

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy:	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria mechaniczna
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1995-2000 studia magisterskie na Wydziale Techniki Rolniczej i Leśnej (obecnie Inżynierii Produkcji) Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie 2001-2004 studia doktoranckie na Wydziale Leśnym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w 2004 roku uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk leśnych w zakresie leśnictwa 2013 roku uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk leśnych w zakresie leśnictwa w specjalności hodowla lasu.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Aniszewska M., Gendek A.*, Tulska E., Zięba-Kawecka A., Malaťák J., Tamelova B., Malaťáková J., Krilek J. 2023. Effects of electromagnetic waves on the moisture content of cones and the quality of extracted seeds in the Norway spruce and European larch. <i>New Forests</i>. https://doi.org/10.1007/s11056-023-09979-5 Krilek J., Gendek A., Aniszewska M., Szewczyk G., Tavodova M., Spinelli R., Kovac J., Malatak J., Kormanek M., Mancel V., Kuvik T.: Research of Chipper Knives with a Modified Cutting Edge for the Production of Dimensionally Uniform Wood Chips, <i>Bioresources</i>, 2024, vol. 19, nr 2, s.3653-3667. DOI:10.15376/biores.19.2.3653-3667 Aniszewska, M.; Gendek, A.; Tamelová, B.; Malaťák, J.; Velebil, J.; Krilek, J.; Čabalová, I.; Výbohová, E.; Bubeníková, T. Changes in the Physical, Mechanical, Chemical and Energy Parameters of Coffee Husk Pellets during Short-Term Storage. <i>Fuel</i> 2025, 386, 134191, doi:10.1016/j.fuel.2024.134191.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	opiekun naukowy, obroniony doktorat w 2023 roku - dr inż. Ewa Tulska
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	Wykonawca – Projekt krajowy „Integracja łańcucha dostaw w leśnictwie jako instrument mitygacji skutków zmian klimatycznych”, kwiecień 2024 - wrzesień 2026; Wykonawca - Projekt międzynarodowy „Toryfikacja pozostałości zrębowych i aglomeracja ciśnieniowa otrzymanego produktu jako

	metoda wykorzystania biomasy przeciwdziałająca używaniu paliw kopalnych", październik 2024 - marzec 2026.
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Badania wydajności procesu przecinania gałęzi różnych gatunków drzew na konstruowanej obwodowej przecinarce do gałęzi. Wpływ efektywności procesu skaryfikacji nasion na jakość wyhodowanych sadzonek gatunków drzew liściastych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Inżynierii Produkcji/Instytut Inżynierii Mechanicznej monika_aniszewska@sggw.edu.pl 22 59 345 20,