

Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie

Wydział Nauki o Żywności

10-726 Olsztyn, Plac Cieszyński 1 (bl. 43)

(nazwa i dane adresowe podmiotu habitującego, wybranego do przeprowadzenia postępowania)

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pokój 2401)

Mirosława Teleszko

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Wydział Inżynierii Produkcji, Katedra Technologii Żywności i Żywienia

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia04.03.2021 r.....

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie.....**nauk rolniczych**.....w dyscyplinie¹....**technologia żywności i żywienia**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Cykl 4 oryginalnych prac twórczych, będących wynikiem realizacji projektu badawczego finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki o nr. UMO- 2013/09/N/NZ9/00222 pt. *Hydrokoloidy polisacharydowe jako czynniki stabilizacji wybranych parametrów fizykochemicznych naturalnie mętnych soków z owoców ziarnkowych, pestkowych i jagodowych*, tj.:

A) Teleszko M., Nowicka P. Wojdyło A., 2016, Chemical, enzymatic and physical characteristic of cloudy apple juices, *Agricultural and Food Science*, 25,1, 34-43;

B) Teleszko M., Nowicka P. Wojdyło A., 2016, Effect of cultivar and storage temperature on identification and stability of polyphenols in strawberry cloudy juices, *Journal of Food Composition and Analysis*, 54, 10-19;

C) Teleszko M., Nowicka P., Wojdyło A., 2019, Effect of addition of polysaccharide hydrocolloids on sensory quality, color parameters and anthocyanins stabilization in cloudy strawberry beverages, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, 69, 2, 167-178;

D) Nowicka P., Teleszko M., Wojdyło A., 2019, Changes of peach juices during the shelf-life and their in vitro effect on glycolipid digestion and neurotransmitter metabolism, *International Journal of Food Science and Technology*, 54, 1865-1873

Wnioskuje- na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipa 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.)- aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym***2.



(podpis wnioskodawcy)

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu.

Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html



(podpis wnioskodawcy)

¹Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818)

*2 Niepotrzebne skreślić

Załączniki:

1. **Załącznik 1** Dane wnioskodawcy
2. **Załącznik 2** Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. **Załącznik 3** Autoreferat
4. **Załącznik 4** Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiący znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny