



Biuletyn Polonistyczny

26.02.2016

Data wydarzenia: 09.03.2016 g.09:30

Big Data i cloud computing jako nowe narzędzia w informacji i w nauce / Seminarium naukowe

Typ wydarzenia: Zebranie

Miejscowość: Warszawa

Organizatorzy: Uniwersytet Warszawski

Organizator: Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego Centrum
Dokumentacji Europejskiej

Miejsce: Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie, ul. Dobra 56/66, sala 316, III
piętro, godz. 10.00 - 16.30

PROGRAM:

9.30 - 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.15 Otwarcie seminarium i powitanie gości

prof. Dariusz Milczarek (CE UW), prof. Marta Grabowska (CE UW), mgr Rafał
Czupryński (Microsoft), mgr Elżbieta Stefańczyk (SBP)

10.15 - 11.15. Sesja I: moderator dr Mikołaj Rakusa-Suszczewski (CEUW)

Wprowadzenie do chmury obliczeniowej / inż. Karol Żak, Microsoft Technical
Evangelist

11.15 - 11.30 - Dyskusja

11.30 - 12.00 Przerwa kawowa

12.00 - 13.30 Sesja II: moderator prof. Marta Grabowska (CE UW)

Nowoczesne metody analizy danych w chmurze obliczeniowej Microsoft / mgr inż.
Radosław Łebkowski, Microsoft Technology Solution Professional

Big Data i cloud computing - rewolucja w analizie danych / mgr Maciej

Remiszewski, zastępca dyrektora ICM

13.30-13.45 Dyskusja

13.45 - 14.30 Lunch

14.30 - 16.00 Sesja III: moderator mgr Elżbieta Stefańczyk (SBP)

Zbiory Big Data w bibliotekach i w informacji / prof. Marta Grabowska, CE UW

Humanistyka bez bibliotek jest martwa. Projekt DARIAH.pl / dr Maciej Szablewski,
kierownik Zakładu Zbiorów Bibliologicznych, Biblioteka Narodowa

„Polska Bibliografia Literacka” jako narzędzie badawcze. Założenia teoretyczne / dr
Maciej Maryl, zastępca dyrektora Instytutu Badań Literackich PAN,

Biuletyn Polonistyczny

mgr Piotr Wciślik, Instytut Badań Literackich PAN
CLARIN-PL - narzędzie badawcze wspierające analizę tekstowych. Big Data / dr
Maciej Piasecki, Centrum Technologii Językowych CLARIN- PL,
Zakład Sztucznej Inteligencji, Instytut Informatyki, Politechnika Wrocławska

Do pobrania:

- [beventsfiles20162Program_seminarium.pdf](#)

Słowa kluczowe: 'digital, humanities'