



Biuletyn Polonistyczny

05.08.2016

Data wydarzenia: 20.10.2016 - 21.10.2016

Słowa-klucze 2016

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Warszawa

Organizatorzy: Uniwersytet Warszawski

Grupy docelowe: Studenci, Doktoranci, Samodzielni Pracownicy Naukowi

Fundacja Języka Polskiego, Instytut Języka Polskiego UW oraz Instytut Germanistyki UW zapraszają na konferencję pt. „Słowa-klucze 2016”, która odbędzie się w dniach 20-21 października na Uniwersytecie Warszawskim.

Konferencja poświęcona jest słowom-kluczom w dyskursie publicznym oraz metodom ich wybierania. Ta tematyka łączy różne metodologie oraz poziomy analizy języka i dyskursu, w tym: statystykę językoznawczą, językoznawstwo korpusowe i inżynierię lingwistyczną, medioznawstwo, leksykologię i leksykografię.

Łącząc różne metody i doświadczenia, spróbujemy opisać słowa-klucze współczesnej Polski. Podstawą do tego będzie m.in. doświadczenia projektu „Słowa na czasie” (sloanaczasie.uw.edu.pl) oraz plebiscytu „Słowo roku”. Z zainteresowaniem przyjrzymy się podobnym projektom w innych krajach, min. „Wort des Jahres” w Niemczech.

Wykłady plenarne: prof. dr Jerzy Bartmiński (UMCS, Lublin), dr Lutz Kuntzsch (Gesellschaft für deutsche Sprache, Wiesbaden).

Język konferencji: polski, niemiecki. Opłata konferencyjna wynosi 400 zł / 100 euro. Zapraszamy do nadsyłania abstraktów wystąpień do 31.08.2016 na adres: sloworoku.polon@uw.edu.pl W abstrakcie powinny się znaleźć: tytuł, do 300 słów opisu, ew. krótka bibliografia. Po anonimowych recenzjach informacje o przyjęciu referatu zostanie rozesłana do 15 września.

Komitet organizacyjny: dr hab. Waldemar Czachur, prof. UW, dr hab. Marek Łaziński, prof. UW, dr hab. Magdalena Derwojedowa, dr Marta Czyżewska, dr Dorota Kopcińska.

Biuletyn Polonistyczny

Data zgłaszania prelegentów: 31.08.2016 17:30

Linki:

- <http://lch.edu.pl/blog/2016/06/28/konferencja-slowa-klucze-2016/>

Słowa kluczowe: inżynieria lingwistyczna, statystyka, językoznawstwo korpusowe, dyskurs, leksykologia, leksykografia, analiza, medioznawstwo, język