



## UW inspiruje europejskich naukowców

**Nowatorskie podejście do prowadzenia badań archeologicznych  
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej UW zostało docenione przez  
Europejską Radę ds. Badań.**

Dr hab. Artur Obłuski, kierownik ERC Starting Grant UMMA, projektu realizowanego w Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej UW, jest jednym z 3 finalistów konkursu o nagrodę Europejskiej Rady ds. Badań „Public Engagement with Research Award” w kategorii INSPIRE. Nagroda wręczana jest zdobywcom grantów ERC, którzy podczas realizacji projektów wykazali się doskonałością w zakresie angażowania społeczności spoza świata nauki.



Fot. M. Reklatis / CAŚ UW

W puli nagród jest również wyróżnienie publiczności, o którym zdecyduje głosowanie w mediach społecznościowych – potrwa ono do dnia ceremonii, zwycięzca ogłoszony zostanie 14 lipca br. podczas uroczystości wręczenia trzech nagród głównych.

Finansowany przez ERC projekt dr. hab. Artura Obłuskiego „UMMA – Urban Metamorphosis of the community of a Medieval African capital city” realizowany jest w Starej Dongoli, w Sudanie.

– „*Stara Dongola, gdzie zachowały się pozostałości wspaniałych kościołów, klasztorów z największą na świecie kolekcją malowideł średniowiecznych, czy najstarszy zachowany meczet w tej części Afryki i monumentalne grobowce misjonarzy islamskich, jest ważnym elementem światowego dziedzictwa kulturowego. Ten potencjał powinien służyć nie tylko archeologom prowadzącym tam wykopaliska, ale przede wszystkim społecznościom lokalnym i szerzej społeczeństwu sudańskiemu. Zainicjowaliśmy więc wraz ze społecznościami lokalnymi, ale także samorządami lokalnymi i regionalnymi oraz władzami centralnymi działania mające na celu strategiczne podejście do zachowanego*



*na tym stanowisku dziedzictwa. Tak, aby nasi gospodarze poza splendorem mieli również bardziej wymierne korzyści np. ekonomiczne w ramach zrównoważonego rozwoju, którego profity będą trafiać do lokalnych społeczności a nie dużych korporacji. Pamiętajmy, że Sudan jest 8. najbiedniejszym krajem świata.” – wyjaśnia kierownik projektu.*

Współpraca z lokalnymi społecznościami na rzecz archeologii, dziedzictwa i zrównoważonego rozwoju jest jednym z elementów nowoczesnej archeologii i wprowadzonej przez Artura Obłuskiego, dyrektora CAŚ UW, nowej strategii w badaniach Centrum.

Jest to podejście, które ma promować zbliżenie pomiędzy naukowcami a mieszkańcami regionów, gdzie prowadzone są badania. Pozwala osadzić rezultaty prac archeologicznych w ich naturalnym kontekście społecznym i geograficznym. Wdrażanie tej strategii w badaniach w Dongoli koordynuje dr Tomomi Fushiya, która specjalizuje w *collaborative archaeology* (po polsku możemy powiedzieć *archeologia angażująca*) i od lat pracuje nad podobnymi projektami w Sudanie. Jak podkreślają Obłuski i Fushiya, praca nad projektem archeologicznym powinna przebiegać dwukierunkowo, z uwzględnieniem lokalnego punktu widzenia i tradycyjnej wiedzy o dziedzictwie kulturowym. Partnerstwo ze społecznościami lokalnymi w ramach projektu UMMA umożliwia pomyślną realizację projektu. Takie partycypacyjne, angażujące współczesne społeczeństwa, podejście daje możliwość prawdziwie dwustronnej współpracy i może przyczynić się do dekolonizacji metod stosowanych w archeologii w Sudanie.

Link do głosowania na projekt „Engaging local community in Sudan to promote archaeological heritage”: <https://pollunit.com/polls/lhcrptmbiaac9v6i3tobjq?embed=1>

Więcej informacji: <https://pcma.uw.edu.pl/2022/06/30/uw-inspiruje-europejskich-naukowcow/>

Kontakt: Agnieszka Szulc-Kajak, Agnieszka Szymczak:  
pcma@uw.edu.pl ; +48 22 55 313 15