



Biuletyn Polonistyczny

06.01.2017

Data wydarzenia: 03.02.2017 - 04.02.2017

IV cykl wykładów i warsztatów: CLARIN-PL w praktyce badawczej. Cyfrowe narzędzia do analizy języka w naukach humanistycznych i społecznych

Typ wydarzenia: Warsztaty

Miejscowość: Łódź

Organizatorzy: CLARIN-PL, Uniwersytet Łódzki

Grupy docelowe: Studenci, Doktoranci, Samodzielni Pracownicy Naukowi,
Dydaktycy, Doktorzy, Tłumacze

Organizatorzy:

- CLARIN-PL (www.clarin-pl.eu / www.clarin.eu)
- Instytut Anglistyki Uniwersytetu Łódzkiego

Miejsce:

Wydział Filologiczny,
Uniwersytet Łódzki,
ul. Pomorska 171/173 Łódź

Organizatorzy cyklu zapraszają na warsztaty z praktycznego wykorzystania cyfrowych narzędzi do ilościowej i jakościowej analizy języka, przeznaczone dla badaczy z obszaru nauk humanistycznych i społecznych oraz dla tłumaczy.

Wykładowcami będą pracownicy naukowi Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Instytutu Podstaw Informatyki PAN, Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, Uniwersytetu Wrocławskiego, Instytutu Języka Polskiego PAN: mgr Agnieszka Dziob, dr hab. Maciej Eder, dr hab. Elżbieta Hajnicz, mgr inż. Paweł Kędzia, dr inż. Łukasz Kobylński, mgr inż. Jan Kocoń, mgr inż. Danijel Korzinek, dr hab. Małgorzata Marciniak, dr inż. Michał Marcińczuk, dr Marek Maziarz, dr Maciej Ogrodniczuk, dr Marcin Oleksy, dr Agnieszka Patejuk, prof. dr hab. Adam Pawłowski, dr Piotr Pęzik, dr inż. Maciej Piasecki, dr hab. Adam Przepiórkowski prof. IPI PAN, mgr inż. Marcin Pol, dr Ewa Rudnicka, dr Piotr Rychlik, dr inż. Tomasz Walkowiak, dr Marcin Woliński

Program warsztatów

CLARIN-PL to polskie konsorcjum naukowe będące częścią ogólnoeuropejskiej infrastruktury badawczej CLARIN (Common Language Resources & Technology Infrastructure), udostępniającej zasoby językowe oraz elektroniczne narzędzia do automatycznego przetwarzania języka, które mogą znaleźć zastosowanie w badaniach opartych na gromadzeniu i analizie dużych ilości tekstowych materiałów źródłowych.

Główna część warsztatów będzie poświęcona wykorzystaniu narzędzi i zasobów językowych w pracach badawczych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Zapraszamy pracowników naukowych oraz doktorantów do udziału w zajęciach, podczas których będą mogli zapoznać się m.in. z systemami do analizy stylometrycznej i klasyfikacji tekstu, wspomagającymi tworzenie słowników dziedzinowych na podstawie tekstów oraz do badań związanych z nazwami własnymi i indeksami, które stanowią pomoc w pracach leksykograficznych. W zakres warsztatów wejdą takie zagadnienia, jak: gromadzenie i udostępnianie korpusów oraz możliwość wykorzystania narzędzi CLARIN-PL w pracy naukowej w różnych dziedzinach nauk humanistycznych i społecznych (przeгляд narzędzi, zasobów i aplikacji – potencjalne zastosowania).

Serdecznie zapraszamy wszystkich naukowców, których interesuje wykorzystanie nowych metod, technik i narzędzi w praktyce badawczej. Nie jest wymagana wcześniejsza znajomość zagadnień z zakresu lingwistyki korpusowej. Dostęp do opracowanych narzędzi i zasobów językowych oraz wykorzystanie technologii językowych w naukach humanistycznych otwierają nowe ścieżki działań w badaniach z zakresu nauk humanistycznych i społecznych.

Osoby zainteresowane udziałem w warsztatach **prosimy o przesłanie zgłoszenia za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego do dnia 15 stycznia 2017**. Informujemy, że ze względów technicznych liczba miejsc jest ograniczona. Warsztaty będą miały charakter praktyczny, niezbędne zatem będzie przyniesienie własnych laptopów. Jeżeli chcą Państwo uczestniczyć tylko w wybranych dniach warsztatów, proszę je wskazać w zgłoszeniu. Udział w warsztatach jest bezpłatny. Jesteśmy otwarci na wszelkie pytania i sugestie, które należy kierować za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: clarin-pl@pwr.edu.pl.

Więcej informacji na temat Konsorcjum oraz Centrum Technologii Językowych CLARIN-PL można znaleźć pod linkiem CLARIN-PL oraz na stronie europejskiego programu CLARIN.

Program warsztatów

Formularz zgłoszeniowy

Linki:

- <http://clarin-pl.eu/pl/iv-cykl-wykladow-i-warsztatow/>

Słowa kluczowe: humanistyka cyfrowa, analiza języka