

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>dr hab. inż. Agnieszka Laskowska, prof. SGGW</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2008 - magister inżynier technologii drewna 2013 - doktor nauk leśnych w dyscyplinie drzewnictwo 2019 - doktor habilitowany nauk leśnych, specjalność technologia drewna 2024 - profesor Uczelni
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Laskowska A.</b>, Lipska K., Kłosińska T., Piwek A., Boruszewski P. 2025: Surface Property Differences of European Larch Sapwood and Heartwood After Sanding. <i>Coatings</i> 15: 1–19</li> <li>▪ <b>Laskowska A.</b>, Piwek A., Lipska K., Kłosińska T., Rybak K., Boruszewski P. 2025: Evaluation of the Selected Surface Properties of European Oak and Norway Maple Wood Sanded with Aluminum Oxide Sandpapers of Different Grits. <i>Coatings</i> 15: 1–20</li> <li>▪ Mańkowski P., Karwat Z., <b>Laskowska A.</b> 2025: Assessment of the Modulus of Rupture and Modulus of Elasticity in Static Bending of Yellow Pine Earlywood and Latewood. <i>Forests</i> 16: 265</li> <li>▪ <b>Laskowska A.</b> 2024: Characteristics of the Pressing Process and Density Profile of MUPF-Bonded Particleboards Produced from Waste Plywood. <i>Materials</i> 17 (4): 850</li> </ul>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	<p>Imię i nazwisko doktoranta: Aneta Skręta</p> <p>Otwarty przewód doktorski</p> <p>Tytuł rozprawy doktorskiej: „Zmienność cech anatomicznych i składu chemicznego drewna sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) różnych pochodzeń macierzystych z powierzchni doświadczalnej w Rogowie”.</p> <p>Jednostka organizacyjna kształcąca doktoranta: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Technologii Drewna</p> <p>Charakter opieki naukowej: promotor</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „Rola składu chemicznego i budowy anatomicznej drewna pochodzącego ze strefy umiarkowanej i tropikalnej w kształtowaniu właściwości powierzchni pokrytej olejami roślinnymi”; działanie naukowe w ramach konkursu MINIATURA 7, finansowane przez Narodowe Centrum Nauki; 2023-2024; kierownik</li> <li>▪ DENDRO-SPEC „Spektroskopowe metody szybkiego fenotypowania drzew odzwierciedlające ich odporność</li> </ul>

	<p>ekologiczną”; projekt w ramach konkursu OPUS 22 – LAP/WEAVE; finansowany przez Narodowe Centrum Nauki; 2022-2026; wykonawca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „(Nie)ginące zawody, umiejętności i obyczaje w społecznościach wiejskich - Mazowsze i Polska Wschodnia”; projekt w ramach programu „Nauka dla Społeczeństwa”; finansowany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki; 2022-2024; wykonawca</li> <li>▪ „GreenTechEducation - SGGW dla gospodarki przyszłości”; projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027; czas realizacji 2024-2029; wykonawca</li> <li>▪ „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; wykonawca</li> <li>▪ „ENCOURAGING SUNRISE - ENCOURAGING training Skills in the fURNiture and woodworking Industries through an innovative Simulation-basEd approach”; projekt w programie Erasmus+; No. 2019-1-PL01-KA202-065631; 2019-2021; wykonawca</li> </ul>
<p>Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ badanie zależności między budową anatomiczną a właściwościami fizycznymi i mechanicznymi drewna</li> <li>▪ badanie wpływu czynników materiałowych i technologicznych na właściwości drewna zagęszczonego</li> <li>▪ właściwości drewna uszlachetnionego olejami roślinnymi</li> </ul>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa SGGW w Warszawie ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa Budynek nr 34, p.2/34 agnieszka_laskowska@sggw.edu.pl tel. +48 22 59 386 61</p>