

Dariah.lab – cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce

Program konferencji

18 października 2023 r.

CBPIO, ul. Jana Pawła II 10, s. 0.26

08:00 - 09:30 Rejestracja

09:30– 10:00 Powitanie Cezary Mazurek (PCSS)

10:00 - 10:30 Dariah.lab - cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce Tomasz Parkoła (PCSS)

10:30 - 10:50 Przerwa kawowa

10:50 - 11:40 Digitalizacja zasobów kultury | prowadzący: **Maciej Głowiak**

Dokumentacja 2D i 3D zabytkowego parku i pałacu generała Chłapowskiego w Turwi *Maciej Głowiak (PCSS), Jacek Walczak (PCSS), Marcin Dąbrowski (PCSS)*

Dokumentacja dziedzictwa kulturowego na przykładzie projektu: #CyfrowaBukowina *Aneta Daszuta (UW), Dominik Purchała (UW)*

Neolityczny rondel czy średniowieczna siedziba rycerska? Przykład badań nieinwazyjnych w Wojnowicach, gm. Ćmielów *Marcin Maciejewski (UMCS), Marcin Szeliga (UMCS), Mirosław Furmanek (UWr), Jakub Ordućowski (UMCS), Rafał Niedźwiadek (UMCS), Marek Florek (UMCS)*

11:45 - 12:45 **Badania nad sztuką i muzykologia** | prowadzący: **Ewa Łukasik**

Cyfrowa infrastruktura w badaniach nad sztuką

Dorota Piramidowicz (ISz PAN)

Internetowe narzędzia wspomagające cyfrową transformację badań muzycznych: OMRAT, ScoreScribe, TimbrA i GOST

Ewa Łukasik (PP)

Archiwum Audiowizualne - zdigitalizowane zbiory dzieł sztuki i dokumentacji Wydziału Nauk o Sztuce UAM

Kamila Kłudkiewicz (UAM), Łukasz Smoluch (UAM)

Linguomusa - narzędzia analizy muzyki i mowy

Piotr Podlipniak (UAM)

12:45 - 14:15 **Lunch**

14:15 - 15:20 **Dane o kulturze** | prowadzący: **Adam Zapała**

Wykorzystanie infrastruktury Dariah.Lab w badaniach historycznych

Adam Zapała (IH PAN)

Usługa semantycznej anotacji konceptów znajdujących się na obrazach 2D

*Bartosz Karpiński (PWr), Mariusz Uchroński (PWr),
Agnieszka Kwiecień (PWr)*

Semantyczny Web i dane humanistyczne

*Tomasz Umerle (IBL PAN), Patryk Hubar (IBL PAN),
Ewa Śniegowska (PCSS), Aleksandra Nowak (PCSS)*

Harmonize - prezentacja danych bibliograficznych pochodzących ze zróżnicowanych źródeł

*Tomasz Umerle (IBL PAN), Patryk Hubar (IBL PAN),
Marcin Giersz (IBL PAN)*

HANOI - korpus i aplikacje do badania odręcznych notatek tłumaczy

Anna Jelec (UAM)

15:25 - 16:10 **Badania literaturoznawcze | prowadzący: Mirosław Wobalis**

Grafowy Literacki Eksplorator Maszynowy (GoLEM)

Maciej Maryl (IBL PAN), Cezary Rosiński (IBL PAN), Tomasz Naskręt (PWr), Tomasz Walkowiak (PWr), Wiktor Walentynowicz (PWr), Jan Wieczorek (PWr)

TEI Panorama - oprogramowanie do edycji literaturoznawczych z wykorzystaniem standardu TEI

Bartłomiej Szleszyński, (IBL PAN), Agnieszka Szulińska (IBL PAN)

Węzeł Filologiczny WFPIK UAM w Poznaniu. Biurko Badawcze - zintegrowane narzędzia cyfrowego wsparcia badań literaturoznawczych i językoznawczych

Mirosław Wobalis (UAM)

Wielojęzyczne korpusy równoległe i multimodalne. Obszary relacji translacyjnych i typów emocji

Roman Opitowski (UWr), Adam Pawłowski (UWr)

16:10 - 16:40 **Przerwa kawowa**

16:40 - 17:30 **Narzędzia uniwersalne | prowadzący: Tomasz Umerle**

Narzędzie do skracania URL/URI w infrastrukturze DARIAH-PL

Adam Bachera (PWr), Dominik Nikrewicz (UWr), Mariusz Uchroński (UWr)

Narzędziowe wsparcie publikowania danych tabelarycznych w sieci Web

Tomasz Kubik (PWr), Adam Bachera (PWr)

Narzędzia do rozpoznawania tekstu ze źródeł pisanych odręcznie i drukowanych

Arek Margraf (PCSS)

Dariah Inspire - internetowa platforma wymiany wiedzy

Tomasz Hoffman (PCSS), Mariola Wilczak (IBL PAN), Beata Koper (IBL PAN), Marta Świetlik (IBL PAN)

19:00 **Uroczysta kolacja w Concordia Design, ul. Zwierzyniecka 3**

19 października 2023 r.

CBPIO, ul. Jana Pawła II 10, s. 0.26

09:00 - 09:30 Rejestracja

09:30 - 11:15 Gromadzenie i analiza zasobów językowych | prowadzący: **Małgorzata Marciniak**

Internet jako źródło danych korpusowych	<i>Łukasz Kobyliński (IPI PAN), Witold Kieraś (IPI PAN)</i>
System zaawansowanej korekty tekstu oraz wydobywania ustrukturyzowanych danych ze źródeł,	<i>Tomasz Naskręt (PWr), Ewa Rudnicka (PWr)</i>
Zestaw narzędzi programowych do diachronicznej analizy tekstów polskich	<i>Krzysztof Jassem (UAM), Piotr Wierchoń (UAM), Filip Graliński (UAM) , Marek Kubis (UAM)</i>
Cyfryzacja Słownika etymologicznego nazw geograficznych Śląska	<i>Tomasz Kubik (PWr), Adam Bachera (PWr), Dominik Nikrewicz (PWr)</i>
Zintegrowane zasoby językowe IJP PAN dla humanistyki	<i>Krzysztof Nowak (IJP PAN), Dorota Mika (IJP PAN), Wojciech Łukasik (IJP PAN)</i>
Pierwszy na świecie wielojęzyczny tezaurus sportu	<i>Adam Pawłowski (UWr), Andrzej Ostrowski (UWr), Sławomir Szymański (UWr)</i>
Hybrydowa reprezentacja informacji składniowej w Korpusie Współczesnego Języka Polskiego (2011-20)	<i>Marcin Woliński (IPI PAN), Katarzyna Krasnowska-Kieraś (IPI PAN), Witold Kieraś (IPI PAN)</i>
Korpus Współczesnego Języka Polskiego dekady 2011-20	<i>Marek Łaziński (IPI PAN), Małgorzata Marciniak (IPI PAN), Witold Kieraś (IPI PAN)</i>

Multico - multimodalny korpus i laboratorium

Maciej Karpiński (UAM), Ewa Jarmołowicz-Nowikow (UAM), Katarzyna Klessa (UAM), Michał Piosik (UAM), Brygida Sawicka-Stępińska (UAM), Janusz Taborek (UAM)

11:15 - 11:45 Przerwa kawowa

11:45 – 12:30 Podsumowanie i plany na przyszłość

12:45 - 14:15 Lunch