



PONIEDZIAŁEK – 8 listopada 2010 r.

9.00-10.00	REJESTRACJA	SESJA I
GODZINA	PRELEGENT	TYTUŁ
10.00-11.00	<p>Przedstawiciele Patronów Honorowych, Patronów Merytorycznych oraz Organizatorów konferencji</p> <p>Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ks. prof. dr hab. Henryk Skorowski</p> <p>Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego</p> <p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego</p> <p>Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków</p> <p>Komitet Nauk Pra- i Protohistorycznych PAN Komisja Metod i Teorii Badań Archeologicznych</p> <p>Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich</p> <p>Instytut Archeologii, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie</p>	POWITANIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI



		SESJA II Standardy digitalizacji dziedzictwa kulturowego – zagadnienia ogólne
11.00-11.20	Agnieszka Jaskanis Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie	<i>Digitalizacja. Obowiązki i potrzeby standaryzacji w muzealnictwie archeologicznym</i>
11.20-11.40	Arkadiusz Kołodziej Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków, Warszawa	<i>Metadane, model danych i udostępnianie informacji o zabytkach nieruchomych w świetle dyrektywy INSPIRE. Cele i zadania Centrum Kompetencji KOBiDZ</i>
11.40-12.00	Grzegorz Płoszajski Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej, Politechnika Warszawska	<i>Standardy metadanych technicznych w digitalizacji dziedzictwa kulturowego</i>
12.00-12.20	Dorota Folga-Januszewska Instytut Historii Sztuki, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	<i>Założenia standaryzacji w projektowanej nowelizacji ustawy o muzeach</i>
12.20-12.30	DYSKUSJA	
12.30-13.30	PRZERWA OBIADOWA	SESJA III Interdyscyplinarne doświadczenia z digitalizacją i standaryzacją
13.30-13.45	Piotr Kaczmarek ESRI Polska	<i>Referat sponsorowany</i>
13.45-14.05	Agnieszka Oniszczyk-Rakowska Dział Archeologii, Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków, Warszawa	<i>Projekt CARARE – archeologia i architektura w Europie</i>
14.05-14.25	Albina Mościcka	<i>Standardy opisu zabytków jako podstawa budowy aplikacji</i>



	Instytut Geodezji i Kartografii Marek Marzec Portal Polska.pl (NASK)	<i>GEOHeritage</i>
14.25-14.40	Łukasz Sławik MGGP Aero	<i>Referat sponsorowany</i>
14.40-15.00	Patrycja Kućmierczyk-Seweryniak, Paweł Kunstman Infogenia	<i>Sposoby opisu danych</i>
15.00-15.20	Bartłomiej Gruszka Archeoplan Zielona Góra	<i>Zastosowanie fotogrametrii w archeologii na wybranych przykładach</i>
15.20-15.30	DYSKUSJA	
15.30-16.00	PRZERWA NA KAWĘ	SESJA IV Standardy w praktyce – cz. I
16.00-16.20	Jerzy Sikora Zakład Archeologii Pomorza, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego	<i>Otwarte formaty i otwarte oprogramowanie w dokumentacji archeologicznej. Przykład Ekspedycji Archeologicznej Ostrowite.</i>
16.20-16.40	Miłosz Piętas Instytut Prahistorii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	<i>Zastosowanie tablic asocjacyjnych do odwzorowania układów archeologicznych w relacyjnej bazie danych</i>
16.40-17.00	Łukasz Czyżewski Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Dziedzictwo archeologiczne w przestrzeni multimedialnej. Praktyczne zastosowanie rozwiązań niskobudżetowych – oprogramowania shareware i open source w prezentacji i popularyzacji cyfrowej dorobku archeologicznego.</i>



17.00-17.15	DYSKUSJA	
17.15-18.00	PANEL DYSKUSYJNY Łukasz Czyżewski Instytut Archeologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Dziedzictwo archeologiczne w kontekście multimedialnej popularyzacji wyników badań. Narzędzia komercyjne, niskobudżetowe czy open source?</i>

WTOREK – 9 listopada 2010 r.

GODZINA	PRELEGENT	TYTUŁ
9.30-10.00	REJESTRACJA	SESJA V <i>Międzynarodowe doświadczenia w zakresie digitalizacji i standaryzacji</i>
10.00-10.20	Piotr Kuroczyński (Darmstadt – Niemcy) Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Informations- und Kommunikationstechnologie in der Architektur, Prof. Manfred Koob Paweł Madera (Wrocław) Muzeum Miejskie Wrocławia, Oddział Muzeum Archeologiczne	<i>Cyfrowa wizja przedlokacyjnego Wrocławia (X – lata 20. XIII w.). Metody, problemy i perspektywy wirtualnej rekonstrukcji zaginionej przestrzeni kulturowej.</i>
10.20-10.40	George Indruszewski DHI Warszawa/GWZO Leipzig/RUC Roskilde	<i>Managing 3D digital data of ceramic artifacts: acquisition technology and archiving</i>
10.40-11.00	Marek Barański The Çatalhöyük Project: Team Poznan, Gdańsk	<i>Zastosowanie cyfrowych narzędzi analizy stratygraficznej na przykładzie wykopu TP na stanowisku Çatalhöyük (Turcja). Aspekty metodyczne</i>



