

# Instrukcja interpretacji Raportu podobieństwa systemu Antyplagiat

## I. Funkcjonalności Raportu podobieństwa

### 1. Przedstawia informacje statystyczne:

- o Współczynniki Podobieństwa, które procentowo określają ilość odnalezionych w analizowanym dokumencie zapożyczeń,
- o stopień podobieństwa do konkretnego odnalezionego źródła podobieństwa wyrażony w:
  - liczbie wyrazów wspólnych dla obu tekstów,
  - liczbie fragmentów, w jakiej go wykorzystano,
  - postaci procentowego współczynnika wykorzystania tego źródła w tekście analizowanego dokumentu;

### 2. Zaznacza fragmenty pracy:

- o identyczne z tekstami odnalezionymi w bazach porównawczych,
- o w których dokonano nieznacznych modyfikacji (zmiana kolejności wyrazów, użycie synonimu itp.) względem odnalezionego w źródłach podobieństwa tekstu,
- o ujęte w cudzysłów – zaznaczanie cytatów,
- o z wybranego przez użytkownika podczas analizy raportu źródła podobieństwa (poprzez zaznaczenie osobnym kolorem - niebieskim);

### 3. Umożliwia **wygodną nawigację po raporcie**, ułatwiając jego analizę, poprzez możliwość wyszukiwania fragmentów z wybranego źródła w tekście i przechodzenie pomiędzy fragmentami czy komentarzami.

### 4. **Segreguje wykryte w pracy zapożyczenia** według źródeł podobieństwa oraz baz porównawczych, w których zostały one odnalezione (baza macierzysta Instytucji, baza tekstów zgromadzonych w ramach Programu Wymiany Baz, baza RefBooks, Baza Aktów Prawnych (BAP) oraz zasoby światowego Internetu).

### 5. Najdłuższe wykryte w pracy zapożyczenia przedstawia w postaci **listy 10 najdłuższych fragmentów**;

### 6. Umożliwia **dodawanie komentarzy** w treści badanego tekstu oraz **akceptowanie fragmentów** (np. prawidłowo oznaczonych cytatów, fragmentów zawierających wiedzę powszechną itp.)

### 7. Umożliwia **podgląd stron internetowych**, z którymi wykryto podobieństwo, z zaznaczonymi fragmentami identycznymi również na stronie WWW czy pliku PDF z Internetu.

## II. Treść pracy w Raporcie podobieństwa

Treść badanego dokumentu jest wyświetlana po prawej stronie ekranu:

**System Antyplagiat**  
Tytuł: Lorem Ipsum  
Autor/zy: Anne Hart, Tom Briggs  
Promotor: Tom Briggs  
Data raportu: 1/21/2021  
Data edycji: 4/9/2021  
Zapisz | Oceń | Polski

**Metadane**

**Alerty**

W tej sekcji znajdują się statystyki występowania w tekście zabiegów edytorskich, które mogą mieć na celu zaburzenie wyników analizy. Niewidoczne dla osoby zapoznającej się z treścią pracy na wydruku lub w pliku, wpływają na frazy porównywane podczas analizy tekstu (poprzez celowe błędy pisowni) w celu ukrycia zapożyczeń lub obniżenia wyników w Raporcie podobieństwa. Należy ocenić, czy zaznaczone wystąpienia wynikają z uzasadnionego formatowania tekstu (nieadwrażliwość systemu), czy są celową manipulacją.

Znaki z innego alfabetu	B	76
Rozstrzelenia	A-	17
Mikrospacje		14
Białe znaki	B	26
Parafrazy	a	27

**Metryka podobieństw**

Należy pamiętać, że wysokie wartości Współczynników nie oznaczają automatycznie plagiatu. Raport powinien zostać przeanalizowany przez kompetentną / upoważnioną osobę. Wyniki są uważane za wymagające szczegółowej analizy, jeśli WP 1 wynosi ponad 50%, a WP 2 ponad 5%.

27.32% (30.85%) WP1	21.72% (25.24%) WP2	3.87% (3.87%) BAP	3.40% (3.45%) CYT
---------------------	---------------------	-------------------	-------------------

37 Długość frazy dla WP 2  
4033 Liczba słów  
27768 Liczba znaków

**Aktywne listy podobieństw**

Uniągi wymagają szczególnie fragmenty, które zostały włączone do WP 2 (zaznaczone pogrubieniem). Użyj linku "Pokaż w tekście" i zobacz, czy są to krótkie frazy rozproszone w dokumencie (przypadkowe podobieństwa), skupione wokół siebie (parafrazy) lub obce fragmenty bez wskazania źródła (tzw. "kryzotypy").

- + 10 najdłuższych fragmentów
- + z bazy RefBooks (3.87 %)

Kolor w tekście

Fragmenty zidentyfikowane jako podobne zostały oznaczone w treści Raportu kolorami, zgodnie z legendą oznaczeń baz pochodzenia zapożyczeń.

+ 10 najdłuższych fragmentów

- + z bazy RefBooks (3.87 %)
- + z Bazy Aktów Prawnych (3.87 %)
- + z bazy macierzystej (4.79 %)
- + z Programu Wymiany Baz (8.06 %)
- + z Internetu (14.13 %)

Kolor w tekście

- zielony
- czarny
- niebieski
- niebieski
- niebieski
- niebieski
- niebieski
- niebieski
- niebieski
- niebieski

Kolory występujące w treści Raportu podobieństwa oznaczają odpowiednio:

- **zielony** — fragmenty pochodzące z zasobów Internetu,
- **czarny** — fragmenty pochodzące z bazy macierzystej i z Programu Wymiany baz,

*Program Wymiany Baz – opcja systemu Antyplagiat, pozwalająca na uzyskanie dostępu do baz dokumentów innych instytucji biorących udział w programie, co umożliwiła poszerzenie źródeł analiz antyplagiatowych.*

*Przynależność do Programu Wymiany Baz wynika z postanowień umowy licencyjnej. Jeżeli są Państwo zainteresowani przystąpieniem do programu prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta w celu przygotowania aneksu do umowy i uzyskania dodatkowych informacji.*

- **niebieski** — fragmenty pochodzące z zasobów bazy RefBooks,

*RefBooks – stworzona przez Plagiat.pl sp. z o.o. baza publikacji i tekstów z wszystkich dziedzin nauki i kultury, stanowiąca podstawę dla sprawdzeń dokonywanych przez system Antyplagiat. Składa się ona z wielu milionów tekstów głównie w języku polskim i angielskim, objętych ochroną prawa autorskiego, udostępnionych przez autorów i wydawców wyłącznie w celu analizy*

antyplagiatowej. Dzięki współpracy z wydawnictwami Wolters Kluwer SA, Termedia oraz serwisem Paperity.org w bazie znajdują się m.in. najnowsze książki, komentarze oraz artykuły naukowe udostępniane zarówno w modelu tradycyjnym, jak i na podstawie otwartych licencji (tzw. Open Access) oraz bazę arxiv.org. W jej skład wchodzi również zbiory tekstów wielu mniejszych wydawców i autorów, w tym wydane przez Wydawnictwo Pallotinum najpopularniejsze polskie tłumaczenie Biblii Tysiąclecia.

- **niebieski kolor tła** — fragmenty odnalezione w Bazie Aktów Prawnych (BAP),

Analizowane teksty są również porównywane z Bazą Aktów Prawnych firmy Wolters Kluwer SA, co pozwala odróżnić je od innego rodzaju zapożyczeń, ponieważ jako akty normatywne nie są chronione prawem autorskim.

