



Biuletyn Polonistyczny

07.12.2023

Data wydarzenia: 13.03.2024 - 15.03.2024

Język trzeciego tysiąclecia XIII: Język w obliczu technologii

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Kraków

Organizatorzy: Krakowskie Towarzystwo Popularyzowania Wiedzy o Komunikacji Językowej Tertium

Trzynasta edycja konferencji „Język trzeciego tysiąclecia” dąży do zgromadzenia szerokiego grona naukowców celem zgłębienia różnych aspektów języka w obliczu technologii. Różnorodne czynniki postrzegane jako decydujące w użyciu języka w epoce cyfrowej – od multimodalności, memetyki i asynchronii po sztuczną inteligencję, algorytmy i fake newsy – stały się ważnymi tematami w badaniach i mediach. Postęp technologiczny wywarł ogromny wpływ na sposoby i formy komunikowania się, prowadząc do kluczowych zmian zarówno na poziomie jednostki, jak i całej populacji.

Wydarzenie ma na celu integrację międzynarodowej społeczności naukowej i jest skierowane przede wszystkim do językoznawców, tłumaczy, neofilologów oraz innych badaczy dziedzin pokrewnych, w tym doktorantów. Konferencja jest również otwarta dla praktyków, którzy pragną włączyć się w badania nad językiem, tłumaczeniem, komunikacją międzykulturową czy też nauczaniem języków obcych w erze cyfrowej.

Gośćmi konferencji będą:

prof. Dorothy Kenny, Dublin City University, Irlandia

prof. Jef Verschueren, Uniwersytet w Antwerpii, Belgia

prof. Jan Rybicki, Uniwersytet Jagielloński, Polska

Przedłużony termin przesyłania zgłoszeń: 5 grudnia 2023

Pozostałe szczegóły (także na temat publikacji) znajdują się na stronie: <https://tertium.edu.pl/konferencje-tertium/jezyk-trzeciego-tysiaclecia-xiii-jezyk-w-obliczu-technologie/>.

Kontakt z organizatorami: tertium2016@gmail.com

Data zgłaszania prelegentów: 05.12.2023

Opłata: pełna 650 zł; zniżkowa dla członków Tertium z uregulowanymi składkami 550 zł; zniżkowa dla doktorantów 350 zł

Linki:

- <https://tertium.edu.pl/konferencje-tertium/język-trzeciego-tysiąclecia-xiii-język-w-obliczu-technologii/>

Słowa kluczowe: technologia, językoznawstwo, język