

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Marcin Zbieć , dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Magister inżynier technologii drewna 1997 Doktor nauk leśnych w zakresie drzewnictwa 2004 Doktor habilitowany nauk leśnych w zakresie drzewnictwa 2014
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ratnasingam, J., Yi, L. Y., Abdul Azim, A., Halis, R., Choon Liat, L., Khoo, A., Mat Daud, M., Senin, A. L., Ab Latib, H., Bueno, M. V., Zbiec, M., Garrido, J., Ortega, J., Gómez, M. V., Hashim, R., Zakaria, S., Zainal Abidin, S., and Mat Amin, M. N. Z. (2020). "Assessing the awareness and readiness of the Malaysian furniture industry for Industry 4.0," BioRes. 15(3), 4866-4885. 2. Borysiuk Piotr, Burawska-Kupniewska Izabela, Auriga Radosław [et al.]: Influence of layered structure of composite timber floor boards on their hardness, in: Drvna Industrija, vol. 70, no. 4, 2019, pp. 399-406, DOI:10.5552/drvind.2019.1856 3. Jankowska Agnieszka, Zbieć Marcin, Kozakiewicz Paweł [et al.]: The wettability and surface free energy of sawn, sliced and sanded european oak wood, in: Maderas-Ciencia y Tecnologia, vol. 20, no. 3, 2018, pp. 443-454, DOI:10.4067/S0718-221X2018005031401 4. Laskowska Agnieszka, Kozakiewicz Paweł, Zbieć Marcin [et al.]: Surface characteristics of Scots pine veneers produced with a peeling process in industrial conditions, in: Bioresources, vol. 13, no. 4, 2018, pp. 8342-8357, DOI:10.15376/biores.13.4.8342-8357 5. Rosienkiewicz Maria, Kowalski Arkadiusz, Helman Joanna [et al.]: Development of Lean Hybrid furniture production control system based on Glenday sieve, artificial neural networks and simulation modeling, in: Drvna Industrija, vol. 69, no. 2, 2018, pp. 163-173, DOI:10.5552/drind.2018.1747

	<p>6. Beer Piotr, Oleńska Sylwia, Podobas Izabela [et al.]: Design for AAL integrated furniture for the care and support of elderly and disabled people, in: Drvna Industrija, vol. 68, no. 3, 2017, pp. 185-193, DOI:10.5552/drind.2017.1642</p> <p>Patenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sposób bezwiórowego płaskiego skrawania materiału drzewnego. Styczeń 2017 pl P.420312
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Development of a training path for European Furniture Experts in Designing and Manufacturing of AAL Integrated Furniture for the Care and Support of Elderly and Disabled People. VETAAL, 2013, Leonardo</p> <p>Development of a joint study program between higher education and vocational education and training: International Master's Degree for the FURniTURE Sector. IM-FUTURE, 2016, Erasmus+</p> <p>Furniture and Language innovative integrated learning for sector Attractiveness and Mobility Enhancement, FLAME, 2018, Erasmus+</p> <p>Improving Malaysian HE Knowledge towards a Wood and Furniture Industry4.0. MAKING4.0, 2018, Erasmus+</p> <p>ALL HANDS ON DECK European work heritage in shipwright for present and future, AHOD, 2019, Erasmus+</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Innowacje w przemyśle drzewnym i meblarskim</p> <p>Szkolnictwo zawodowe w przemyśle drzewnym i meblarskim</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa</p> <p>marcin_zbiec@sggw.edu.pl</p> <p>Tel.: (22) 59 38 567</p>