Dwa odcienie zielonego i czerwonego służą do rozróżnienia następujących bezpośrednio po sobie fragmentów odnalezionych w różnych źródłach bądź w tym samym źródle, ale w innych jego miejscach.

est. Curabitur faucibus fermentum tortor, eu blandit magna. Morbi ante nibh, aliquet ac placerat vitae, ultrices nec neque. Duis et faucibus ipsum. Nulla facilisi. Etiam vitae orci ipsum. Fusce interdum odio a massa bibendum, sed varius nisi bibendum. "Sed vel vestibulum felis, eget convallis felis. Praesent purus ante, suscipit ac felis sed, tincidunt ultrices lorem." Phasellus at orci eu leo venenatis tincidunt vel eu urna. Nulla porta cursus nunc. Aliquam a urna convallis, accumsan nisi sit amet, vulputate nibh. Fusce a tellus vestibulum, sodales justo ut, sagittis nisi. Aliquam eget commodo sem. Proin faucibus arcu sapien, eget dictum nulla volutpat eu. Pellentesque varius ultrices ligula molestie pharetra. Sed quis est ipsum. Sed sodales orci in enim sagittis, sed mollis augue mattis.

W przeciwieństwie do powszechnej opinii, Lorem Ipsum nie jest przypadkowym tekstem. Ma ono korzenie w klasycznej łacińskiej literaturze z 45 roku przed Chrystusem, czyli ponad 2 tysiące lat temu! Richard McClintock, wykładowca łaciny na uniwersytecie Hampden-Sydney w Virginii, przyjrzał się uważniej jednemu z najbardziej niejasnych słów w Lorem Ipsum - consetetur - i po wielu poszukiwaniach odnalazł niezaprzeczalne źródło: Lorem Ipsum pochodzi z fragmentów (1.10.32 i 1.10.33) "de Finibus Bonorum et Malorum", czyli "O granicy dobra i zła", napisanej właśnie w 45 p.n.e. przez Cyncerona. Jest to bardzo popularna w czasach renesansu rozprawa na temat etyki. Pierwszy wiersz Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet..." pochodzi właśnie z sekcji 1.10.32.

#### a. Zaznaczanie fragmentów podobnych

System zaznacza także frazy podobne (ale nie identyczne) do fragmentów ze znalezionych źródeł. Frazy, które zostały poddane drobnym modyfikacjom (Parafrazy), takim jak: zmiana kolejności słów, dodawanie lub usuwanie słów, zastępowanie pojedynczych słów synonimami, są w Raporcie podkreślane i wyświetlane w jaśniejszym odcieniu koloru czcionki.

Oryginalna fraza jest wyświetlana po najechaniu kursorem myszy na zmodyfikowany fragment.

ipsum in consetetur mollis faucibus. Curabitur lectus ante, imperdiet vitae erat congue, rhoncus vulputate arcu. Vivamus metus enim, tempus consetetur mollis faucibus. Nunc at erat et nibh faucibus cursus.

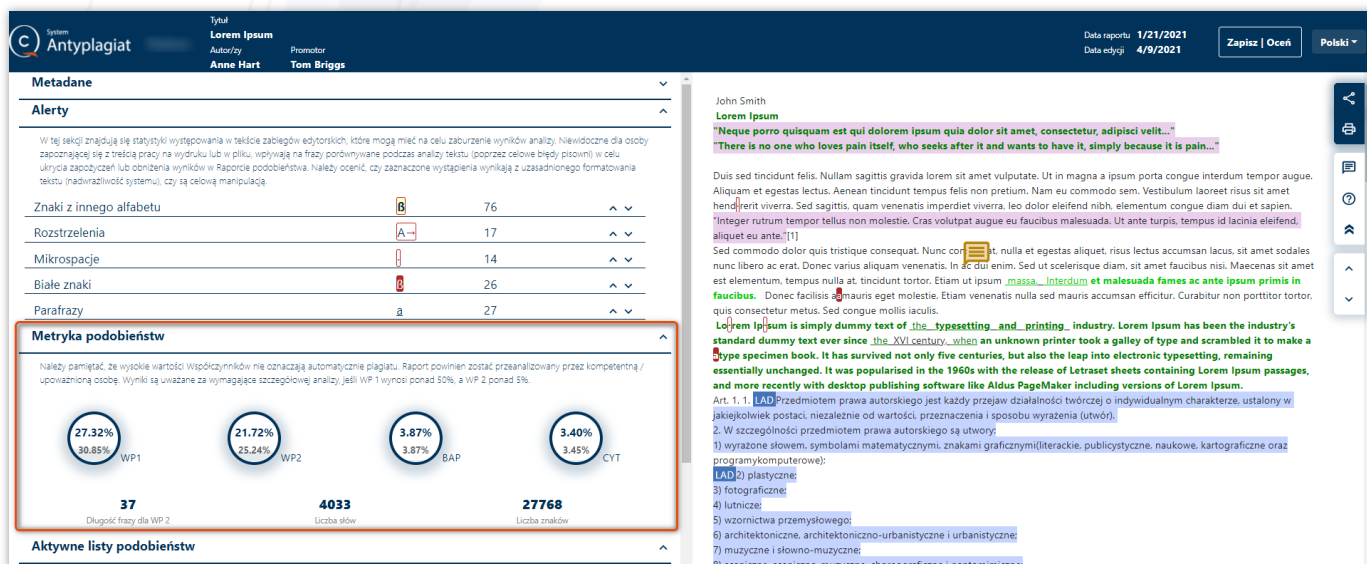
do rozpowszechnionych opinii Lorem  
W przeciwieństwie do powszechnej opinii, Lorem Ipsum nie jest przypadkowym tekstem. Ma ono korzenie w klasycznej łacińskiej literaturze z 45 roku przed Chrystusem, czyli ponad 2 tysiące lat temu! Richard McClintock, wykładowca łaciny na uniwersytecie Hampden-Sydney w Virginii, przyjrzał się uważniej jednemu z najbardziej niejasnych słów w Lorem Ipsum -

quis consetetur metus. Sed congue mollis faucibus.

the 1500s when  
Lorem Ipsum is simply dummy text of the typesetting and printing industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the XVI century, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a

### III. Współczynniki podobieństwa

- określają, w jakim procencie praca składa się z fragmentów identycznych z wykrytymi w innych tekstach,
- są stosunkiem liczby wyrazów odnalezionych w innych tekstach do całkowitej liczby wyrazów w badanym dokumencie.



**WP1** Wartość **Współczynnika podobieństwa 1** określa, jaką część badanej pracy stanowią frazy o długości 5 wyrazów lub dłuższe, odnalezione w bazie macierzystej uczelni, bazach innych instytucji uczestniczących w Programie Wymiany Baz, bazie RefBooks lub w zasobach Internetu (z wyłączeniem fragmentów aktów prawnych odnalezionych w Bazie Aktów Prawnych - BAP). Współczynnik podobieństwa 1 służy przede wszystkim do badania samodzielności językowej autora pracy.

**WP2** Wartość **Współczynnika podobieństwa 2** określa, jaka część badanej pracy składa się z fraz odnalezionych w w/w bazach (z wyłączeniem BAP) o długości 25 wyrazów lub dłuższej. Ze względu na długość wykrywanych fraz Współczynnik podobieństwa 2 jest lepszym narzędziem do wykrywania nieuprawnionych zapożyczeń.

**BAP** Wartość **Współczynnika podobieństwa BAP** oznacza, jaka część badanej pracy składa się wyłącznie z fraz aktów prawnych odnalezionych w Bazie Aktów Prawnych o długości co najmniej 8 wyrazów.

**CYT** Wartość **Współczynnika cytatów CYT** wskazuje, jaka część badanej pracy została ujęta w cudzysłów (tj. rozpoczyna się i kończy znakami „”). (Funkcja dodatkowa, wymaga aktywowania przez Administratora Uczelni.)

Należy pamiętać, że system zaznaczy jedynie fragmenty oznaczone w ten sposób. System nie dokonuje analizy zasadności stosowania objętych cudzysłowem fragmentów. Z tego względu cytaty nie są pomijane w trakcie analizy antyplagiatowej. Współczynnik cytatów ma charakter pomocniczy i należy uwzględnić mechaniczny charakter jego wyliczenia.

"Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit..."  
"There is no one who loves pain itself, who seeks after it and wants to have it, simply because it is pain..."  
Aliquam et egestas lectus. Aenean tincidunt tempus felis non pretium. Nam eu commodo sem. Vestibulum laoreet risus sit amet hendrerit viverra. Sed sagittis, quam venenatis imperdiet viverra, leo dolor eleifend nibh, elementum congue diam dui et sapien.  
"Integer rutrum tempor tellus non molestie. Cras volutpat augue eu faucibus malesuada. Ut ante turpis, tempus id lacinia eleifend, aliquet eu ante." [1]



## IV. Rozwijane listy podobieństw

Listy podobieństw umożliwiają szybką analizę głównych źródeł zapożyczeń w tekście oraz łatwą nawigację po odnalezionych oznaczonych fragmentach.

The screenshot displays the 'Antyplagiat' system interface. On the left, a sidebar titled 'Aktywne listy podobieństw' (Active similarity lists) shows a list of sources with their respective percentages. The main area shows a detailed view of a source, including a list of identical words and a preview of the text with highlighted fragments.

LP	ADRES URL ŹRÓDŁA	IDENTYCZNYCH SŁÓW (FRAGMENTÓW)	PROCENT	ACTION
1	<a href="https://ipsum.com/">https://ipsum.com/</a>	258 (3)	6.40 %	<input type="checkbox"/>
2	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum">https://en.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum</a>	117 (1)	2.90 %	<input type="checkbox"/>
3	<a href="https://forum.oasia-informatyki.pl/S20082/w-jaki-sposob-animacja-moze-przesuwac-sie-po-ekranie?show=520098">https://forum.oasia-informatyki.pl/S20082/w-jaki-sposob-animacja-moze-przesuwac-sie-po-ekranie?show=520098</a>	85 (1)	2.11 %	<input type="checkbox"/>
4	<a href="https://randroz2015.blogspot.com/">https://randroz2015.blogspot.com/</a>	24 (2)	0.60 %	<input type="checkbox"/>
5	<a href="https://niegrzeczny-blogasak.blogspot.com/">https://niegrzeczny-blogasak.blogspot.com/</a>	23 (1)	0.57 %	<input type="checkbox"/>
6	<a href="https://www.embassyoflibyadec.org/">https://www.embassyoflibyadec.org/</a>	14 (1)	0.35 %	<input type="checkbox"/>
7	<a href="https://www.urbandictionary.com/define.php?term=Lorem%20ipsum%20Dolor%20S%20Amet">https://www.urbandictionary.com/define.php?term=Lorem%20ipsum%20Dolor%20S%20Amet</a>	13 (1)	0.32 %	<input type="checkbox"/>

Po kliknięciu w ikonę lupy („Pokaż w tekście”) przy wybranym źródle nastąpi przeniesienie do pierwszego fragmentu z tego źródła w tekście. Wybrane źródło zostanie zaznaczone niebieskim kolorem czcionki, a podstawowe zaznaczanie kolorami czerwonym, pomarańczowym, zielonym i niebieskim kolorem tła zostaną pogrubione/wyszarzone.

Dostępne jest przenoszenie pomiędzy kolejnymi fragmentami z wybranego źródła za pomocą przycisków „następny”/”poprzedni” z prawej strony ekranu.

Wartość procentowa przy konkretnym rekordzie na liście wskazuje, jaką część analizowanej pracy stanowi zapożyczenie ze wskazanego źródła.

**Pierwsza lista podobieństw** zawiera zawsze 10 najdłuższych fragmentów z badanej pracy odnalezionych w innych źródłach. Na tej liście może znajdować się kilka fragmentów pochodzących z jednego źródła.

**Pozostałe listy podobieństw** pogrupowane są względem źródeł podobieństwa, a przy nich znajdują się sumaryczne statystyki podobieństwa względem całego źródła, niezależnie od liczby fragmentów, w których zostało przedstawione.

### a. Podgląd zasobów internetowych

W przypadku listy źródeł internetowych, po kliknięciu w link do strony otworzy się podgląd strony lub pliku PDF z zaznaczonymi fragmentami identycznymi.

Jeśli w danym źródle znaleziono więcej niż jeden podobny fragment, kliknięcie w inny żółty fragment na podglądzie strony internetowej, przeniesie do pasującego fragmentu w badanym tekście.

System Antyplagiat

Tytuł: Lorem Ipsum  
Autor/zy: Anne Hart  
Promotor: Tom Briggs

Data raportu: 1/21/2021  
Data edycji: 4/9/2021

Zapisać | Ocenić | Polski

+ z Programu Wymiany Biz (8.06%)

- z Internetu (14.13%)

Wszystkie fragmenty znalezione w globalnych zasobach Internetu o otwartym dostępie

LP	ADRES URL ŹRÓDŁA	IDENTYCZNYCH SŁÓW (FRAGMENTÓW)	USUŃ ZAZNACZENIA
1	<a href="https://lispum.com/">https://lispum.com/</a>	258 (3)	6.40%
2	<a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/Lorem Ipsum">https://pl.wikipedia.org/wiki/Lorem Ipsum</a>	117 (1)	2.90%
3	<a href="https://forum.oasja-informatyki.pl/520082/w-jaki-sposob-animacja-moze-przesuwac-sie-po-ekranie?show=520098">https://forum.oasja-informatyki.pl/520082/w-jaki-sposob-animacja-moze-przesuwac-sie-po-ekranie?show=520098</a>	85 (1)	2.11%
4	<a href="https://randioz2015.blogspot.com/">https://randioz2015.blogspot.com/</a>	24 (2)	0.60%
5	<a href="https://niegrzeczny-bloggasek.blogspot.com/">https://niegrzeczny-bloggasek.blogspot.com/</a>	23 (1)	0.57%

fermentum orci, vel aliquet neque dolor id est. Donec bibendum tellus tortor, ac finibus nibh condimentum ut. Duis volutpat, odio quis blandit tincidunt, odio leo viverra nisi, ac hendrerit libero ex vel mi. Aenean efficitur vulputate leo ultrices sagittis. Cras sem metus, tempus nec ultricies vitae, venenatis eget ante. Nullam congue purus arcu, ac pharetra lorem dictum eu. Morbi commodo auctor velit. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut consequat, ex non facilisis tempus, magna ligula condimentum mi, imperdiet convallis turpis velit ut mi. Ut imperdiet nec nisi a consectetur. Phasellus quis tempor erat. Praesent laoreet turpis a lacina scelerisque. Cras venenatis malesuada dolor eget malesuada. Vestibulum vitae erat sem.

[32] Sed ut perspiciatis, unde omnis iste natus error sit - voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt, explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem, quia voluptas sit, aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos, qui ratione voluptatem sequi nesciunt, neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum, quia dolor sit, amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt, ut labore et dolore magnam aliquam quaerat - voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit - laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui in ea voluptate velit esse, quam nihil molestiae consequatur, vel illum, qui dolorem eum fugiat, quo voluptas nulla pariatur?

Liczba identycznych słów : 129  
<https://lispum.com/>

Dymek pojawi się po kliknięciu w wybrany fragment.

System Antyplagiat

Tytuł: Lorem Ipsum  
Autor/zy: Anne Hart  
Promotor: Tom Briggs

Data raportu: 1/21/2021  
Data edycji: 4/9/2021

Zapisać | Ocenić | Polski

The standard Lorem Ipsum passage, used since the 1500s

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

Section 1.10.32 of "de Finibus Bonorum et Malorum", written by Cicero in 45 BC

"Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur?"

