

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. Agnieszka Jankowska	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2019 - Doktor habilitowana w dziedzinie nauk leśnych w dyscyplinie drzewnictwo 2012 - Doktor w dziedzinie nauk leśnych w dyscyplinie drzewnictwo
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Jankowska A., Kozakiewicz P., Zbieć M., 2021: The Effects of Slicing Parameters on Surface Quality of European Beech Wood. <i>Drvna Industrija</i> 72 (1) 57-63</p> <p>Jankowska A., Rybak K., Nowacka M., Boruszewski P., 2020: Insight of Weathering Processes Based on Monitoring Surface Characteristic of Tropical Wood Species, in: <i>Coatings</i> 10 (9) pp. 1-15, Article no: 877.</p> <p>Kozakiewicz P., Jankowska A., Mamiński M. [et al.] 2020: The Wood of Scots Pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) from Post-Agricultural Lands Has Suitable Properties for the Timber Industry, in: <i>Forests</i> 11 (10), pp. 1-10, Article no: 1033.</p> <p>Dobrowolska E., Wroniszewska P., Jankowska A., 2020: Density distribution in wood of European birch (<i>Betula pendula</i> Roth.). <i>Forests</i> 11(4), 445.</p> <p>Jankowska A., Andres B., Wójcik A., 2019: Characteristic technical properties of Siberian larch (<i>Larix gmelini</i> (Rupr.) Kuzen.) wood. <i>Sylvan</i> 163:47-54.</p> <p>Jankowska A., 2018: Assessment of the sorptive properties of selected tropical wood species. <i>Drvna industrija</i> 69 (1): 35-42.</p> <p>Jankowska A., Boruszewski P., Drożdżek M., Rębkowski B., Kaczmarczyk A., Skowrońska A., 2018: The Role of Extractives and Wood Anatomy in the Wettability and Free Surface Energy of Hardwoods. <i>BioResources</i> 13 (2): 3082-3097.</p> <p>Jankowska A., Zbieć M., Kozakiewicz P., Koczan G., Oleńska S., Beer P., 2018: The wettability and surface free energy of sawn, sliced and sanded European oak wood. <i>MADERAS: Ciencia y Tecnología</i> 20(3): 443 - 454.</p> <p>Jankowska A., Andres B., Mastyna B., 2017: Characteristic technical properties of Siberian yellow pine (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour.) wood. <i>Sylvan</i> 161 (9): 756-762.</p> <p>Monder M. J., Kozakiewicz P., Jankowska A., 2017: Effect of Anatomical Structure of Shoots in Different Flowering Phase on Rhizogenesis of Once-blooming Roses. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 45 (2): 408-416.</p>
Doświadczenie w pracy z	Charakter opieki naukowej: promotor pomocniczy

<p>doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>w przewodach doktorskich:</p> <p>1. Valerjan Romanovski Okres w którym sprawowana była opieka naukowa: 2015-2019 r. (przewód zamknięty) Tytuł rozprawy doktorskiej: Stabilizacja wymiarowa podłóg drewnianych na pokładzie mineralnym z ogrzewaniem</p> <p>2. Bartłomiej Rębkowski Okres w którym sprawowana była opieka naukowa: od 2015 r. Tytuł rozprawy doktorskiej: Współdziałanie wybranych fizycznych czynników środowiskowych w procesie degradacji drewna topoli osiki (<i>Populus tremula</i> L.) (przewód otwarty)</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>1. „Innowacyjna technologia produkcji elementów meblowych wspomagana procesem druku cyfrowego”, 2018 r., Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (projekt badawczo wdrożeniowy w ramach programu sektorowego WoodINN); funkcja: wykonawca.</p> <p>2. „Produkcja innowacyjnych mebli bazujących na nowoczesnej płycie wiórowej”, 2017-2018 r., Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (projekt badawczo wdrożeniowy w ramach programu sektorowego WoodINN); funkcja: wykonawca.</p> <p>3. „Podniesienie efektywności wykorzystania surowca drzewnego w procesach produkcji w przemyśle, - 2016-2018 Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – BIOSTRATEG 2; funkcja: wykonawca.</p> <p>4. „Innowacyjne materiały kompozytowe z biomasy lignocelulozowej odnawialnej w krótkim cyklu, zwiększające konkurencyjność przemysłu drzewnego” – 2014-2018 Projekt nr 406/L-4/2013 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, LIDER program; funkcja: wykonawca.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Analiza związku budowy drewna z jego właściwościami;</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk drzewnych i Meblarstwa SGGW w Warszawie agnieszka_jankowska@sggw.edu.pl +48 22 5938634</p>