

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

SŁAWOMIR KRZOSEK, dr hab. inż., prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	16. 06 1998 roku – uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk leśnych w zakresie drzewnictwa, 6. 07. 2010 roku – uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk leśnych w zakresie drzewnictwa, 1. 03. 2013 roku – mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1) Burawska-Kupniewska, Krzosek, Mańkowski, Grzeńkiewicz, Mazurek 2019: The Influence of Pine Logs (<i>Pinus sylvestris</i> L.) Quality Class on the Mechanical Properties of Timber. <i>BioResources</i>, Vol 14 (4) s. 9287 – 9297</p> <p>2) Krzosek, Burawska-Kupniewska, Mańkowski, Grzeńkiewicz, Mazurek, 2019: Moduluj of elasticity as a criterion for strength grading of structural sawn timber. <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Forestry and Wood Technology</i>, No 105 p. 91 - 97</p> <p>3) Krzosek, Burawska-Kupniewska, Mańkowski, Grzeńkiewicz, 2019: Comparison results of Visual and machine strength grading of Scott pine sawn timber from the Silesian Forestry Region in Poland. <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Forestry and Wood Technology</i>, No 107 p. 24 - 30</p> <p>4) Borysiuk, Kozakiewicz, Krzosek, 2019: Drzewne materiały konstrukcyjne. Wydawnictwo SGGW, monografia, 200 stron</p> <p>5) Kotwica, Krzosek, 2018: Glulam, LVL and X-lam – engineering wood products in the buildings of the future. <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Forestry and Wood Technology</i>, No 104 p. 256 – 260</p> <p>6) Kozakiewicz, Rębkowski, Koczan, Krzosek, 2018: Influence of machining technologies and quality of logs on material losses of typical supply of Scotts pine wood (<i>Pinus sylvestris</i> L.) destined for layered floorboards. <i>Folia Forestalia Polonica. Serie A2018. Vol 60, nr 4, s 241 – 247</i></p> <p>7) Krzosek, 2018: Rozwiązania techniczne wykorzystywane w Polsce do przetarcia drewna okrągłego. <i>Vademecum przetarcia drewna okrągłego: technologie – maszyny – narzędzia. PIGPD, Poznań, s. 24 – 52</i></p> <p>8) Kotwica, Krzosek, 2017: Standards in design and realisation</p>

	of timber structures: PN-EN 338, PN-EN 14081-1, and PN-EN 15497. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Forestry and Wood Technology, No 97, s. 118 – 121
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor obronionego doktoratu: dr inż. Andrzej Noskowiak. Tytuł rozprawy: Mechaniczne właściwości świerkowej tarcicy konstrukcyjnej pochodzącej z wybranych krain przyrodniczo leśnych Polski. Data obrony: 12 grudnia 2017 roku.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Kierownik zadania w projekcie BIOSTRATEG 3 „Poprawa efektywności procesowej i materiałowej w przemyśle tartacznym” BIOSTRATEG3/344303/14/NCBR/2018. Projekt realizowany w latach 2018 – 2020 (zadanie nr 1). Wykonawca zadania w projekcie BIOSTRATEG 3 „Poprawa efektywności procesowej i materiałowej w przemyśle tartacznym” BIOSTRATEG3/344303/14/NCBR/2018. Projekt realizowany w latach 2018 – 2020 (zadanie nr 6).
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Badanie mechanicznych właściwości tarcicy konstrukcyjnej pochodzącej z wybranych krain przyrodniczo leśnych Polski
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Absolwent Wydziału Technologii Drewna lub Wydziału Leśnego
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Technologii Drewna / Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa slawomir.krzosek@sggw.edu.pl 22 59 38 633