1914 translation by H. Rackham

"But I must explain to you how all this mistaken idea of denouncing pleasure and praising pain was born and I will give you a complete account of the system, and expound the actual teachings of the great explorer of the truth, the master-builder of human happiness. No one rejects, dislikes, or avoids pleasure itself, because it is pleasure, but because those who do not know how to pursue pleasure rationally encounter consequences that are extremely painful. Nor again is there anyone who loves or pursues or desires to obtain pain of itself, because it is pain, but because occasionally circumstances occur in which toil and pain can procure him some great pleasure. To take a trivial example, which of us ever undertakes laborious physical exercise, except to obtain some advantage from it? But who has any right to find fault with a man who chooses to enjoy a pleasure that has no annoying consequences, or one who avoids a pain that produces no resultant pleasure?"

fermentum orci, vel aliquet neque dolor id est. Donec bibendum tellus tortor, ac finibus nibh condimentum ut. Duis volutpat, odio quis blandit tincidunt, odio leo viverra nisi, ac hendrerit libero ex vel mi. Aenean efficitur vulputate leo ultrices sagittis. Cras sem metus, tempus nec ultricies vitae, venenatis eget ante. Nullam congue purus arcu, ac pharetra lorem dictum eu. Morbi commodo auctor velit. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Ut consequat, ex non facilisis tempus, magna ligula condimentum mi, imperdiet convallis turpis velit ut mi. Ut imperdiet nec nisi a consectetur. Phasellus quis tempor erat. Praesent laoreet turpis a lacina scelerisque. Cras venenatis malesuada dolor eget malesuada. Vestibulum vitae erat sem.

[32] Sed ut perspiciatis, unde omnis iste natus error sit - voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt, explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem, quia voluptas sit, aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos, qui ratione voluptatem sequi nesciunt, neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum, quia dolor sit, amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt, ut labore et dolore magnam aliquam quaerat - voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit - laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui in ea voluptate velit esse, quam nihil molestiae consequatur, vel illum, qui dolorem eum fugiat, quo voluptas nulla pariatur?

Liczba identycznych słów : 129  
<https://lispum.com/>

## V. Alert

Występowanie w tekście niektórych zabiegów edytorskich może mieć na celu zaburzenie wyników analizy. Zmiany niewidoczne dla osoby zapoznającej się z treścią pracy na wydruku lub w pliku wpływają na frazy porównywane podczas analizy tekstu (poprzez celowe błędy pisowni) w celu ukrycia zapożyczeń lub obniżenia wyników w Raporcie podobieństwa.

Dokumenty, w których zidentyfikowano Alert, są wyróżnione czerwonym wykrzyknikiem na liście dokumentów. Statystyki dotyczące wystąpień alertu zawarto w Raporcie podobieństwa w sekcji „Alerty”.

System Antyplagiat

Tytuł: Lorem Ipsum  
Autor/zy: Anne Hart  
Promotor: Tom Briggs

Data raportu: 1/21/2021  
Data edycji: 4/9/2021

Zapisać | Ocenić | Polski

Metadane

Alerty

W tej sekcji zapoczątkowane ukrycia z tekstu (np. znaki z innego alfabetu, rozstrzelenia, mikrospacje, białe znaki, parafrazy)

liczba znaków z innych alfabetów - mogą imitować litery z alfabetu właściwego dla języka pracy powodując błędy pisowni wyrazów w tekście, należy zwrócić uwagę

ich, które mogą mieć na celu zaburzenie wyników analizy. Niewidoczne dla osoby zapoznającej się z treścią pracy (poprzez celowe błędy pisowni) w celu ukrycia zapożyczeń lub obniżenia wyników w raporcie podobieństwa

Znaki z innego alfabetu	Liczba	Wyświetlenie
Znaki z innego alfabetu	76	B
Rozstrzelenia	17	A~
Mikrospacje	14	~
Białe znaki	26	
Parafrazy	27	ā

Legenda

Nawigacja poprzedni następny

Suspendisse blandit sem risus, hendrerit consequat augue lobortis condimentum. Vestibulum sit amet nibh ut neque condimentum mollis ac ac lorem. Donec maximus massa justo, at elementum tellus ultrices ut. Duis sapien neque, accusam eu duu, iaculis vehicula elit.

Vivamus nunc urna, ornare nec ipsum sit amet, finibus tempor augue. Donec sed tellus a eros lobortis mattis. Etiam nec odio nunc. Sed nec dapibus tortor. Sed sit amet vehicula augue. Nullam sed urna sed nunc semper sollicitudin ac laoreet arcu. Etiam in fringilla est. Curabitur faucibus fermentum tortor, eu blandit magna. Morbi ante nibh, aliquet ac placerat vitae, ultrices nec neque.

Duis et faucibus ipsum. Nulla facilis. Etiam vitae orci ipsum. Fusce interdum odio a massa bibendum, sed varius nisi bibendum. Sed vel vestibulum felis, eget convallis felis. Praesent purus ante, suscipit ac felis sed, tincidunt ultrices lorem. Phasellus at orci eu leo venenatis tincidunt vel eu urna. Nulla porta cursus nunc. Aliquam a urna convallis, accusam nisi sit amet, vulputate nibh. Fusce a tellus vestibulum, sodales justo ut, sagittis nisi. Aliquam eget commodo sem. Proin faucibus arcu sapien, eget dictum nulla volutpat eu. Pellentesque varius ultrices ligula molestie pharetra. Sed quis est ipsum. Sed sodales etiam in egestas augue neque, sed tempus arcu facilisis a. Suspendisse consectetur iaculis lacina. Ut rutrum sit amet mi a auctor. Quisque iaculis suscipit pulvinar. Mauris maximus eleifend aliquet. Phasellus eu fermentum augue, vitae hendrerit enim. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Vestibulum maximus sed augue non viverra. Donec eleifend ex a purus commodo, vitae viverra dolor sagittis. Morbi aliquam lorem in gravida facilisis. Integer egestas libero in sem consectetur, vitae fringilla ac lacina. Proin luctus quam eu tempus elementum. Cras non tristique velit. Sed at primis felis, sit amet vestibulum nibh. Proin luctus quam eu tempus elementum. Cras non tristique velit. Sed at primis felis, sit amet vestibulum nibh. Proin luctus quam eu tempus elementum. Cras non tristique velit. Sed at primis felis, sit amet vestibulum nibh. Proin luctus quam eu tempus elementum. Cras non tristique velit. Sed at primis felis, sit amet vestibulum nibh.

- Znaki pochodzące z alfabetu innego niż łaciński

Znaki z innych alfabetów mogą imitować litery z alfabetu właściwego dla języka pracy powodując błędy pisowni wyrazów w tekście.

- Rozstrzelenia

Zwiększenie odległości pomiędzy literami może imitować spacje powodując złaczenie wyrazów.

- **Mikrospacje**

*Spacje o zerowej długości pomiędzy literami wyrazów mogą powodować nieprawidłowy podział wyrazów w tekście.*

- **Białe znaki**

*Znaki o białym kolorze czcionki mogą zastępować spacje powodując złączenie sąsiednich wyrazów.*

- **Parafrazy**

*Fragmety, w których dokonano nieznacznych modyfikacji (zmiana kolejności wyrazów, użycie synonimu itp.) względem odnalezionego w źródłach podobieństwa fragmentu - nadmierne użycie mogło mieć na celu ukrycie nieuprawnionych zapożyczeń.*

### TEKST Z ZABIEGAMI EDYTORSKIMI

Mikrospacje - spacje zerowej długości pomiędzy literami wyrazu

Przyjęto założenie, iż atrakcyjność uzdrowiska kształtują elementy infrastruktury leczniczej, jakość i profesjonalizm obsługi turysty i poziom usług przyrdo leczniczych.

Rozstrzelenie – zwiększenie odległości pomiędzy literami

Wdrażanie zasad idei trwałego zrównoważonego rozwoju może pozytywnie wpływać na polepszenie wizerunku lokalnego rynku usług turystycznych, promocję danego obszaru jako produktu turystycznego oraz rozwój różnych form turystyki, chociażby turystyki uzdrowskowej.

