

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Prof. dr hab. inż. Piotr Przybysz	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2010 dr nauk technicznych (Politechnika Łódzka) 2013 dr hab. nauk leśnych (SGGW w Warszawie) 2025 profesor nauk leśnych (SGGW w Warszawie)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Dubowik, M., Przybysz, K., Dańczak, J., Lipkiewicz, A., Gajadhur, M., Górska, B., Pawłowska, E., Drozd, R., & Przybysz, P. (2025). <i>Micro- and Nanofibrillated Cellulose Coatings as Barriers Against Water and Oil in Food Packaging Paper: A Sustainable Alternative to Plastic Coatings</i>. <i>Coatings</i>, 15, 1–13. https://doi.org/10.3390/coatings15030270</p> <p>Małachowska, E., Lipkiewicz, A., Dubowik, M., Drozd, R., & Przybysz, P. (2023). <i>Non-Destructive Elemental Analysis of Raster Roller Damage Using X-ray Fluorescence Spectroscopy</i>. <i>Coatings</i>, 13, Article 8. https://doi.org/10.3390/coatings13081398</p> <p>Przybysz, K., Lipkiewicz, A., Małachowska, E., Dubowik, M., & Przybysz, P. (2023). <i>Assessment of Efficiency and Anilox-Roll Condition after Ultrasonic Cleaning</i>. <i>Coatings</i>, 13, Article 10. https://doi.org/10.3390/coatings13101699</p> <p>Małachowska, E., Lipkiewicz, A., Dubowik, M., & Przybysz, P. (2023). <i>Which Wastepaper Should Not Be Processed?</i> <i>Sustainability</i>, 15, Article 4. https://doi.org/10.3390/su15042850</p> <p>Małachowska, E., Dubowik, M., & Przybysz, P. (2023). <i>Morphological Differences between Virgin and Secondary Fibers</i>. <i>Sustainability</i>, 15, Article 10. https://doi.org/10.3390/su15108334</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	2015 – promotor, Kamila Buzala, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka 2017 – promotor, Marta Kucner, Wydział Technologii Drewna, SGGW w Warszawie, 2017 – promotor, Marcin Dubowik, Wydział Mechaniczny, Politechnika Warszawska,

	<p>2018 – promotor, Edyta Małachowska, Wydział Technologii Drewna, SGGW w Warszawie,</p> <p>2024 – promotor, Jacek Dańczak, Wydział Mechaniczno-Technologiczny, Politechnika Warszawska</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<p>POIR.01.01.01-00-1290/19 „OptiLaserClean - optymalizacja laserowego czyszczenia wałków rastrowych w branży poligraficznej”</p> <p>POIR.01.01.01-00-0084/17 „Opracowanie innowacyjnej technologii usuwania nadmiarowej frakcji drobnej (...)”</p> <p>POIR.01.02.00-00-0104/17 „Rozwój technologii i optymalizacja wytwarzania nanowłókien celulozowych (NFC) do celów specjalistycznych”</p>
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	<p>Ocena podatności makulatury do recyklingu</p> <p>Ocena zdolności papierotwórczej nowych surowców włóknistych</p> <p>Zastosowanie surowców włóknistych w materiałach kompozytowych do budownictwa</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>prof. dr hab. inż. Piotr Przybysz</p> <p>Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa – SGGW w Warszawie,</p> <p>email: piotr.przybysz@sggw.edu.pl</p> <p>tel: +48 22 593 85 53</p>