

## **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. John Stewart (Bournemouth University, UK) – 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 17 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 konkursowej 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 **czterech Kandydatów nie spełnia wymogów formalnych określonych** w ogłoszeniu konkursowym i w związku z tym nie zostało zakwalifikowanych do dalszego etapu postępowania. Następnie komisja oceniła życiorysy naukowe, transkrypty ocen i listy motywacyjne 13 kandydatów którzy spełnili wymogi formalne i wskazała **sześciu najlepszych Kandydatów**. Kandydaci ci zostali zakwalifikowani do Drugiej Fazy postępowania konkursowego.

#### **Druga Faza obrad.**

W Drugiej Fazie postępowania przeprowadzono rozmowy kwalifikacyjne z Kandydatami zakwalifikowanymi do dalszego etapu konkursu. Jeden Kandydat zrezygnował z udziału w rozmowie kwalifikacyjnej i tym samym wycofał się z dalszego postępowania konkursowego.

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

Zgodnie z informacjami przekazanymi wcześniej Kandydatom, każda rozmowa rozpoczęła się od krótkiej prezentacji multimedialnej, podczas której Kandydaci przedstawili 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 rozmowy kwalifikacyjnej Komisja uznała, że najlepszą Kandydatką do realizacji projektu PALPROX jest Patricia Anna Cabrera.**

Kandydatka wykazała się doświadczeniem w badaniach nad drobnymi ssakami oraz udziałem w badaniach wykopaliskowych, co stanowi dobrą podstawę do realizacji zadań przewidzianych w ramach projektu IRP 5. Podczas prezentacji skupiła się przede wszystkim na swoim doświadczeniu badawczym zdobytym na Filipinach, wykazując duże zaangażowanie i zainteresowanie prowadzonymi badaniami.

Kandydatka wyraziła silną motywację do podjęcia pracy badawczej za granicą oraz gotowość do rozwijania nowych kompetencji metodologicznych i analitycznych istotnych dla programu PALPROX, w szczególności w zakresie metod statystycznych oraz analiz zespołów drobnych ssaków. W trakcie rozmowy wykazała również pozytywne nastawienie do pracy zespołowej oraz badań interdyscyplinarnych.

W ocenie Komisji Patricia Cabrera jest kandydatką zmotywowaną, otwartą na zdobywanie nowych umiejętności oraz dobrze przygotowaną do funkcjonowania w międzynarodowym i interdyscyplinarnym środowisku badawczym oferowanym w ramach programu PALPROX. Biorąc pod uwagę wymagania określone w ogłoszeniu konkursowym oraz cele projektu PALPROX, **Komisja rekomenduje Patricię Annę Cabrerę 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.

Patricia Anna Cabrera uzyskała końcowy wynik 73,19 punktu, osiągając najwyższą ocenę spośród Kandydatów uczestniczących w Drugiej Fazie postępowania.

Na podstawie wyników przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje Patricia Anna Cabrera 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.*