

Załącznik 1:

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy <b>JANUSZ WOJDALSKI</b> prof. dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria mechaniczna
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	dr nauk technicznych, 1978 dr hab. nauk rolniczych, 1992 profesor nauk rolniczych, 2014
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>SMUGA-KOGUT, M., WALENDZIK, B., SZYMANOWSKA-POWAŁOWSKA, D., KOBUS-CISOWSKA, J., <b>WOJDALSKI, J.</b>, WIECZOREK, M., &amp; CIELECKA-PIONTEK, J. (2019). Comparison of Bioethanol Preparation from Triticale Straw Using the Ionic Liquid and Sulfate Methods. <i>Energies</i>, 12(6), 1155, 1-13.</p> <p><b>WOJDALSKI J.</b>, NIŻNIKOWSKI R., 2019. Biogospodarka, pasze, biogaz – wybrane zagadnienia w kontekście zrównoważonego rozwoju. <i>Przegląd Hodowlany</i>, 2, 15-24.</p> <p>ZUBRZYCKA M., <b>WOJDALSKI J.</b>, TUCKI K., ZUBRZYCKI M., 2017. Prospects for the development of the agricultural biogas sector in Poland. <i>Journal of Agribusiness and Rural Development</i>, 1, 227-237</p> <p>SMUGA-KOGUT M., ZGÓRSKA K., KOGUT T., KUKIEŁKA K., <b>WOJDALSKI J.</b>, KUPCZYK A., DRÓZDŹ B., WIELEWSKA I., The use of ionic liquid pretreatment of rye straw for bioethanol production. <i>FUEL</i>, 2017, 191, 266-274.</p> <p><b>WOJDALSKI J.</b>, GROCHOWICZ J., EKIELSKI A., RADECKA K., STĘPNIAK S., ORŁOWSKI A., FLORCZAK I., DRÓZDŹ B., ŻELAZIŃSKI T., KOSMAŁA G., 2016. Production and Properties of Apple Pomace Pellets and their Suitability for Energy Generation Purposes. Production and properties of apple pomace pellets and their suitability for energy generation purposes. <i>Annual Set The Environment Protection Rocznik Ochrona Środowiska</i>, 18, 1, 89-111</p>

Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	B. Drózdź (1999) M. Lubach (1999) A. Laudański (2007)
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<b>WOJDALSKI J.</b> (kierownik i współautor projektu). Projekt badawczy nr rej. N 502 007 31/0573 pt. Badania procesu spalania oleju rzepakowego i jego mieszanin z dodatkami w komorze badawczej, przy zmiennych parametrach powietrza i doprowadzenia paliwa (Common Rail) – umowa nr 0573/T02/2006/31
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Uwarunkowania efektywności energetycznej i zużycia wody w przemyśle rolno-spożywczym. Przetwarzanie bioodpadów.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Komunikatywność, zainteresowania obejmujące energetykę
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Inżynierii Produkcji, Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji <a href="mailto:janusz_wojdalski@sggw.pl">janusz_wojdalski@sggw.pl</a> 22 59 345 79; 602 327 558