

Rada Naukowa

Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego
ul. Adama Mickiewicza 16, 70-383 Szczecin

za pośrednictwem

Rada Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr Daniel Okupny

Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytet Szczeciński
ul. Mickiewicza 18, 70-383 Szczecin

Wniosek

z dnia 16.06.2023 r.

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

Jako osiągnięcie stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku oraz będące podstawą ubiegania się nadania stopnia doktora habilitowanego przedkładam cykl sześciu powiązanych tematycznie artykułów naukowych z lat 2019-2023 pod tytułem:

Paleogeograficzna interpretacja składu chemicznego osadów biogenicznych w zróżnicowanych genetycznie geosystemach bagiennych Polski

(łączny Impact Factor 10,397; liczba pkt MEiN 550)

[1] **Okupny D.**, Pawłowski D. 2021. Elemental composition of biogenic sediments reveals palaeoclimatic changes during the Late Weichselian in a Central European river valley: A statistical approach. *Catena* 200: 105188. doi.org/10.1016/j.catena.2021.105188

[2] Antczak-Orlewska O., **Okupny D.**, Pawłowski D., Kotrys B., Krąpiec M., Luoto T.P., Peyron O., Płóciennik M., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Szmańda J.B., Szychowska-Krąpiec E., Kittel P. 2023. The environmental history of the oxbow in the Luciąża River valley – Study on the specific microclimate during Allerød and Younger Dryas in central Poland. *Quaternary International* 644-645: 178-195. doi.org/10.1016/j.quaint.2021.08.011

[3] **Okupny D.** 2023. Geochemical characteristics of Late Glacial and Holocene biogenic sediments in central Poland and implications for reconstructing the palaeoenvironment. *Acta Geographica Lodziensia* 113: 47-76. doi.org/10.26485/AGL/2023/113/3

[4] **Okupny D.**, Malkiewicz M., Pawłowski D., Ludwikowska-Kędzia M., Borówka R.K., Forysiak J., Michczyński A., Jucha W., Cybul P., Żurek S. 2019. Late Glacial palaeoenvironmental changes in the southern part of the Holy Cross Mountains based on the „Białe Ługi” peatland record. *Studia Quaternaria* 36, 2: 119-135. doi.org/10.24425/sq.2019.126384

[5] **Okupny D.**, Borówka R.K., Cedro B., Sławińska J., Tomkowiak J., Michczyński A., Kozłowska D., Kowalski K., Siedlik K. 2020. Geochemistry of a sedimentary section at the Wąwelnica archaeological site, Szczecin Hills (Western Pomerania). *Acta Geographica Lodziensia* 110: 169-186. doi.org/10.26485/AGL/2020/110/11

[6] Okupny D., Borówka R.K., Forysiak J., Twardy J., Kloss M., Żurek S. 2021. The relationship between the chemical composition and lithology of Late Glacial and Holocene biogenic deposits of the Żabieniec mire (Central Poland). *Geological Quarterly* 65: 11. doi.org/10.7306/gq.1579

Wnioskuje na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **jawnym**.

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 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)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy (wersja w języku polskim oraz wersja w języku angielskim).
2. Autoreferat przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej (wersja w języku polskim oraz wersja w języku angielskim).
3. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku (wersja w języku polskim oraz wersja w języku angielskim).
4. Kopie artykułów stanowiących osiągnięcie naukowe.
5. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe w języku polskim oraz angielskim.
6. Oświadczenia potwierdzające kierowanie lub udział w grantach (w języku polskim oraz angielskim) oraz kopie dokumentów potwierdzających przyznane nagrody.
7. Oświadczenia oraz kopie dokumentów potwierdzające udział w stażach naukowych (w języku polskim oraz angielskim), szkoleniach, warsztatach oraz innej działalności organizacyjnej.
8. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora.