

ISEZ PAN

Informacja o wynikach konkursu na:

dwa stypendia naukowe NCN w projekcie OPUS 25

**w Instytucie Systematyki i Ewolucji Zwierząt
Polskiej Akademii Nauk**

Numer projektu: UMO-2023/49/B/ST10/02631

Tytuł: „*Nowe skamieniałości dostarczają nowych informacji na temat ewolucji kenozoicznych jaszczurek i węży z Europy i regionu okołóśródziemnomorskiego*”

Kierownik projektu: dr hab. Georgios Georgalis (ORCID 0000-0001-7759-6146)

Informujemy, że w wyniku zakończenia konkursu do otrzymania stypendiów naukowych NCN w projekcie OPUS 25 zakwalifikowali się:

- 1) Pan Kacper Węgrzyn**
- 2) Pani Zuzanna Auch**

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Wybrani Kandydaci spełnili wymagania formalne określone w ogłoszeniu o konkursie.

Pan Kacper Węgrzyn wykazał się wiedzą z zakresu anatomii gadów oraz doświadczeniem w obrazowaniu 3D, które umożliwi mu realizację zadań badawczych w ramach stypendium naukowego NCN w projekcie OPUS 25.

Pani Zuzanna Auch wykazała się wiedzą z zakresu paleontologii oraz doświadczeniem w zakresie zbiorów kopalnych, które umożliwi jej realizację zadań badawczych w ramach stypendium naukowego NCN w projekcie OPUS 25.

Dyrektor Instytutu

07 CZE. 2024


Dr hab. Beata Grzywacz

(data i podpis Dyrektora)

Results of the competition for:

two NSC scholarships in the OPUS 25 project

**at the Institute of Systematics and Evolution of Animals
of the Polish Academy of Sciences**

Project number: UMO-2023/49/B/ST10/02631,

Title: „*New fossils provide novel insights into the evolution of Cenozoic lizards and snakes from Europe and the circum-Mediterranean region*”;

Principal Investigator: dr hab. Georgios Georgalis (ORCID 0000-0001-7759-6146).

We wish to announce that the winners of the competition for two NSC scholarships in the OPUS 25 project are:

- 1) **Pan Kacper Węgrzyn**
- 2) **Pani Zuzanna Auch**


Justification:

The selected candidates met the formal requirements specified in the competition announcement.

Mr. Kacper Węgrzyn possesses knowledge in reptile anatomy and has experience with 3D imaging, that will enable him to carry out research tasks for the NSC project.

Mrs. Zuzanna Auch possesses knowledge in palaeontology and has experience with fossil collections, that will enable her to carry out research tasks for the NSC project.

Assoc. Prof. Beata Grzywacz


*Director of the Institute of Systematics
and Evolution of Animals
Polish Academy of Sciences*

07 CZE. 2024

(date and Director's signature)