopeć S., Staniszewski P., Bilek M. 2021. Założenia metodyczne badań nad użytkowaniem soku brzożowego [Methodological assumptions of research on the birch sap use]. Sylwan 165 (1): 61–72.</p> <p>Staniszewski P, Bilek M, Szwerc W, Tomusiak R, Osiak P, Kocjan R, et al. 2020. The effect of tree age, daily sap volume and date of sap collection on the content of minerals and heavy metals in silver birch (<i>Betula pendula</i> Roth) tree sap. PLoS ONE 15(12): e0244435. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244435</p> <p>Bilek M., Dudek T., Czerniakowski Z., Staniszewski P. 2020. Owoc borówki czernicy (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) jako farmakopealny surowiec antocyjanowy. [Bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) fruit as a pharmacopoeial anthocyanin raw material]. Sylwan 164 (9): 783–792.</p> <p>Bilek M., Kozłowska-Tylingo K., Gostkowski M., Staniszewski P. 2019. Galasy rodzimych gatunków dębu jako potencjalny surowiec garbnikowy [Gall-nuts of native oak species as a potential tannin raw material]. Sylwan 163 (9): 746–753.</p> <p>Staniszewski P., Bilek M., Szwerc W., Gostkowski M., Osiak P., Poleszak J., Kocjan R. 2020. Zawartość wybranych metali ciężkich w soku brzozy brodawkowatej (<i>Betula pendula</i> Roth) oraz dobową objętość pozyskanego soku w zależności od pierśnicy drzew [Content of heavy metals in the silver birch (<i>Betula pendula</i> Roth) tree sap and the daily volume of sap depending on tree diameter]. Sylwan 164(5): 432–440.</p> <p>Staniszewski P., Bilek M., Szwerc W., Gostkowski M., Osiak P., Żurek N., Kocjan R. 2020. Wpływ wybranych czynników na zawartość składników mineralnych w soku brzozy brodawkowatej (<i>Betula pendula</i> Roth) [Influence of selected factors on the content of minerals in the silver birch (<i>Betula pendula</i> Roth) tree sap]. Sylwan 164(5): 424–431.</p> <p>Staniszewski P., Kopeć Sz., Woźnicka M., Janeczko E., Bilek M. 2019. The forest that heals - forest environment as a source of herbal medicinal raw materials. Public recreation and landscape protection - with sense hand in hand... Conference proceeding. 13th-14th May 2019,</p>

	<p>Křtiny. ed. Jitka Fialová. ISBN 978-80-7509-659-3. Mendel University in Brno, 2019: 393-398.</p> <p>Bilek M., Żurek N., Szwerc W., Staniszewski P., Kocjan R. 2018. Składniki mineralne i metale ciężkie w butelkowanych sokach drzewnych [Minerals and heavy metals content in the bottled birch tree saps]. BROMAT. CHEM. TOKSYKOL. – LI, 4: 284 – 292</p> <p>Staniszewski P. 2018. Perspektywy nieдрzewnego użytkowania lasu. Postępy Techniki w Leśnictwie 143: 7 – 10.</p> <p>Giedrowicz A., Sulej J., Jasionowska M., Kopeć Sz., Jerczyński T., Ostromecki T., Tomusiak R., Staniszewski P. 2018. Wpływ pozyskiwania pędów na wybrane parametry krzewinek borówki czernicy (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) [The impact of shoots harvesting on selected parameters of bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) dwarf shrubs. SiM CEPL, Rogów, 56 (2): 149-157.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	-
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>2017-2018: Repozytorium dendrometryczne, modelowanie grubości kory drewna dłużycowego oraz wzory do obliczania miąższości drewna kłodowanego i średniowymiarowego - temat rozwojowy finansowany przez Dyрекcję Generalną Lasów Państwowych - wykonawca.</p> <p>2012 - 2016: COST Action FP 1203: European non-wood forest products (NWFPs) network (Europejska sieć dotycząca leśnych surowców i produktów nieдрzewnych) - członek Komitetu Zarządzającego (Management Committee) oraz grupy roboczej</p> <p>2010 – 2013: Efektywność procesów pozyskiwania, przetwarzania i dostaw biomasy leśnej do celów energetycznych (temat związany z Akcją COST FP 0902) - wykonawca.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Problemy badawcze z zakresu nieдрzewnego użytkowania lasu w Polsce i na świecie; strategia i regulacje użytkowania, kierunki wykorzystania oraz badania jakości leśnych surowców/produktów nieдрzewnych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Wydział Leśny / Instytut Nauk Leśnych</p> <p>Katedra Użytkowania lasu</p> <p>Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa</p> <p>Email: pawel_staniszewski@sggw.edu.pl; pawel_staniszewski@sggw.edu.pl</p> <p>Tel. +48 22 59 38 038</p>