

PROTOKÓŁ

**z przebiegu prac Komisji Konkursowej procedującej zatrudnienie na stanowisko
Asystenta badawczego
w projekcie School PALPROX „Proxies from Small Vertebrates in Prehistoric
Archaeology”
doktoranta Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej**

Zatrudnienie na stanowisko: **Asystenta badawczego.**

Skład Komisji:

1. Prof. Gloria Cuenca-Bescós (University of Zaragoza, Spain) – Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. Claudio Berto, prof. uczelni (WA UW)
3. dr Mónica Fernández García (IPHES-CERCA, Spain and University of Lancashire, UK)
4. dr Aurélien Royer (CNRS, France)
5. dr Neftalí Sillero (University of Porto, Portugal)
6. dr hab. Mateusz Baca, prof. uczelni (CeNT UW)

Termin posiedzenia: 28.05.2026 r., godz. 17.00

Opis przebiegu prac Komisji:

Posiedzenie Komisji odbyło się w trybie zdalnym (on-line) poprzez platformę Google Meet. W posiedzeniu wzięli udział wszyscy członkowie Komisji.

Do konkursu zgłosiło się 15 Kandydatów, których dokumenty zostały przekazane do rozpatrzenia Komisji Konkursowej.

Komisja procedowała przedłożone jej sprawy w dwóch etapach:

Pierwsza Faza – dokonano oceny dokumentów złożonych przez Kandydatów pod kątem spełniania wymogów formalnych określonych w ogłoszeniu konkursowym oraz przeprowadzono ocenę ich dorobku naukowego, doświadczenia badawczego i kwalifikacji na

podstawie nadesłanych dokumentów aplikacyjnych. Na tej podstawie wyłoniono Kandydatów zakwalifikowanych do Drugiej Fazy postępowania konkursowego.

Druga Faza – przeprowadzono rozmowy kwalifikacyjne z Kandydatami zakwalifikowanymi do dalszego postępowania. Po zakończeniu rozmów Komisja dokonała końcowej oceny Kandydatów w oparciu o analizę dokumentacji aplikacyjnej oraz wyniki rozmów kwalifikacyjnych, uwzględniając wymagania określone w ogłoszeniu konkursowym.

Pierwsza Faza obrad.

Komisja zapoznała się z dokumentacją złożoną przez wszystkich Kandydatów. Po przeprowadzeniu oceny formalnej stwierdzono, że **trzech Kandydatów nie spełnia wymogów formalnych określonych** w ogłoszeniu konkursowym i w związku z tym nie zostało zakwalifikowanych do dalszych etapów postępowania. Następnie komisja oceniła życiorysy naukowe, transkrypty ocen i listy motywacyjne 12 kandydatów którzy spełnili wymogi formalne i wskazała **pięciu najlepszych Kandydatów**. Kandydaci ci zostali zakwalifikowani do Drugiej Fazy postępowania konkursowego.

Druga Faza obrad.

W Drugiej Fazie postępowania przeprowadzono rozmowy kwalifikacyjne z pięcioma Kandydatami zakwalifikowanymi do tego etapu rekrutacji. Dwóch Kandydatów zrezygnowało z udziału w rozmowie kwalifikacyjnej i tym samym wycofało się z dalszego postępowania konkursowego.

Rozmowy kwalifikacyjne odbyły się w dniach 20 maja 2026 r. w godzinach od 9.00 do 17.00 oraz 21 maja 2026 r. w godzinach od 12.10 do 12.40.

Zgodnie z informacjami przekazanymi wcześniej Kandydatom, każda rozmowa rozpoczynała się od krótkiej prezentacji multimedialnej, podczas której Kandydaci przedstawiali swoje dotychczasowe osiągnięcia naukowe, doświadczenie badawcze oraz zainteresowania naukowe związane z tematyką projektu PALPROX.

W trakcie rozmów Komisja pytała Kandydatów o gotowość do odbycia zagranicznych wyjazdów badawczych wymaganej w ramach projektu PALPROX. Ponadto Kandydaci zostali poproszeni o przedstawienie swojego doświadczenia w zakresie analiz małych kręgowców oraz

metod badawczych wykorzystywanych w tej dziedzinie. Komisja zadawała również pytania dotyczące znajomości metod statystycznych i narzędzi analitycznych stosowanych w opracowywaniu danych archeozoologicznych i paleośrodowiskowych, a także możliwości wykorzystania tych kompetencji w realizacji celów projektu.

Po przeanalizowaniu dokumentacji konkursowej oraz wyników rozmów kwalifikacyjnych Komisja uznała, że najlepszą Kandydatką do realizacji projektu PALPROX jest Rachel Kiefer.

Kandydatka wykazała się solidnym przygotowaniem w zakresie archeozoologii oraz analiz mikrofaunistycznych. W sposób jasny przedstawiła swoje dotychczasowe doświadczenie badawcze i motywację do udziału w projekcie. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej wykazała duże zainteresowanie programem PALPROX, a w szczególności tematyką IRP 7, zadając trafne pytania dotyczące realizowanych badań oraz stosowanych metod.

Komisja odnotowała, że doświadczenie Kandydatki w zakresie oprogramowania analitycznego oraz metod ilościowych jest obecnie ograniczone, jednak Kandydatka wykazała gotowość do rozwijania tych kompetencji oraz otwartość na przyswajanie nowych metod badawczych, w tym podejść z zakresu paleogenetyki.

W ocenie Komisji Kandydatka charakteryzuje się wysoką motywacją do pracy naukowej, dużym potencjałem rozwojowym oraz predyspozycjami do funkcjonowania w międzynarodowym i interdyscyplinarnym środowisku badawczym. Biorąc pod uwagę wymagania określone w ogłoszeniu konkursowym oraz cele projektu PALPROX, Komisja jednogłośnie **rekomenduje Rachel Kiefer do zatrudnienia na stanowisku Asystenta badawczego.**

Wyniki oceny kandydatów:

Po zakończeniu rozmów kwalifikacyjnych oraz ocenie dokumentacji konkursowej członkowie Komisji dokonali indywidualnej oceny Kandydatów zgodnie z kryteriami określonymi w ogłoszeniu konkursowym. Oceny zostały wprowadzone do arkusza oceny, na podstawie którego obliczono końcowe wyniki Kandydatów.

Rachel Kiefer uzyskała końcowy wynik 73,03 punktu, osiągając najwyższą ocenę spośród Kandydatów uczestniczących w Drugiej Fazie postępowania.

Na podstawie wyników przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje Rachel Kiefer do zatrudnienia na stanowisku Asystenta badawczego w projekcie PALPROX „Proxies from Small Vertebrates in Prehistoric Archaeology” doktoranta Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.

Kandydat ma prawo wglądu do protokołu w zakresie dotyczącym jego osoby.

.....
(przewodnicząca Komisji Konkursowej)

Sekretarz Komisji:

Claudio Berto

Załączniki do protokołu:

- 1. arkusz oceny kandydatów zawierający szczegółowe wyniki punktowe uzyskane przez Kandydatów,*
- 2. Evaluation Summary Report zawierający zbiorcze wyniki oceny Kandydatów*
- 3. pełna dokumentacja złożona przez wszystkich Kandydatów ubiegających się o stanowisko Asystenta badawczego w projekcie PALPROX.*