

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Dariusz Zastocki, dr hab. inż.</b>	
Dyscyplina naukowa	Nauki leśne.
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	29.10.2019 – doktor habilitowany nauk leśnych, SGGW w Warszawie, Wydział Leśny. 25.06.2002 – doktor nauk leśnych, SGGW w Warszawie, Wydział Leśny. 17.11.1997 – magister inżynier leśnictwa, SGGW w Warszawie, Wydział Leśny.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<b>1. Zastocki D. 2019</b> Wieloaspektowa ocena funkcjonowania sektora usług leśnych w Polsce. Monografia s. 1-244 Wydawnictwo SGGW Warszawa ISBN 978-83-7583-845-9 <b>2. Lachowicz H., Zastocki D., Sadowski J., Moskalik T., Nietupska M. 2018.</b> Sprzedaż drewna w nadleśnictwach Puszczy Białowiejskiej w latach 2008-2015. Sale of timber in forest districts of the Białowieża Forest in 2008-2015. Sylwan, 162 (11): 949–954. DOI:10.26202/sylwan.2018102 <b>3. Zastocki D., Lachowicz H., Sadowski J., Moskalik T. 2018.</b> Changes in the Assortment and Species Structure of Timber Harvested from the Polish Managed Part of Białowieża Forest. Sustainability, 10 (9), 3279. DOI:10.3390/su10093279
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Otwarte przewody doktorskie uchwałą Rady Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie i wyznaczenie promotora:
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	1. KZL (umowa nr OR. 271.3.8.2017): Repozytorium dendrometryczne, modelowanie grubości kory drewna dłużycowego oraz wzory do obliczania miąższości drewna kładowanego i średniowymiarowego „KORA”. Okres realizacji: 2017-2019. Wykonawca. 2. „Użytkowanie zasobów drzewnych na świecie w świetle zmian klimatycznych oraz analiza bilansu energetycznego i CO <sub>2</sub> przy pozyskaniu biomasy leśnej do celów energetycznych, oparta na przykładzie polskiego leśnictwa” (projekt realizowany na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr 570/N-COST/2009/0). Okres realizacji: 2009-2012, miejsce realizacji – Katedra Użytkowania Lasu SGGW. Wykonawca. 3. “Efektywność procesów pozyskiwania i dostaw biomasy leśnej do celów energetycznych” W ramach COST EP0902: Development and harmonization of new operational research and assessment procedures for sustainable forest biomass supply. Okres realizacji 2009-2013. Wykonawca 4. „ Tools for Sustainability Impact Assessment of the Forestry-Wood Chain” acronym (EFORWWOD) W ramach szóstego program ramowego – contract nr 51812. Okres realizacji 2005-2010. Wykonawca.

Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Technologie stosowane w pozyskiwaniu drewna</li> <li>✓ Klasyfikacja jakościowo-wymiarowa i struktura pozyskania drewna oraz obszary marketingu dotyczącego surowca drzewnego.</li> <li>✓ Funkcjonowanie sektora usług leśnych.</li> </ul>
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk Leśnych, Katedra Użytkowania Lasu <a href="mailto:dariusz.zastocki@wl.sggw.pl">dariusz.zastocki@wl.sggw.pl</a> +48 22 59 38132