

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>Bilek M., Kozłowska-Tylingo K., Gostkowski M., Staniszewski P. 2019. Galasy rodzimych gatunków dębu jako potencjalny surowiec garbnikowy. Sylwan 163 (9): 746–753.</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, Křtiny. ed. Jiřka Fialová. ISBN 978-80-7509-659-3. Mendel University in Brno, 2019: 393-398.</p> <p>Bilek M., Sosnowski S., Tomusiak R., Oktaba J., Staniszewski P. 2019. Zmienność dobowej wydajności i wybranych parametrów fizycznych soku brzożowego. Sylwan 163 (6): 443–451.</p> <p>Pszenny D., Giedrowicz A., Staniszewski P., Moskalik T. 2019. Dokładność określania struktury dnia roboczego metodą obserwacji migawkowych przy zrywce drewna. Sylwan 163 (4): 292–299.</p> <p>Staniszewski P. 2018. Perspektywy nieдрzewnego użytkowania lasu. Postępy Techniki w Leśnictwie 143: 7 – 10.</p> <p>Bilek M., Źurek N., Szwerc W., Staniszewski P., Kocjan R. 2018. Składniki mineralne i metale ciężkie w butelkowanych sokach drzewnych. BROMAT. CHEM. TOKSYKOL. – LI, 4: 284 – 292.</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.). SiM CEPL, Rogów, 56 (2): 149-157.</p> <p>Staniszewski P., Osiak P., Tomusiak R., Janeczko E., Woźnicka M. 2018. Selected aspects of silver birch sap utilisation. Public recreation and landscape protection - with nature hand in hand! Conference proceeding. 2nd-4th May 2018, Křtiny. ed. Jiřka Fialová. ISBN 978-80-7509-550-3. Mendel University in Brno, 2018: 320-326.</p> <p>Staniszewski P. 2017. Pożytki leśne jako baza produktów turystycznych – wybrane przykłady. Turystyka i rekreacja na terenach niezurbanizowanych w rozwoju zrównoważonym. Eds: E. Janeczko i M. Woźnicka. ISBN: 978-83-943889-0-4. Katedra Użytkowania Lasu, Wydział Leśny, SGGW, 2017: 139-151.</p>

	Giedrowicz A., Staniszewski P. 2017. Dokładność wybranych metod określania miąższości drewna sosnowego wyrabianego w kłodach. Sylwan 161 (11): 892–897.
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 nie drzewnych) - 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 nie drzewnego użytkowania lasu w Polsce i na świecie; strategia i regulacje użytkowania oraz kierunki wykorzystania leśnych surowców/produktów nie drzewnych.
<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@wl.sggw.pl</p> <p>Tel. +48 22 59 38 038</p>