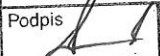


Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPŁYNEŁO (RPW)	
21. 09. 2020	
Znak sprawy: Zg. 1000.69.2020	
Podpis: 	Zal.

Rada Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

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

Beata Klimek

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia **14.08.2020.**

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie **nauki biologiczne**

1. Wskazanie podmiotu habilitującego wybranego do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Uniwersytet Jagielloński

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

Jako osiągnięcie, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy, wskazuję cykl sześciu oryginalnych publikacji na temat:

„Różnorodność funkcjonalna zespołów mikroorganizmów glebowych w ekosystemach leśnych”

Poniżej podaję listę publikacji składającą się na osiągnięcie wraz z autorami, tytułami publikacji, latami wydania, nazwami czasopism i danymi bibliometrycznymi dla poszczególnych pozycji. Impact Factor (IF) czasopisma podałam według danych z roku publikacji pracy oraz jako aktualny (2019) 5-letni IF (IF5), zgodnie z Web of Science. Punkty MNiSW dla czasopism podano według aktualnej punktacji z 2019 (P). Liczbę cytacji dla poszczególnych artykułów podano według bazy Scopus (S) dla dnia 14.08.2020.

I. Beata Klimek, Maria Niklińska, Małgorzata Jaźwa, Agata Tarasek, Izabela Tekielak, Łukasz Musielok (2015) Covariation of soil bacteria functional diversity and vegetation diversity along an altitudinal climatic gradient in the Western Carpathians. *Pedobiologia* 58:105–112

Dane bibliometryczne: IF2015=1.5.35; IF5=2.422; P=70; S=22

II. Beata Klimek, Marcin Chodak, Małgorzata Jaźwa, Agata Solak, Agata Tarasek, Maria Niklińska (2016) The relationship between soil bacteria substrate utilisation patterns and the vegetation structure in temperate forests. *European Journal of Forest Research* 135:179–189

Dane bibliometryczne: IF2016=2.017; IF5=2.581; P=100; S=8

III. Beata Klimek, Marcin Chodak, Małgorzata Jaźwa, Maria Niklińska (2016) Functional diversity of soil microbial communities in boreal and temperate Scots pine forests. *European Journal of Forest Research* 4:731–742

Dane bibliometryczne: IF2016=2.017; IF5=2.581; P=100; S=10

IV. Marcin Chodak, Beata Klimek, Maria Niklińska (2016) Composition and activity of soil microbial communities in different types of temperate forests. *Biology and Fertility of Soils* 52:1093–1104

Dane bibliometryczne: IF2016=3.683; IF5=4.791; P=100; S=19

V. **Beata Klimek**, Anna Sitarz, Maciej Choczyński, Maria Niklińska (2016) The effects of heavy metals and total petroleum hydrocarbons on soil bacterial activity and functional diversity in the Upper Silesia industrial region (Poland). *Water, Air and Soil Pollution* 227:265

Dane bibliometryczne: IF2016=1.702; IF5=2.041; P=70; S=16

VI. **Beata Klimek**, Marcin Chodak, Małgorzata Jaźwa, Hamed Azarbad, Maria Niklińska (2020) Soil physicochemical and microbial drivers of boreal forest soil temperature sensitivity. *Pedosphere* 30:528–534

Dane bibliometryczne: IF2019=3.736; IF5=3.564; P=70; S=0

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym*1

1 *niepotrzebne skreślić

Jednocześnie oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Radzie Doskonałości Naukowej – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.rdn.gov.pl



(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Wydruki artykułów I-VI
2. Oświadczenia wnioskodawcy i współautorów na temat udziału w powstaniu poszczególnych artykułów (28 oświadczeń)