

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Dariusz Zastocki, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	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)	<ol style="list-style-type: none"> Zastocki D., Kaliszewski A. 2022 The cost of carrying out protection activities by private forestry companies on behalf of the State Forests. <i>Sylvan</i>, 2022, vol. 166, nr 11, s.699-718. DOI:10.26202/sylvan.2022050 Zastocki D., Oktaba J., Lachowicz H. 2021 Changes in the market of precious wood: A case study of submission system in Poland. <i>Forests</i> 2021, 12, 421 pp: 1-8 DOI: 10.3390/f12040421 Zastocki D., Kaliszewski A. 2021 Koszty ponoszone przez Lasy Państwowe na realizację wybranych zadań z zakresu nasiennictwa i selekcji oraz hodowli lasu przez zakłady usług leśnych. Costs incurred by the State Forests for the selected tasks in the field of seed production, and silviculture carried out private forestry companies. <i>Sylvan</i> 165 (10) 703-715 DOI: 10.26202/sylvan.2021064 Mandziuk A., Zastocki D., Bijak Sz. 2021 Elastyczność cenowa drewna wybranych obcych gatunków drzew w Polsce. Price elasticity of the timber of selected non-native tree species in Poland. <i>Sylvan</i> 165 (5) 431-438 DOI: 10.26202/sylvan.2021006. Bijak Sz., Zastocki D. 2021 Kształtowanie się cen drewna wybranych obcych gatunków drzew w Polsce na tle pozyskania w latach 2013-2018. Prices of alien tree species timber against its harvest in Poland in years 2013-2018. <i>Sylvan</i> 165 (2): 101-108 DOI: 10.26202/sylvan.2020130. Giedrowicz A., Zastocki D., Lachowicz H. 2020 Pozyskanie drewna daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) w Lasach Państwowych w latach 2006-2018 oraz znaczenie drewna tego gatunku w Polsce i Europie. Harvest of timber of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) in the State Forest in years 2006-2018 and importance of this species wood in Poland and Europe DOI: 10.26202/sylvan.2020095.
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 dłuźcowego oraz wzory do obliczania miąższości drewna kładowanego i

	<p>średniowymiarowego „KORA”. Okres realizacji: 2017-2019. Wykonawca.</p> <p>2. „Użytkowanie zasobów drzewnych na świecie w świetle zmian klimatycznych oraz analiza bilansu energetycznego i CO₂ 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.</p> <p>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</p> <p>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.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Technologie stosowane w pozyskiwaniu drewna ✓ Klasyfikacja jakościowo-wymiarowa i struktura pozyskania drewna oraz obszary marketingu dotyczącego surowca drzewnego. ✓ Funkcjonowanie sektora usług leśnych.
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Leśnych, Katedra Użytkowania Lasu dariusz_zastocki@sggw.edu.pl +48 22 59 38122</p>