

**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/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"> <li>1. <b>Kacprzyk–Pryzmont A., Zastocki D., Biernacki W., Lachowicz H. 2024</b> Harvesting Scots pine wood in the state-owned forests in 2006–2020, taking into consideration abiotic disasters. Sylwan 2024 vol. 168 nr 1s.1-18 <a href="https://doi.org/10.26202/sylvan.2023098">Doi:10.26202/sylvan.2023098</a></li> <li>2. <b>Zastocki D., Kaliszewski A. 2022</b> The cost of carrying out protection activities by private forestry companies on behalf of the State Forests. Sylwan, 2022, vol. 166, nr 11, s.699-718. <a href="https://doi.org/10.26202/sylvan.2022050">DOI:10.26202/sylvan.2022050</a></li> <li>3. <b>Zastocki D., Oktaba J., Lachowicz H. 2021</b> Changes in the market of precious wood: A case study of submission system in Poland. Forests 2021, 12, 421 pp: 1-8 DOI: 10.3390/f12040421</li> <li>4. <b>Zastocki D., Kaliszewski A. 2021</b> 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. Sylwan 165 (10) 703-715 DOI: 10.26202/sylvan.2021064</li> <li>5. <b>Mandziuk A., Zastocki D., Bijak Sz. 2021</b> Elastyczność cenowa drewna wybranych obcych gatunków drzew w Polsce. Price elasticity of the timber of selected non-native tree species in Poland. Sylwan 165 (5) 431-438 DOI: 10.26202/sylvan.2021006.</li> <li>6. <b>Bijak Sz., Zastocki D. 2021</b> 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. Sylwan 165 (2): 101-108 DOI: 10.26202/sylvan.2020130.</li> </ol>
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 średniowymiarowego „KORA”. Okres realizacji: 2017-2019. Wykonawca.

	<p>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.</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>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<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>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Leśnych, Katedra Użytkowania Lasu <a href="mailto:dariusz_zastocki@sggw.edu.pl">dariusz_zastocki@sggw.edu.pl</a> +48 22 59 38122</p>