

Godzina Hour	RADOGOST: cyfrowe dane archeologiczne w praktyce badawczej
9:00-9:10	Marcin Maciejewski, Julia M. Chyla, Arkadiusz Sołtysiak, Wojciech Fenrich, Kamil Filipek, Łukasz Dumiszewski, Łukasz Bownik RADOGOST
9:10-9:30	Agnieszka Tomas, Emil Jęczmienowski, Anna Jakubowska, Romuald Milcarek <i>Dokumentacja wykopaliskowa sztabu legionowego (principia) w Novae: digitalizacja i udostępnienie w RADOGOST</i>
9:30-9:50	Katarzyna Januszek <i>Warszawa-Wilanów, stan. nr AZP 58–67/4: tradycyjna (papierowa) dokumentacja archeologiczna z ratowniczych badań wykopaliskowych jako zbiór plików cyfrowych w repozytorium RADOGOST</i>
9:50-10:10	Marcin Matera, Aleksandra Deptuła <i>Archiwizacja i udostępnienie dokumentacji archeologicznej z badań grodziska Konsułowskoje</i>
10:10-10:30	Marek Baczewski, Adam Cieśliński, Agata Wiśniewska, Marcin Woźniak <i>Wzorcowe dane cyfrowe z badań archeologicznych mikroregionu osadniczego kultury przeworskiej w Zaborowie (pow. warszawski zachodni)</i>
10:30-10:50	Łukasz Jarmużek, Agnieszka Ryś-Jarmużek, Beata Zaborowska <i>Wzorcowe dane cyfrowe stanowiska osadniczego – Tell el-Retaba, Egipt</i>
10:50-11:10	Sławomir Wadył, Jakub Stępnik <i>Cyfrowa baza danych wzorcowych dla stanowisk kurhanowych na przykładzie wczesnośredniowiecznego cmentarzyska w Nowym Chorowie</i>
11:10-11:30	Przerwa kawowa/ Coffee Break
11:30-11:50	Piotr Prejs <i>Digitalizacja i dokumentacja podwodnego dziedzictwa narodowego na podstawie wraków z jezior Białego, Niegocin i Kisajno</i>
11:50-12:10	Miron Bogacki <i>Przykłady stanowisk archeologicznych zadokumentowanych fotogrametrycznie z bezzałogowych statków powietrznych</i>
12:10-12:30	Miron Bogacki, Marek Truszkowski <i>Lidar UAV w archeologii – wyniki skanowania stanowisk archeologicznych z drona</i>
12:30-12:50	Grzegorz Kuś <i>Dane cyfrowe – NMT na bazie danych pomiarowych LiDAR z obszaru pogranicza Małopolskiego Przełomu Wisły i Doliny Środkowej Wisły</i>
12:50-13:10	Anna Juga-Szymańska, Vital Sidarovitsh, Miron Bogacki <i>Zdigitalizowanie i udostępnienie wybranych dydaktycznych przeźroczy szklanych ze zbiorów Archiwum WA UW</i>
13:10-14:30	Przerwa obiadowa/ Lunch Break

Godzina Hour	RADOGOST: cyfrowe dane archeologiczne w praktyce badawczej
14:30-14:50	Natalia Gryczewska, Anna Knapik, Małgorzata Kot, Grzegorz Czajka <i>ArchCAVE: archiwizacja dokumentacji polowej z badań prof. Waldemara Chmielewskiego</i>
14:50-15:10	Aleksandra Grzegorska, Wiesław Więckowski <i>Bazy danych dla szkieletowych szczątków ludzkich pochodzących z badań archeologicznych (projekt DARIAH-PL)</i>
15:10-15:30	Aldona Mueller-Bieniek, Adam Budziszewski <i>Archeobotaniczne dane „rozproszone” zebrane w jednym miejscu: informacyjny róg obfitości</i>
15:30-15:50	Piotr Makowski, Grzegorz Sochacki <i>Wzorcowa baza danych ceramiki Handmade Geometrically-Painted Ware (HMGP)</i>
15:50-16:10	Aleksander Kukowski, Joachim Marteki <i>Wzorcowe dane cyfrowe: kafle płytowe z Człuchowa (dokumentacja zbioru muzealnego)</i>
16:10-16:30	Przerwa kawowa/ Coffee Break
16:30-16:50	Joachim Marteki <i>Modele fotogrametryczne zabytków z San Isidro (Salwador) w repozytorium RADOGOST</i>
16:50-17:10	Szymon Jellonek <i>Wzorcowe dane numizmatyczne: Marea Numismatic Project</i>
17:10-17:30	Ireneusz Jakubczyk <i>Corpus der Römischen Funde im europäischen Barbaricum (CRFB): baza danych i archiwizacja zbiorów numizmatycznych</i>
17:30-17:50	Renata Ciołek <i>Monety rzymskie prowincjonalne z Novae: dokumentacja i opracowanie zbioru</i>
17:50-18:10	Nazarij Buławka, Barbara Kaim, Agnieszka Szaforz, Aleksander Kwietniak <i>Od „Hidden in the Sands” do „AiQala”: badania ufortyfikowanych wsi na terenie Afganistanu</i>