Białe znaki – znaki o białym kolorze czcionki

Opisano bariery funkcjonowania Uzdrowiska Szczawnica S.A., główne problemy, metody lecznictwa uzdrowskowego, klasyfikację uzdrowsk i zakres \_usług. W końcowym fragmencie pracy przedstawiono wizję rozwoju uzdrowska Szczawnica, jak również opisano perspektywy rozwoju uzdrowsk.

Znaki z innego alfabetu –litery (najczęściej z cyrylicy np. a, o, p, c, y, i, j) w miejscu ich wizualnych odpowiedników

Autorka przeprowadziła analizę SWOT, która pomogła określić słabe strony i podkreśliła mocne strony uzdrowska. Zaproponowano propozycje usprawnienia działalności badanego podmiotu z punktu widzenia podnoszenia pozycji rynkowej Spółki.

### TEKST POZBAWIONY FORMATOWANIA

Mikrospacje - spacje zerowej długości pomiędzy literami wyrazu

Przyjęto zało żenie, iż atrakcyjność uzdro wiska kształtują elem enty infrast ruktury leczniczej, jakość i profesjo nalizm obsługi turysty i poziom usług przyrdo leczniczych.

Rozstrzelenie – zwiększenie odległości pomiędzy literami

Wdrażaniezasad idei trwałego zrównoważonegorozwoju może pozytywnie wpływaćnapolepszenie wizerunku lokalnego rynku usług turystycznych, promocję danegoobszaru jako produktuturystycznego oraz rozwójróżnych form turystyki, chociażbyturystykiuzdrowskowej.

Białe znaki – znaki o białym kolorze czcionki

Opisanoabariery funkcjonowania UzdrowiskaaSzczawnica S.A., główne problemy, metody lecznictwaauzdrowskowego, klasyfikacjęauzdrowsk i...zakresa \_usług. W,,końcowymefragmencie- pracyaprzstawiono wizję rozwoju uzdrowska Szczawnica, jak również opisano perspektywy rozwoju uzdrowsk.

Znaki z innego alfabetu –litery (najczęściej z cyrylicy np. a, o, p, c, y, i, j) w miejscu ich wizualnych odpowiedników

Autorka przeprowadziła analizę SWOT, która pomogła określić słabe strony i podkreśliła mocne strony uzdrowska. Zaproponowano propozycje usprawnienia działalności badanego podmiotu z punktu widzenia podnoszenia pozycji rynkowej Spółki.

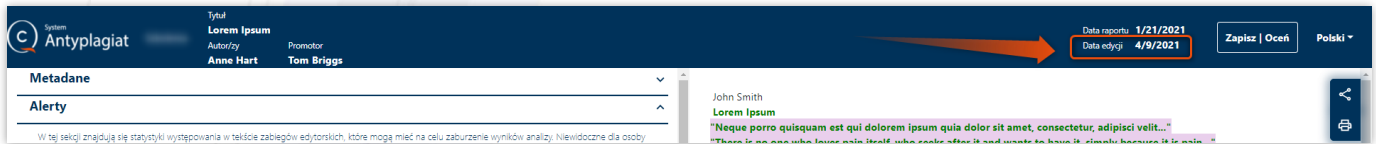
Należy ocenić, czy zaznaczone wystąpienia wynikają z uzasadnionego formatowania tekstu (nadwrażliwość systemu), czy są celową manipulacją.



## VI. Edytowanie Raportu

Edytowanie Raportu jest możliwe przez użytkowników o konkretnych uprawnieniach. Domyślnie edytowanie Raportu jest dostępne dla Wykładowców. W zależności od ustawień Operatorzy systemu również mogą mieć dostęp do edycji Raportów.

Data ostatniej edycji raportu wyświetlana jest w nagłówku Raportu.



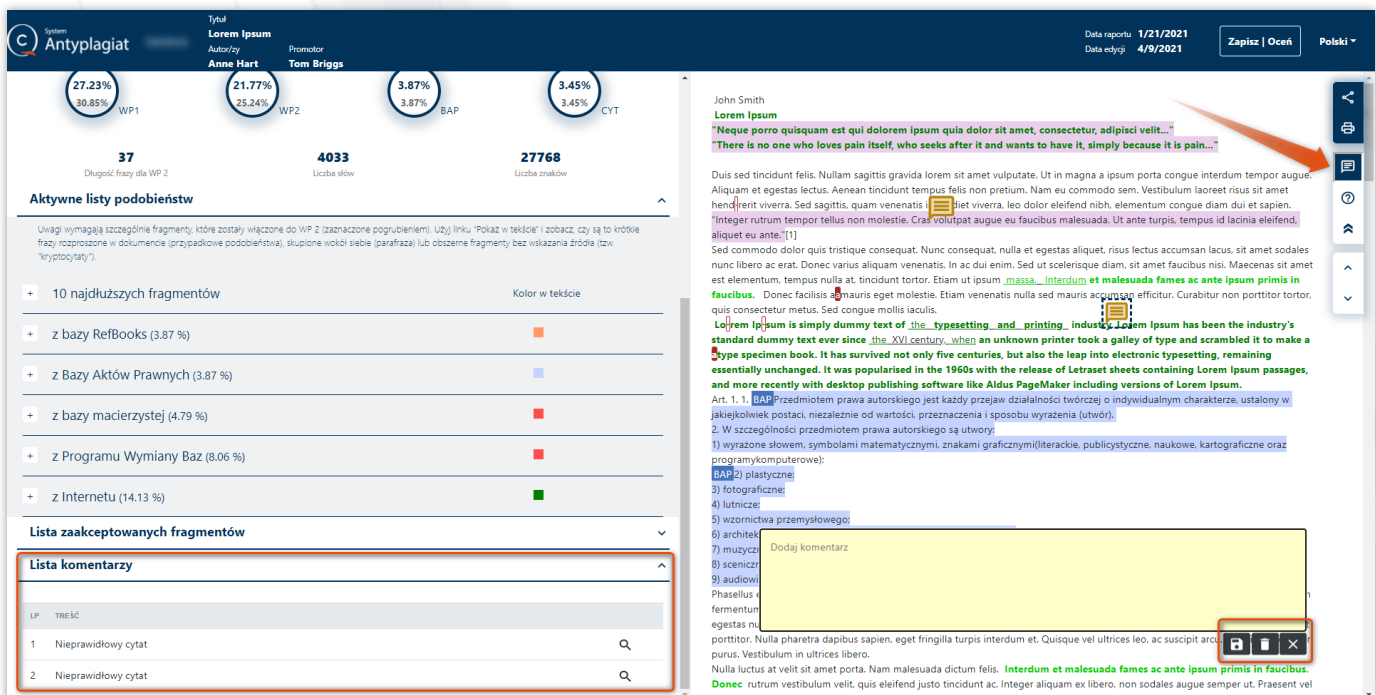
### a. Dodawanie komentarzy

Komentarze można dodawać w dowolnym miejscu badanego tekstu, nie tylko przy fragmentach zidentyfikowanych jako podobne.

Aby uruchomić moduł komentowania należy kliknąć ikonę  w menu po prawej stronie ekranu. Jeśli moduł komentarzy jest włączony przycisk jest podświetlony na niebiesko.

Dodane komentarze są automatycznie dodawane na listę po lewej stronie ekranu, która umożliwi łatwe wyszukiwanie dodanych komentarzy w tekście.

Dodane komentarze można także edytować i usuwać.



### b. Akceptowanie fragmentów lub źródeł

System umożliwi akceptowanie znalezionych fragmentów podobnych, jeśli oceniający uzna, że nie nosi on znamion plagiatu (np. prawidłowo oznaczonych cytatów, fragmentów zawierających wiedzę powszechną itp.).



