

Warszawa, 3 lutego 2021 r.

Uchwała Komisji ds. postępowania habilitacyjnego dr Barbary Fiałkiewicz-Kozieł

Komisja ds. postępowania habilitacyjnego dr Barbary Fiałkiewicz-Kozieł została powołana uchwałą nr 5-2020/2021 Rady Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i środowisku” Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 listopada 2020 r., na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późniejszymi zmianami), w składzie:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Tadeusz Marek Peryt, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy;

Sekretarz komisji: dr hab. Monika Rządziejewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;

Recenzent komisji: prof. dr hab. Agnieszka Gałuszka, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach;

Recenzent komisji: dr hab. Anna Michno, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;

Recenzent komisji: dr hab. Maciej Górka, Uniwersytet Wrocławski;

Recenzent komisji: dr hab. Wojciech Zgłobicki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej;

Członek komisji: dr hab. Agata Duczmal-Czernikiewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

§1

Komisja ds. postępowania habilitacyjnego na posiedzeniu w dniu 3 lutego 2021 r. działając zgodnie z art. 221 ust. 10 w/w ustawy, po przedstawieniu recenzji osiągnięcia naukowego i pozostałej aktywności naukowej habilitantki oraz po zapoznaniu się z autoreferatem habilitantki, w głosowaniu jawnym, w obecności siedmiu członków komisji, podjęła uchwałę **negatywnie** opiniującą (głosów: tak – 3, nie – 0, wstrzymujących – 4) wniosek o nadanie dr Barbarze Fiałkiewicz-Kozieł stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

§2

Integralną częścią uchwały jest załącznik stanowiący jej uzasadnienie.

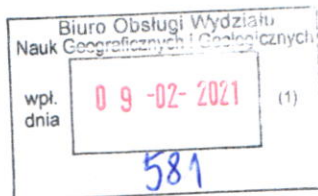
§3

Powyższą uchwałę, wraz z pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, komisja przedkłada Radzie Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i środowisku” Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Przewodniczący komisji

Tadeusz Peryt

Monika Rządziejewicz



Załącznik

UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ
w sprawie wniosku o nadanie dr Barbarze Fiałkiewicz-Kozieł
stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych,
w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku

Przedmiotem oceny stanowiącej podstawę do sformułowania opinii komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku dr Barbary Fiałkiewicz-Kozieł o nadanie jej stopnia doktora habilitowanego były materiały dotyczące postępowania habilitacyjnego dr Barbary Fiałkiewicz-Kozieł: autoreferat, publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego, wykaz prac naukowych opublikowanych przez habilitantkę i inne materiały przedstawione przez habilitantkę, jak również recenzje przygotowane przez recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym (prof. dr hab. Agnieszkę Gałuszkę, dr hab. Annę Michno, dr. hab. Macieja Górkę, dr. hab. Wojciecha Zgłobickiego) i zgodnie stwierdziła, że dokumentacja wniosku nie budzi zastrzeżeń pod względem formalnym.

Sylwetka naukowa habilitanta

Dr Barbara Fiałkowska-Kozieł jest absolwentką Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Studia magisterskie na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska o specjalności: Biologia ogólna i eksperymentalna, ukończyła z wynikiem bardzo dobrym, broniąc w 2005 r. pracę magisterską pt.: Zmienność morfologiczna populacji naturalnych *Cardaminopsis halleri* na Wyżynie Śląskiej, wykonaną w Katedrze Botaniki Systematycznej. Następnie ukończyła studia doktoranckie w Katedrze Ekologii Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŚ, uzyskując stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *Dynamika zmian zanieczyszczenia metalami ciężkimi na przykładzie wybranych torfowisk wysokich Kotliny Orawsko-Nowotarskiej* (promotor: dr hab. Bernard Palowski), nadany uchwałą Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska w dniu 23.04.2010 r. Od 2010 r. jest pracownikiem Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Jako osiągnięcie pt. „Czasoprzestrzenne uwarunkowania depozycji wybranych geochemicznych markerów aktywności człowieka w torfowiskach o różnym stopniu antropopresji”, o którym mowa w art. 219 ust. 1 pkt 2. Ustawy, dr Barbary Fiałkiewicz-Kozieł przedstawiła pięć publikacji indeksowanych w bazach JCR i Scopus, które prezentują jej rozwój naukowy oraz doskonalenie warsztatu badawczego:

1.1. Fiałkiewicz-Kozieł B., Smieja-Król B., Piotrowska N., Sikorski J., Gałka M., 2014 - Carbon accumulation rates in two poor fens with different water regimes: Influence of anthropogenic impact and environmental change. *Holocene* 24(11), 1539-1549 (IF 2014 – 2.283, pkt MNiSW2014 = 35, cyt. 11)

1.2. Smieja-Król, B., Fiałkiewicz-Kozieł, B., Michalska, A., Krzykawski, T., Smołka-Danielowska, D., 2019- Deposition of mullite in peatlands of southern Poland: Implications for recording large-scale industrial processes. *Environmental Pollution* (IF 2019 – 4,358, pkt MNiSW = 100, cyt. 1)

1.3. Fiałkiewicz-Kozieł B., Smieja-Król B., Ostrovnyaya T.M., Frontasyeva M., Siemińska A., Lamentowicz M., 2015- Peatland Microbial Communities as Indicators of the Extreme Atmospheric Dust Deposition. *Water, Air, & Soil Pollution* 226: 97-103. IF 2015 -1,769, pkt MNiSW2015= 25, cyt.14)

1.4. Fiałkiewicz – Kozieł B., Łokas E., Gałka M., Kołaczek P., De Vleeschouwer F., Le Roux G., Smieja-Król B. Influence of transboundary transport of trace elements on mountain peat geochemistry (Sudetes, Central Europe). *Quaternary Science Reviews* IF 2019 -4, 641, pkt MNiSW2019=100 , cyt.0)

1.5. Fiałkiewicz-Kozieł B., Smieja-Król B., Frontasyeva M., Słowiński M., Marcisz K., Lapshina E., Gilbert D., Buttler A., Jassey V.E.J., Kaliszan K., Laggoun-Defarge F., Kołaczek P., Lamentowicz M., 2016- Anthropogenic and natural sources of dust in peatland during the Anthropocene. *Scientific Reports* 6: 38731. IF 2016 -4, 847, pkt MNiSW2016 = 40, cyt.13)