

V Konferencja Krenologiczna: Źródła – niedoceniany fenomen natury

20–22 września 2023 r., Kazimierz Dolny

<https://www.umcs.pl/pl/v-konferencja-krenologiczna,25522.htm>

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych

przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu

"Doskonała Nauka II - wsparcie konferencji naukowych"



Publikacje, których druk został sfinansowany z projektu MEiN:

- Molenda, T. (2024) "Hydrographic and hydrochemical characteristics of selected groundwater outflows in desert and semi-desert areas" *Journal of Water and Land Development*, 62, pp. 157–165. Available at: <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.151563>.
- Bojarczuk, A. et al. (2024) "Spring water resources in the Tatra Mountains" *Journal of Water and Land Development*, 62, pp.166–173. Available at: <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.151564>.
- Rajwa-Kuligiewicz, A., Bojarczuk, A. (2024) "Does the karst spring improve fish abiotic habitat in mountain streams?" *Journal of Water and Land Development*, 62, pp. 174–184. Available at: <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.151565>.
- Jekatierynczuk-Rudczyk, E. and Puczek, K. (2024) "Ecohydrological role of groundwater outflows in the functioning of the ecotone zone in Lake Jaczno, Poland" *Journal of Water and Land Development*, 62, pp. 185–192. Available at: <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.151566>.
- Tomaszewski, E., Kozek-Połomska, M. (2024) "Relationships between springs yield dynamics and hydrological drought development" *Journal of Water and Land Development*, 63, pp. 11–18. Available at: <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.151785>.
- Ziółek, M. et al. (2024) "Causes of eutrophication in small water reservoirs in urban areas" *Journal of Water and Land Development*, 63, pp. 208–221. Available at: <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.151807>.

Projekt realizowany w ramach działalności Polskie Towarzystwo Geofizyczne

Umowa: KONF/SN/0437/2023/01