Po zaakceptowaniu fragmentu lub źródła nastąpi automatyczne przeliczenie wartości Współczynników podobieństwa.



Akceptacja danego fragmentu odbywa się za pomocą przycisków dostępnych w „dymku” wyświetlanym po kliknięciu w dany fragment podobny. Akceptacja całego źródła może się odbyć także z poziomu listy źródeł podobieństwa

**Aktywne listy podobieństw**

Uwagi wymagają szczególne fragmenty, które zostały włączone do WP 2 (zaznaczone pogrubieniem). Użyj linku „Pokaż w tekście” i zobacz, czy są to krótkie frazy rozpowszechnione w dokumencie (przypadkowe podobieństwa), skupione wokół siebie (parafraza) lub obce fragmenty bez wskazania źródła (tzw. „kryptocytaty”).

- 10 najdłuższych fragmentów
- z bazy RefBooks (3.87%)
- z Bazy Aktów Prawnych (3.87%)
- z bazy macierzystej (4.79%)
- z Programu Wymiany Baz (8.06%)

**Similarity source 1**  
Jane Marks 1/12/2021  
Szkolenia (Foreign Languages Institute)

193 (5) 4.79%

**akceptowanie całego źródła**

**akceptowanie jednego fragmentu**

**akceptowanie całego źródła**

Zaakceptowane fragmenty bądź źródła są automatycznie dodawane na listę po lewej stronie ekranu, która umożliwi łatwe wyszukiwanie danych fragmentów.

**z Programu Wymiany Baz (8.06%)**

LP	TYTUŁ	IDENTYCZNYCH SŁÓW (FRAGMENTÓW)	UŚMIA ZNAKOWANIE
1	Similarity source 2 Anne Bricks 1/12/2021 Uniwersytet Poznański (Zarządzanie)	239 (5)	5.93%
2	Similarity source 3 Tom Hart: 1/12/2021 Uniwersytet Poznański (Zarządzanie)	86 (3)	2.13%

**Lista zaakceptowanych fragmentów**

LP	TREŚĆ	IDENTYCZNYCH SŁÓW (FRAGMENTÓW)	WSPÓŁCZYNNIK
1	Maecenas mauris mauris, et pretium nulla in, efficitur vestibulum, felis Duis ...	140 (3.47%)	3.47%
2	https://en.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum	117 (2.90%)	2.90%
3	Similarity source 3	86 (2.13%)	2.13%

**zaakceptowano całe źródło**

**akceptowanie całego źródła**

**akceptowanie całego źródła**

Tekst zaakceptowany traci pierwotne oznaczeniem odpowiednim kolorem, jednak pozostaje wyróżniony pogrubioną czcionką

## c. Ocena Raportu

Po zakończeniu interpretacji Raportu podobieństwa istnieje możliwość wprowadzenia oceny badanej pracy do systemu. W zależności od wybranej opcji status pracy w systemie ulegnie zmianie: akceptacja – praca zostanie dodana do bazy porównawczej, skierowanie do poprawy i dyskwalifikacja – praca zostanie odrzucona i nie będzie mogła zostać dodana do bazy porównawczej, na liście dokumentów dostępna będzie informacja, o powodzie odrzucenia

The screenshot shows the 'Ocena Raportu' (Evaluate Report) screen in the Antyplagiat system. The main content area displays the 'Opinia promotora' (Promotor's Opinion) for a thesis. The opinion text states: 'Treść Oceny zgodna z wzorem Uczelni' (Content of the evaluation is consistent with the University's template). It includes a warning: 'wykryte w pracy zapożyczenia są nieuprawnione i noszą znamiona plagiatu. W związku z powyższym, nie dopuszczam pracy do obrony' (detected borrowings in the work are unauthorized and bear the signs of plagiarism. In view of the above, I do not allow the work to be defended). The interface also shows a sidebar with 'Metadane' and 'Alerty', and a bottom section with 'Uwagi' (Comments) and 'Anuluj' (Cancel) / 'Zapisz' (Save) buttons.

## VII. Udostępnianie Raportu

Na kontach uprawnionych użytkowników w menu po prawej stronie ekranu znajduje się przycisk udostępniania Raportu. Dzięki tej funkcji Wykładowcy lub Operatorzy 3 st. mogą wysyłać link do Raportu zapewniający dostęp osobie nieposiadającej konta w systemie.

The screenshot shows the 'Udostępnianie Raportu podobieństwa' (Share Report Similarity) dialog box in the Antyplagiat system. The dialog box offers two options: 'Link do raportu BEZ możliwości edycji' (Link to report WITHOUT editing capabilities) and 'Link do raportu Z możliwością edycji (np. dla opiekuna pracy)' (Link to report WITH editing capabilities (e.g., for the supervisor)). The background shows the 'Metadane' and 'Alerty' sections of the report.

Aby ograniczyć dostęp do Raportu osobom nieupoważnionym, link zadziała tylko na pierwszym urzędzeniu -osoba, której udostępniono raport za pomocą linku nie udostępni dalej raportu za jego pomocą. Wykładowca, któremu udostępniono Raport za pomocą linku, może udostępnić podgląd raportu (bez możliwości edycji) np. studentowi, ale pod warunkiem, że w Raporcie wygeneruje nowy link.

## VIII. Pomijanie bibliografii

Możliwe jest uruchomienie funkcjonalności pomijania bibliografii zawartej w pracy podczas analizy antyplagiatowej pod warunkiem, że została ona przedstawiona w formie numerowanej listy rozpoczynającej się słowem „Bibliografia”. (Funkcja dodatkowa, wymaga aktywowania przez Administratora Uczelni.)

Polska, Rzeczpospolita Polska (RP) – państwo unitarne w Europie Środkowej, położone między Morzem Bałtyckim na północy a Sudetami i Karpatami na południu, w przeważającej części w dorzeczu Wisły i Odry. Od północy Polska graniczy z Rosją (z jej obwodem kaliningradzkim) i Litwą, od wschodu z Białorusią i Ukrainą, od południa ze Słowacją i Czechami, od zachodu z Niemcami. Większość północnej granicy Polski wyznacza wybrzeże Morza Bałtyckiego. Polska Wyłączna Strefa Ekonomiczna na Bałtyku graniczy ze strefami Danii i Szwecji.

### Bibliografia

1. Powierzchnia i ludność w przekroju terytorialnym w 2011 r., s. 17, 2011. Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów. GUS. [dostęp 2015-07-19].
2. Halina (red.) Dmochowska. Warunki naturalne i ochrona środowiska. „Mały Rocznik Statystyczny Polski 2015”, s. 17–18, 2011-07-21. Warszawa: Główny Urząd Statystyczny. ISSN 1640-3630. [dostęp 2015-07-19].
3. Główny Urząd Statystyczny. Ludność. Stan i struktura oraz ruch naturalny w przekroju terytorialnym w 2017 r. Stan w dniu 31 XII [1].

Powierzchnia administracyjna Polski wynosi 312 679 km<sup>2</sup>[b][1], co daje jej 69. miejsce na świecie[e][6] i 9. w Europie. Zamieszkała przez prawie 38,5 miliona ludzi (2017), zajmuje pod względem liczby ludności 36. miejsce na świecie[7], a 6. w Unii Europejskiej. Polska podzielona jest na 16 województw. Jej największym miastem i jednocześnie stolicą jest Warszawa. Inne metropolie to Kraków, Łódź, Wrocław, Poznań, Gdańsk, Szczecin. Największą polską aglomeracją policentryczną jest konurbacja górnośląska.

