

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Dr hab. inż. Paweł Kozakiewicz, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Magister inżynier technologii drewna (1997) Doktor nauk leśnych w zakresie drzewnictwa (2002) Doktor habilitowany nauk leśnych w zakresie drzewnictwa (2011)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Koczan G.M., Kozakiewicz P. , 2025 : Meyer hardness index measurements across five structurally distinct wood Species, Wood Material Science & Engineering, DOI: 10.1080/17480272.2025.2584264 Jankowska A., Kozakiewicz P. , Buraczyk W., Konecka A., 2025 : How genetic origin of Scots pine affects juvenile wood proportion: new modeling approach. Wood Sci. Technol. 59: 1-17. DOI: 10.1007/s00226-025-01661-7 Borysiuk P., Kozakiewicz P. , Krzosek S., 2024 : drzewne materiały konstrukcyjne. Wydanie II poprawione i uzupełnione. Wydawnictwo SGGW. Warszawa. Trzciniński G. Kozakiewicz P. , 2024 : Drogi leśne na podbudowie z drewna. Wydanie I. Wydawnictwo SGGW. Warszawa. Kozakiewicz P. , W: Współczesny Parkieciarz. Podstawy wiedzy i praktyki zawodowej / Kozakiewicz Paweł (red.), 2023 , Poznań, Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy, s.147-172, ISBN 978-83-926602-1-7. Różańska A., Korociński W., Kozakiewicz P. , 2023 : Holistic methods of assessing the historical wooden structure on the example of the floor of the Polish manor house in Tarnowiec. Sustainability, 2023, vol. 15, nr 14, s.1-18, Numer artykułu:11343. DOI:10.3390/su151411343
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obronione doktoraty: 1) 16.10.2012- Wpływ sztucznego starzenia na wybrane właściwości drewna egzotycznego - Agnieszka Jankowska 2) 14.04.2015 - Wpływ parkietaży na odkształcenia podobrazy drewnianych i stan zachowania warstw malarskich - Aleksandra Trochimowicz 3) 24.09.2019 - Stabilizacja wymiarowa podłóg drewnianych na podkładzie mineralnym z ogrzewaniem - Valerjan Romanovski 4) 19.01.2021 - Badanie nieliniowych modeli wytrzymałościowych dla zginania drewna – Grzegorz Koczan 5) 07.11.2023 - Wpływ pochodzenia genetycznego na wybrane właściwościami drewna świerkowego z powierzchni doświadczalnej w Głuchowie – Patrycja Zatoń 6) 14.11.2023 - Wpływ rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych i czynników mikroklimatycznych na stan zachowania drewnianej zabudowy poobozowej Państwowego Muzeum na Majdanku – Wojciech Koryciński Otwarte przewody doktorskie: 1) 2022 - Wpływ pochodzenia genetycznego na wybrane właściwości drewna jodły pospolitej z powierzchni doświadczalnej w Rogowie – Muhamand Efsal Hadinata

	<p>2) 2025 - Wpływ impregnacji powierzchniowej na parametry wytrzymałościowe elementów z drewna klejonego warstwowo i krzyżowo oraz połączeń we wzmacnianych konstrukcjach drewnianych - Urszula Kotwica</p> <p>3) 2025 - Wpływ pochodzenia genetycznego na budowę anatomiczną i wybrane właściwości fizyczne drewna sosny zwyczajnej (Pinus sylvestris L.) z Polski - Rabbia Akhtar</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<p>Kierownik projektu "Dendro-Spec" OPUS 22 - LAP/WEAVE, Spectroscopic Methods for Rapid Phenotyping of Trees Reflecting their Ecological Resilience finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (2022-2026)</p> <p>Główny wykonawca SITLiD w projekcie „ALLVIEW - Alliance of Centres of Vocational Excellence in the Furniture and Wood sector”; projekt w programie Erasmus+; No. 621192-EPP-1-2020-1-ES-EPPKA3-VET-COVE (2020-2024)</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wpływ warunków wzrostu różnych gatunków drzew i ich pochodzenia na cechy budowy anatomicznej i właściwości drewna. W ramach pracy wskazanie w jakim stopniu siedlisko wzrostu drzew i ich pochodzenie, warunkują właściwości drewna, w tym jego wytrzymałość.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Wykształcenie w dyscyplinie nauk leśnych (leśnictwo lub drzewnictwo). Wskazane doświadczenie w prowadzeniu badań struktury i właściwości drewna oraz w posługiwaniu się narzędziami statystycznymi do ich analizy.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa SGGW w Warszawie, Budynek nr 34, p.2/62 ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa pawel_kozakiewicz@sggw.edu.pl, Tel.: +48 22 59 386 58</p>