11.00-11.10		<i>Referat sponsorowany</i>
11.10-11.30	Kalina Juszczyk ARCHEOMETRIA	<i>Cyfrowe metody dokumentacji archeologicznego materiału ceramicznego i ich standaryzacja na przykładzie importowanej ceramiki grupy Tiszadob-Kapušany ze stanowiska 17 w Brzeziu, gm Kłaj, woj. małopolskie</i>
11.30-11.40	Julia Chyla Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	<i>Ku standaryzacji digitalizacji dokumentacji tradycyjnej – przykład wczesnoceltyckiej osady Altdorf „Am Friedhof” w Niemczech, w programie ArcView</i>
11.40-12.00	Mateusz Stróżyk Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	<i>Rekonstrukcja obiektów archeologicznych przy użyciu systemów CAD\GIS. Założenia teoretyczne</i>
12.00-12.10	Małgorzata Markiewicz Zespół Badań Ratowniczych Instytut Archeologii i Etnologii PAN Oddział we Wrocławiu	<i>Trójwymiarowa rekonstrukcja przeszłości</i>
12.10-12.30	Łukasz Uchański Scan Survey Geomatics	<i>Naziemny skaning laserowy w architekturze i archeologii</i>
12.30-12.40	Tadeusz Baranowski Robert Żukowski Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Warszawa	<i>Barcode and datamatrix - nowoczesne narzędzie do archiwizowania znalezisk i dokumentacji</i>
12.40-13.40	PRZERWA OBIADOWA	SESJA VI Standardy w praktyce – cz. II
13.40-14.00	Bartosz Gołembnik, Marcin Kulesza, Stanisław Rzeźnik Andrzej Gołembnik, Zespół Archeologiczno-Konserwatorski	<i>Zastosowanie technik fotogramteryznych i skanowania laserowego dla potrzeb badań archeologicznych na terenie pałacu fortecznego Krzyżtopór w Ujeździe.</i>



14.00-14.20	Katarzyna Gołembnik, Bartosz Gołembnik Andrzej Gołembnik, Zespół Archeologiczno-Konserwatorski	<i>Środowisko CAD jako źródło informacji dla archeologicznej bazy GIS - przykład wilanowski.</i>
14.20-14.40	Jacek Gzowski Agencja DART Jacek Gzowski, Gdańsk	<i>Wymiar 4D jako perspektywiczny system interdyscyplinarnej dokumentacji badawczej przestrzeni historycznej.</i>
14.40-15.00	Andrzej Gołembnik Andrzej Gołembnik, Zespół Archeologiczno-Konserwatorski	<i>Trójwymiarowa wizualizacja wyników badań archeologicznych – realna potrzeba, czy fanaberia.</i>
15.00-15.20	Rafał Solecki Agencja DART Jacek Gzowski, Gdańsk	<i>Rozwój technik dokumentacji cmentarzysk wielowarstwowych na przykładzie cmentarza średniowiecznego w Wilanowie – badania 1955 – 2010.</i>
15.20-15.40		<i>Referat sponsorowany</i>
15.40-16.00	PRZERWA NA KAWĘ	SESJA VII Standardy w praktyce – cz. III
16.00-16.20	Łukasz Sławik MGGP Aero, Oddział Warszawa Rafał Zapłata Instytut Archeologii, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	<i>LIDAR w archeologii</i>
16.20-16.40	Alina Jaszewska, Anna Leciejewska, Piotr Wolanin Pracownia Archeologiczno – Konserwatorska Alina Jaszewska	<i>Weryfikacja badań geomagnetycznych metodą wykopaliskową</i>



CYFROWA PRZESZŁOŚĆ

Standardy digitalizacji dziedzictwa archeologicznego

Warszawa, 8-10 listopad 2010 roku

www.cyfrowaprzeszlosc.uksw.edu.pl

cyfrowaprzeszlosc@uksw.edu.pl

16.40-17.00	Alina Jaszewska, Anna Leciejewska, Piotr Wolanin Pracownia Archeologiczno – Konserwatorska Alina Jaszewska	<i>Zastosowanie metody geofizycznej (detektor metalu) w badaniach archeologicznych</i>
17.00-17.20	Łukasz Banaszek Instytut Prahistorii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	<i>Problemy związane z zastosowaniem GIS w archeologii na przykładzie badań prowadzonych w dorzeczu środkowej Wieprzy</i>
17.25-17.40	Ewa Banasiewicz – Szykuła, Grzegorz Mączka Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Lublinie Leszek Gawrysiak Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie	<i>Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w ewidencji stanowisk archeologicznych metodą AZP na terenie woj. lubelskiego</i>
17.40-18.00	Agnieszka Seidel-Grzesińska Instytut Historii Sztuki, Uniwersytet Wrocławski Ksenia Stanicka-Brzezicka Instytut Historyczny, Uniwersytet Wrocławski	<i>Dokumentacja cyfrowa dzieła sztuki: standardy, narzędzia, technologie, przykłady.</i>
	DYSKUSJA PODSUMOWUJĄCA	



ŚRODA – 10 listopada 2010 r.

9.30-10.00	REJESTRACJA	WARSZTATY
GODZINA	PROWADZĄCY	TYTUŁ
10.00-10.45	Piotr Kaczmarek ESRI Polska	<i>Teledetekcja w archeologii</i>
10.50-11.35	Piotr Kaczmarek ESRI Polska	<i>Rozwiązania ArcGIS w archeologii</i>
11.35-12.00	PRZERWA NA KAWĘ	
12.00-12.45	Piotr Kaczmarek ESRI Polska	<i>Rozwiązania mobilne ESRI w archeologii</i>
12.50-13.50	Gerard Welniak, Jacek Nowakowski Scanning 3D oraz DIGITAL - CENTER	<i>Zastosowanie 2D i 3D w archeologii oraz standaryzacja digitalizacji dokumentów</i>

SESJE POSTEROWE

8 listopad 2010 r. [poniedziałek] - godz. 15.30-16.00

9 listopad 2010 r. [wtorek] - godz. 15.40-16.00