## IX. Interpretacja Raportu podobieństwa

Aby dokonać właściwej interpretacji Raportu podobieństwa, należy wykonać następujące czynności:

1. Sprawdzić wartości Współczynników podobieństwa (wątpliwości powinno budzić w szczególności przekroczenie progu 50% dla Współczynnika podobieństwa 1 i 5% dla Współczynnika podobieństwa 2).
2. Jeżeli w badanej pracy pojawi się Alert oznaczający możliwą próbę ukrycia niedopuszczalnych zapożyczeń, należy zwrócić na to szczególną uwagę poprzez przeanalizowanie akapitów zawierających litery oznaczone kolorem żółtym. Mogą one pochodzić z innych alfabetów niż łańciski.
3. Przeanalizować listę „10 najdłuższych fragmentów” (wątpliwości powinny budzić fragmenty o liczbie wyrazów przekraczającej 50; jeżeli takie występują, należy je odnaleźć, używając linku „Pokaż w tekście” i sprawdzić, czy są cytatami).
4. Przeanalizować pozostałe listy, zwracając szczególną uwagę na dokumenty zawierające fragmenty o długości przekraczającej limit ustalony dla Współczynnika podobieństwa 2 (są one oznaczone pogrubioną czcionką). W przypadku takich dokumentów, zwłaszcza znajdujących się na początku listy, należy użyć linku „Pokaż w tekście” i sprawdzić, czy są one raczej krótkimi frazami rozproszonymi po całym dokumencie (w takiej sytuacji można je uznać za przypadkowe zapożyczenia), czy też długimi fragmentami tekstu sąsiadującymi ze sobą i rozdzielonymi tylko krótkimi frazami (taka sytuacja powinna budzić podejrzenia).
5. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek podejrzeń, należy poddać Raport podobieństwa szczegółowej analizie, polegającej, poza użyciem funkcji Raportu podobieństwa wymienionych w pkt. 1-4, także na dokładnym sprawdzeniu treści dokumentu,



z uwzględnieniem prawidłowego oznaczenia cytowanych fragmentów użytych w badanej pracy wykrytych przez System jako podobne do tekstów odnalezionych w bazach Systemu.

### Podstawowe informacje dotyczące interpretacji Raportu podobieństwa:

1. System Antyplagiat jest narzędziem umożliwiającym kontrolę oryginalności badanych dokumentów. Jego zadaniem jest dokładne określenie zakresu ewentualnych podobieństw w sprawdzanym tekście w porównaniu do treści znajdujących się w bazach Systemu.

System udostępnia Użytkownikowi powyższe informacje pozwalając na dokonanie samodzielnej oceny, czy zapożyczenia odnalezione w treści analizowanego dokumentu są uprawnione. Zadaniem systemu nie jest wykonanie samoistnej oceny, czy badany dokument został napisany samodzielnie, a jedynie dostarczenie materiału do jej dokonania. Z tego względu Raport podobieństwa powinien być zawsze poddany analizie przez kompetentną osobę. W szczególności nie należy oceniać pracy opierając się wyłącznie na wskaźnikach (wartościach procentowych) Współczynników podobieństwa. Konieczne jest sprawdzenie w treści dokumentu, czy cytacje są poprawnie oznaczone i czy pochodzą z dokumentów, które zostały wymienione w bibliografii.

Prace o podwyższonych wartościach Współczynników podobieństwa nie mogą być automatycznie uznawane za plagiat

2. System nie analizuje, która praca powstała wcześniej - zgłoszona do analizy, czy odnaleziona przez system i potraktowana jako źródło. W związku z tym, na podstawie samego Raportu podobieństwa nie można określić, która praca jest oryginałem, a która kopią. Do takich wniosków można dojść jedynie w drodze analizy obydwu dokumentów.
3. Ze względu na przyjęte metody analizowania podobieństw, system wykrywa także wyrażenia (związki frazeologiczne), które są powszechnie wykorzystywane w języku polskim, np.: „z tego też powodu można”, „można odnieść takie wrażenie, że”, „warto pamiętać o tym, że”. Zaliczenie tego typu wyrażen do ogólnej puli zapożyczeń, i ich wpływ na wartość procentowego wskaźnika podobieństwa Raportu, dla tekstów w języku polskim nie powinien jednak przekroczyć 5%. Z analizy przeprowadzonej przez system Antyplagiat wynika, że w przypadku tekstów zawierających dużo fraz zaczerpniętych z języka fachowego, Współczynnik podobieństwa znacząco wzrasta. Powoduje to, że część prac uzyskuje stosunkowo wysoki współczynnik, a szczegółowa analiza Raportów podobieństwa wykazuje, że nie zawierają one niedopuszczalnych zapożyczeń. Współczynnik podobieństwa 2 znacznie dokładniej określa zapożyczenia odnalezione w analizowanym dokumencie. Jego wartość jest wyliczana w analogiczny sposób jak Współczynnika podobieństwa 1, jednak identyfikuje on frazy złożone z określonej przez uczelnię liczby wyrazów (domyślnie 25).



# Instrukcja interpretacji Raportu Wykrywania treści AI w Systemie Antyplagiat

Moduł detekcji AI dostarcza informację o prawdopodobieństwie, z jakim wgrany do sprawdzenia tekst został utworzony przy użyciu narzędzi sztucznej inteligencji opartych na GPT tj. GPT-2, GPT-J, GPT-NEO, GPT-3 lub GPT-4, Przykładowe narzędzia to ChatGPT, Bing, Bard, Jasper. Detektor jest trenowany do tego, aby odróżnić teksty pisane przez człowieka od tekstów generowanych przez sztuczną inteligencję, a jednym z elementów oceny prawdopodobieństwa jest określenie przewidywalności lub przypadkowości słów w tekście. Detektor analizuje teksty, aby zidentyfikować charakterystyczne cechy modeli językowych. Wykorzystuje do tego techniki uczenia maszynowego, aby rozpoznać charakterystyczne dla AI cechy na podstawie dużej ilości danych treningowych.

Skuteczność detektora jest wysoka, wynosi ok. 95%. Detektor jest narzędziem wspierającym weryfikację oryginalności tekstów, ma wysoką dokładność, jednak nie jest doskonały i mogą zdarzyć się fałszywie pozytywne i fałszywie negatywne wyniki.

Podobnie jak w przypadku Raportu Podobieństwa, zadaniem systemu nie jest wykonanie samoistnej oceny, czy badany dokument został napisany samodzielnie, a jedynie dostarczenie materiału do jej dokonania. Z tego względu Raport prawdopodobieństwa powinien być zawsze poddany analizie przez kompetentną osobę.

## I. Funkcjonalności Raportu Wykrywania treści AI

Wynikiem detekcji jest raport, w którym procentowo, od 0 do 100% przedstawione jest prawdopodobieństwo ze wskazaniem i oznaczeniem fragmentów. Raport prezentuje ogólny współczynnik prawdopodobieństwa dla całego tekstu, a następnie dla poszczególnych fragmentów pogrupowanych w 5 zakresów procentowych. Każdy zakres ma przypisany swój własny kolor i odzwierciedla prawdopodobieństwo użycia narzędzia AI przy generowaniu tekstu.

### **Ważne!**

**Współczynnik prawdopodobieństwa nie odzwierciedla ilości tekstu napisanego przez AI, a prawdopodobieństwo jej użycia.**

1. Detektor dzieli pracę na mniejsze fragmenty, dla których oddzielnie oznacza Współczynnik Prawdopodobieństwa.
2. W szczegółach raportu dostępna jest lista fragmentów tekstu uszeregowana od fragmentów z najwyższym współczynnikiem prawdopodobieństwa do fragmentów z najniższym. Opcja lupki umożliwia osobie oceniającej tekst szybkie przeniesienie się do konkretnego fragmentu w celu szczegółowej analizy.
3. Raport z detekcji dostępny jest jako nowa sekcja w Interaktywnym Raporcie Podobieństwa systemu Antyplagiat. Oznacza to, że nie ma konieczności logowania się do dodatkowego modułu czy też instalowania dodatkowych narzędzi.

