

Zastosowania NLP do analizy tekstów politycznych – przykłady

Saturday, 20 January 2024 12:20 (1h 30m)

W większości obszarów współczesnej nauki o polityce oraz nauk pokrewnych dane pierwotne mają przede wszystkim postać tekstów: programów, wystąpień publicznych, aktów prawnych, projektów, raportów, etc. Przez dekady stanowiło to jedną z głównych barier w ilościowym podejściu do obszarów dotkniętych rzeczoną “przypadłością”. Rozwój metod algorytmicznego przetwarzania języka naturalnego (NLP), a szczególnie pojawienie się najpierw metod wektorowej reprezentacji tekstu odzwierciedlającej semantykę, a następnie dużych modeli językowych, otwierają tu jednak nowe możliwości. W ramach warsztatów zostaną pokazane różne możliwe zastosowania NLP do analizy tekstów politycznych i prawnych wraz z przykładami z rzeczywistych prac naukowych.

Słowa kluczowe

przetwarzanie języka naturalnego, wektorowe reprezentacje tekstów, duże modele językowe

Nazwa projektu

ID.UJ – projekt flagowy QuantPol

Wymagania sprzętowe i inne

brak

Primary author: STOLICKI, Dariusz (Centrum Badań Ilościowych nad Polityką UJ i Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ)

Presenter: STOLICKI, Dariusz (Centrum Badań Ilościowych nad Polityką UJ i Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ)

Session Classification: Warsztaty 1