



CAA POLAND CYFROWE ECHA PRZESZŁOŚCI

6 - 8 maja 2026, Kulice



Katedra Archeologii
Uniwersytet Szczeciński



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT HISTORYCZNY



MIĘDZYNARODOWY OŚRODEK BADAŃ
INTERDISCYPLINARNYCH W KULICACH
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO



UNIWERSYTET
SZCZECIŃSKI

ARCHEO
WIĘŚCI

ARCHEOLOGIA
2024



GEOIDA



Program konferencji

Środa, 6 maja 2026

W dniu 6 maja od godziny 10:00 odbędą się warsztaty (dla chętnych) zorganizowane przez firmy: TPI (**partner główny**), Geoida i ComNav Technology Europe Srl. Warsztaty będą związane z szeroko rozumianą teledetekcją, precyzyjnymi pomiarami oraz dokumentacją cyfrową: naziemnym skanowaniem laserowym, pomiarami geodezyjnymi, prospekcją dronową i skanowaniem skanerami SLAM.

Czwartek, 7 maja 2026

7:30-8:15 – Śniadanie

8:30-8:40 – Przywitanie uczestników i rozpoczęcie obrad

8:40-9:00 – **Piotr Wroniecki** (Montefortino Prospection & Digitalisation, Fundacja Relicta),
Grzegorz Kiarszys (Katedra Archeologii, Instytut Historyczny, Uniwersytet Szczeciński)

Dlaczego potrzebne jest CAA Poland? Oddolna i społeczna organizacja na rzecz standardów, edukacji, dobrych praktyk i obrony nauki

Sesja I: Cyfrowa dokumentacja dziedzictwa – szanse i wyzwania

9:00-9:20 – **Aleksander Mazurek**, **Patryk Maruszczak**, **Marcin Maciejewski** (Instytut Archeologii, Wydział Historii i Archeologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)

Różne materiały, różne techniki, różne algorytmy — porównywalne wyniki?

9:20-9:40 – **Anna Wilczak** (SMARTTECH)

Co mówią kości? – cyfrowa analiza szczątków ludzkich oraz wieczyste zachowanie danych o ich geometrii i kolorze. Możliwości zwiększenia agregacji danych antropometrycznych dzięki wykorzystaniu systemów pomiaru 3D oraz oprogramowania

9:40-10:00 – **Oliwier Leszek, Jakub Stępnik, Julia Chyla, Miłosz Giersz** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski)

Trzy wymiary dokumentacji 3D: Zintegrowane podejście do rejestracji złożonych struktur prekolumbijskich wież grobowych w Andach

10:00-10:20 – **Aleksandra Filipek-Wyskiel** (Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury, Katedra Historii Architektury Sztuki i Techniki)

Najnowsze badania w Kaplicy Anubisa w świątyni Hatszepsut

10:20-10:40 – **Jakub Stępnik** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski), **Dawid Kobiątka** (Uniwersytet Łódzki, Wydział Filozoficzno-Historyczny, Instytut Archeologii), **Joanna Rogóż, Michał Czarnik** (Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Humanistyczny, Instytut Archeologii), **Tomasz Jankowski** (Instytut Pamięci Narodowej, Oddziałowa Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Gdańsku)

Wirtualna rekonstrukcja traury: wpływ zastosowania cyfrowej dokumentacji na badania grobów masowych

10:40-10:55 – Dyskusja

10:55-11:15 – Przerwa kawowa

11:15-11:35 – **Grzegorz Szalast** (ArchService)

Dziedzictwo niechciane - nowe spojrzenie na pomniki ofiar Wielkie Wojny

Sesja II: Integracja danych w badaniach krajobrazów archeologicznych

11:35-11:55 – **Mateusz Sosnowski** (Wdecki Park Krajobrazowy), **Olaf Popkiewicz, Paulina Lewińska** (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Katedra Geodezji Inżynierskiej i Budownictwa), **Mariusz Ciszak, Dawid Grupa** (Ciszak&Ciszak Sp. z o.o.)

Cyfrowe ślady konspiracji: integracja GIS, danych archiwalnych i analiz krajobrazowych w badaniach Armii Krajowej w Borach Tucholskich

11:55-12:15 – **Maria Legut-Pintał, Anna Kubicka-Sowińska, Bartłomiej Ćmielewski** (Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury PWR, Katedra Historii Architektury, Sztuki i Techniki, LabScan3D)

Dane z mobilnego skanowania laserowego (MLS) jako źródło w badaniach nad metrologią i morfologią miast średniowiecznych

12:15-12:35 – **Kamil Niedziółka** (Uniwersytet Gdański, Wydział Historii, Instytut Archeologii), **Joanna Święta-Musznicka** (Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Paleoekologii i Archeobotaniki), **Maciej Marczewski** (Firma Archeologiczna GLESUM), **Piotr Wroniecki** (Montefortino Prospection & Digitalisation, Szwajcaria)

Poznanie przeszłości mikroregionu Jeziora Wierzchowo (gm. Szczecinek) jako przykład integracji potencjału archeologii inwazyjnej i nieinwazyjnej, paleoekologii oraz badań krajobrazów kulturowych

12:35-12:55 – **Lidia Żuk** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Archeologii)

Zanim dziedzictwo stanie się echem... Integracja otwartych danych przestrzennych i programów obserwacji Ziemi w analizie zagrożeń dla dziedzictwa archeologicznego

12:55-13:15 – **Julia Piętowska** (Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii), **Dagmara Socha** (Uniwersytet Warszawski, Centrum Badań Andyjskich), **Dominika Sieczkowska-Jacyna** (Zakład Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska, Wydział Fizyki, Politechnika Śląska), **Bartłomiej Ćmielewski** (Wydział Architektury Politechnika Wrocławska, Katedra Historii Architektury, Sztuki i Techniki)

Mapowanie świętego krajobrazu Inków: teledetekcja i badania archeologiczne w masywie wulkanu Chachani w południowym Peru

13:15-13:35 – **Bogdan Przybyła** (Łobeska Fundacja Archeologiczna)

Wybrane problemy badawcze zalesionych obszarów porolnych

13:35-13:50 – Dyskusja

13:50-14:50 – Przerwa obiadowa

14:50-15:10 – **Paulina Kaczyńska** (Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii)

Prace wykopaliskowe na obszarze Costa Extremo Sur

15:10-15:30 - **Jakub Michalik, Mariusz Ciszak, Dawid Grupa** (CISZAK&CISZAK sp. zo.o.)

