

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: 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)	Wieruszewski, M., Wdowiak-Postulak, A., Brol, J., Krzosek, S. , Trocinski, A., Gocál, J., Bahleda, F., Prokop, J., & Nowak, T. (2025). Qualitative and Strength Analysis of Pine (Pinus Sylvestris L.) Wood Materials - Study of Pallet Elements. Wood, 68, Article 215. https://doi.org/10.53502/wood-196536 Borysiuk P., Kozakiewicz P., Krzosek S. : DRZEWNE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE, 2023, Wydawnictwo SGGW, ISBN 978-83-8237-156-7, [978-83-8237-157-4], 225 s. Grześkiewicz M., Krzosek S. , Burawska I., Borysiuk P., Mańkowski P. 2023: Influence of Thermo-Mechanical Densification (TMD) on the Properties of Structural Sawn Timber (Pinus sylvestris L.), Forests, vol. 14, nr 2, 2023, 231, s. 1-12, DOI:10.3390/f14020231. Derkowski A., Kuliński M., Trociński A., Krzosek S. , Mirski R. 2022: Selected Mechanical Properties of Glue-Laminated Timber Produced from Locally Repaired Timber, Materials, vol. 15, nr 22, 2022, 8112, s. 1-13, DOI:10.3390/ma15228112, 140 punktów, IF(3,748). Krzosek S. , Noskowiak A., Pajchrowski G. 2022: COMPARATIVE STUDIES OF VISUAL AND MACHINE STRENGTH GRADING OF PINE STRUCTURAL SAWN TIMBER, Drewno, vol. 65, nr 209, 2022, s. 1-10, DOI:10.12841/wood.1644-3985.354.03.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), 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 5 lat)	Kierownik zadania w projekcie BIOSTRATEG 3 „Poprawa efektywności procesowej i materiałowej w przemyśle tartacznym” BIOSTRATEG3/344303/14/NCBR/2018. Projekt realizowany w latach 2017 – 2022 (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 2017 – 2022 (zadanie nr 6).
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Badanie mechanicznych właściwości tarcicy konstrukcyjnej pochodzącej z wybranych krain przyrodniczo leśnych Polski
Dane kontaktowe: Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Technologii Drewna / Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa slawomir.krzosek@sggw.edu.pl 22 59 38 633