



Nazwa endpointu: calculate_measures

Adres endpointu: https://api.logios.dev/public/calculate_measures

Opis: Endpoint służy do obliczania wartości miar językowych, wartości PLI oraz szczegółowych parametrów PLI.

Metoda: POST

Przyjmowane parametry:

- text_str – tekst do obliczenia miar i wartości PLI
- text_type – typ tekstu, wartość tekstowa jedna z: ['mejl', 'pismo', 'ulotka', 'strona www', 'internet', 'SMS', 'PUSH', 'social media', 'umowa', 'regulamin', 'instrukcja', 'procedura', 'inny']
- text_style – styl tekstu, wartość tekstowa jedna z: ['urzędowy', 'naukowy', 'prasowy', 'ubezpieczeniowy', 'bankowy', 'literacki', 'internetowy', 'polityczny', 'marketingowy', 'potoczny', 'inny']

Zwracane wartości:

- status – jako wartość typu boolean, wskazuje na poprawne (true) lub niepoprawne (false) wykonanie endpointu
- calculated_measures – lista obliczonych miar językowych (nie PLI), każda z miar reprezentowana jest w postaci słownika, w którym są dwa klucze:
 - value – wartość obliczonej miary;
 - measure – pełne informacje o obliczonej mierze:
 - impact – interpretacja miary jako pozytywna/negatywna,
 - display_name – nazwa wyświetlana,
 - name – nazwa kodowa,
 - note – notatka z krótkim opisem miary
 - value_as_percentage – wartość typu boolean, true jeżeli wartość zwracana przez miarę wyrażona jest jako procent/odsetek, false w przeciwnym razie
 - unit_of_measure – jednostka miary (np. %, słowo),
 - norm_value – wartość normy danej miary,
 - id – identyfikator miary
- calculated_measures_pli – lista miar, będących składowymi PLI, forma zapisu jest analogiczna jak w przypadku calculated_measures
- errors – lista błędów, jeżeli status jest false
- analysis_id – identyfikator obliczenia