Skanowanie SLAM w archeologicznej praktyce terenowej: doświadczenia z wykorzystania skanerów mobilnych Precise S2 i S7 oraz aplikacji powiązanych

Sesja III: Popularyzacja archeologii w erze cyfrowej

15:30-15:50 – **Joachim Marteki** (Wydział Archeologii, SDNH, Uniwersytet Warszawski)

ArchaeoViewer – Praktyczny przykład wdrożenia archeogamingu

15:50-16:50 – Prowadzący: **Marcin Maciejewski** (Instytut Archeologii, Wydział Historii i Archeologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)

Panel dyskusyjny poświęcony popularyzacji archeologii w erze cyfrowej połączone z projekcją filmów zrealizowanych w ramach projektu „Od epoki kamienia po Wielką Wojnę – archeologia Lubelszczyzny”

16:50-17:50 – Walne zebranie CAA Poland

19:00 – Kolacja

Piątek, 8 maja 2026

7:30-8:15 – Śniadanie

Sesja IV: Cyfrowe dziedzictwo i muzealizacja

8:30-8:50 – **Mateusz Osiadacz** (Bevel Studio Sp. z o.o.)

Wirtualne muzealnictwo w archeologii na przykładzie aplikacji mobilnej Chodlik AR

8:50-9:10 – **Łukasz Czyżewski** (Instytut Archeologii UMK), **Józef Łoś** (Muzeum Okręgowe w Bydgoszczy), **Jolanta Szatkowska-Łoś** (Muzeum Okręgowe w Bydgoszczy)

Drugie życie wystaw czasowych. Multimedia immersyjne w zachowaniu epizodycznych wydarzeń muzealnych w przestrzeni kulturowej

9:10-9:30 – **Wiktoria Kraszewska** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk o Sztuce, Instytut Historii Sztuki)

Cyfrowa rekonstrukcja dekoracji malarskiej talerza apulijskiego ze zbiorów Muzeum Narodowego w Poznaniu

Sesja V: Sztuczna inteligencja i teledetekcja w prospekcji archeologicznej

9:30-9:50 – **Nazarij Buławka** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski), **Hector Orengo** (Catalan Institution for Research and Advanced Studies; Barcelona Supercomputing Center), **Felipe Lumbreras Ruiz** (Department of Computer Science, Universidad Autónoma de Barcelona), **Iban Berganzo-Besga** (Barcelona Supercomputing Center), **Ekta Gupta** (Catalan Institution for Research and Advanced Studies)

Cyfrowe echa przeszłości: zastosowanie sztucznej inteligencji do wykrywania starożytnej sieci nawadniania na terenie Mezopotamii?

9:50-10:10 – **Nazarij Buławka**, **Barbara Kaim**, **Agnieszka Szaforz**, **Łukasz Jarmużek** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski)

Cyfrowe echa przeszłości: perspektywy w badaniach krajobrazów z wykorzystaniem uczenia maszynowego na przykładzie projektu AiQala

10:10-10:30 – **Mateusz Ilba** (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej)

Cyfrowa prospekcja: uczenie maszynowe i teledetekcja

10:30-10:45 – Dyskusja

10:45-11:00 – Przerwa kawowa

11:00-11:45 – Prowadzący: **Maciej Marczewski** (Firma Archeologiczna GLESUM)

Panel dyskusyjny poświęcony cyfrowej dokumentacji badań archeologicznych, problematyce konserwatorskiej i standardom dokumentacji

Sesja VI: Człowiek i przestrzeń: mobilność, osadnictwo i demografia

11:45-12:05 – **Marta Chmiel-Chrzanowska** (Katedra Archeologii, Instytut Historyczny, Uniwersytet Szczeciński), **Rafał Fetner** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski)

Powinniśmy zostać, czy ruszyć? Badania nad mobilnością w okresie wpływów rzymskich na Pomorzu

12:05-12:25 – **Dawid Król** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Archeologii)

Rekonstrukcja szlaków wymiany dalekosiężnej w oparciu o analizy pierwiastkowe ceramiki starożytnych Majów

12:25-12:45 – **Rafał Fetner** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski)

Izotopy, interpolacje i ich interpretacje

12:45-13:05 – **Tomasz Oberc** (Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Ośrodek Archeologii Gór i Wyżyn, Kraków)

Gdy ceramika zawodzi: modelowanie intensywności osadniczej społeczności cyklu lendzielsko-pułgarskiego na lessach podkrakowskich

13:05-13:25 – **Jędrzej Szymanek** (Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski)

Modelowanie agentowe (ABM) jako narzędzie analizy dystrybucji sztuki naskalnej na stanowisku Toro Muerto

13:25-13:40 – Dyskusja

13:40-13:55 – Podsumowanie konferencji i zamknięcie obrad

13:55-14:40 – Przerwa obiadowa

Oficjalnymi sponsorami naszej konferencji są firmy:

Partner główny konferencji – TPI



Partnerzy:



Serdecznie dziękujemy!