## II. Szczegóły Raportu Wykrywania treści AI

Raport Wykrywania treści AI znajduje się poniżej modułu „Metryka podobieństw” w Raporcie Podobieństwa.

The screenshot shows the Antyplagiat system interface. At the top, there is a header with the system name 'Antyplagiat', the document title 'Lorem Ipsum - DEMO- detekcja\_IND.docx', and the author 'Anna Maria Kowalska'. The 'Metadane' section is expanded, showing 'Wykrywanie treści AI' highlighted with a green circle. To the right, there is a preview of the detected AI content, including a quote: "There is no one who loves pain itself, who seeks after it and wants to have it, simply because it is pain..." and a paragraph of Lorem Ipsum text.

Rozwinięcie raportu (kliknięcie w strzałkę) ujawni **ogólny Współczynnik prawdopodobieństwa AI** dla całego tekstu. W poniższym przykładzie to 57%. **Przypomnienie:** wskaźnik nie odzwierciedla ilości tekstu napisanego przez AI, a prawdopodobieństwo jej użycia.

This screenshot shows the 'Wykrywanie treści AI' section expanded. It displays the 'Współczynnik prawdopodobieństwa AI' as 57%, represented by a green circle with a white arrow pointing to it. Below this, there is a legend for 'Aktywne listy podobieństw' and 'Lista zaakceptowanych fragmentów'. To the right, there is a preview of the detected AI content, including a quote: "There is no one who loves pain itself, who seeks after it and wants to have it, simply because it is pain..." and a paragraph of Lorem Ipsum text.

Po kliknięciu na „Szczegóły” system przenosi użytkownika do kolejnego widoku raportu. Po lewej stronie znajduje się legenda przedstawiająca 5 zakresów procentowych, z których każdy oznaczony jest innym kolorem. Ułatwia to szybką ocenę poszczególnych fragmentów pracy. Treść badanego dokumentu jest wyświetlana po prawej stronie ekranu i jest ona oznaczona kolorem przypisanym do odpowiedniego zakresu.

W poniższym przykładzie fragment treści po prawej stronie jest kolorem pomarańczowym, co wskazuje na prawdopodobieństwo użycia AI mieszczące się w zakresie 41-60%.

This screenshot shows the 'Raport z wykrywania treści AI' section. It displays the 'Prawdopodobieństwo wykorzystania AI' as 57%, represented by a green circle with a white arrow pointing to it. Below this, there is a legend for 'Szczegóły' showing five color-coded ranges: 0-20% (green), 21-40% (light green), 41-60% (orange), 61-80% (red), and 81-100% (dark red). To the right, there is a preview of the detected AI content, including a quote: "There is no one who loves pain itself, who seeks after it and wants to have it, simply because it is pain..." and a paragraph of Lorem Ipsum text.

Zakres ten zawęży się do konkretnej wysokości procenta po najechaniu kursorem na wybrany fragment. W poniższym przykładzie to 51%.

### Prawdopodobieństwo wykorzystania AI

Wynik 90% AI należy traktować jako 90% pewności, że ta treść została stworzona przez sztuczną inteligencję. Wskaźnik nie odzwierciedla ilości tekstu napisanego przez AI. Raport pokazuje prawdopodobieństwo dla każdego fragmentu tekstu, który składa się na dokument i grupuje go w 5 zakresów. Każdy zakres ma swój własny kolor i odzwierciedla prawdopodobieństwo użycia narzędzia AI przy generowaniu tekstu.

57%

- 0 - 20%
- 21 - 40%
- 41 - 60%
- 61 - 80%
- 81 - 100%

#### Szczegóły

Duis sed tincidunt felis. Nullam sagittis gravida lorem sit amet vulputate. Ut in magna a ipsum porta congue interdum tempor augue. Aliquam et egestas lectus. Aenean tincidunt tempus felis non pretium. Nam eu commodo sem. Vestibulum laoreet risus sit amet hendrerit viverra. Sed sagittis, quam venenatis imperdiet viverra, leo dolor eleifend nibh, elementum congue diam dui et sapien. "Integer rutrum tempor tellus non molestie. Cras volutpat augue eu faucibus malesuada. Ut ante turpis, tempus id lacinia eleifend, aliquet eu ante." [1]

Sed commodo dolor quis tristique consequat. Nunc consequat, nulla et egestas aliquet, risus lectus accumsan lacus, sit amet sodales nunc libero ac erat. Donec varius aliquam venenatis. In ac dui enim. Sed ut scelerisque diam, sit amet faucibus nisi. Maecenas sit amet est elementum, tempus nulla at, tincidunt tortor. Etiam ut ipsum massa. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec facilisis a mauris eget molestie. Etiam venenatis nulla sed mauris accumsan efficitur. Curabitur non porttitor tortor, quis consectetur metus. Sed congue mollis laculis.

Lorem ipsum is simply dummy text of the typesetting and printing industry. Lorem ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the XVI century, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make aatype specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Alois PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Art. 1. 1. Przedmiotem prawa autorskiego jest każdy przejaw działalności twórczej o indywidualnym charakterze, ustalony w jakiegokolwiek postaci, niezależnie od wartości, przeznaczenia i sposobu wyrażenia (utwór).

Tekst pracy oznaczony jest kolorami wskazującymi orientacyjne wyniki detekcji wg legendy kolorów. Po najechaniu kursorem myszy na konkretny fragment, wyświetli się informacja o dokładnym prawdopodobieństwie dla danego fragmentu.

Poniżej ogólnego wskaźnika oraz legendy znajdują się fragmenty, których prawdopodobieństwo wygenerowania przez model językowy jest najwyższe. Lista fragmentów tekstu uszeregowana jest od fragmentu z najwyższym współczynnikiem prawdopodobieństwa użycia AI. Opcja lupki umożliwia osobie oceniającej tekst szybkie przeniesienie się do konkretnego fragmentu w celu szczegółowej analizy.

### Szczegóły

Poniżej znajdują się fragmenty, których prawdopodobieństwo wygenerowania przez model językowy jest najwyższe.

LP	FRAGMENT	WYKRYWANIE TREŚCIAI	LICZBA SŁÓW	WYSZUKAJ
1	beauty of Elizabeth, and also makes him conceal hi...	99%	513	<input type="button" value="🔍"/>
2	neque. Duis et faucibus ipsum. Nulla facilisi. Et...	99%	1025	<input type="button" value="🔍"/>
3	turpis, vel dignissim enim sollicitudin sed. Vesti...	99%	1536	<input type="button" value="🔍"/>
4	(2000),Media, communication, culture: A global app...	98%	80	<input type="button" value="🔍"/>
5	John Smith Lorem Ipsum "Neque porro quisquam est q...	51%	528	<input type="button" value="🔍"/>
6	tempus nec ultricies vitae, venenatis eget ante. N...	25%	513	<input type="button" value="🔍"/>
7	consequat gravida. Suspendisse mollis enim eget nu...	3%	525	<input type="button" value="🔍"/>
8	interdum eu, rhoncus nec nunc. Vestibulum in sagit...	3%	1027	<input type="button" value="🔍"/>
9	imperdiet est tempor. Aliquam in ex sollicitudin, ...	2%	513	<input type="button" value="🔍"/>

tempus, magna iugue conimentum mi, imperiois conivans turpis venit ut mi. Ut imperiois nec nisi a consectetur. Phasellus quis tempor erat. Praesent laoreet turpis a lacinia scelerisque. Cras venenatis malesuada dolor eget malesuada. Vestibulum vitae erat sem.

[32] Sed ut perspiciatis, unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt, explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem, quia voluptas sit, aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos, qui ratione voluptatem sequi nesciunt, neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum, quia dolor sit, amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt, ut labore et dolore magnam aliquam quaerant voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui in ea voluptate velit esse, quam nihil molestiae consequatur, vel illum, qui dolorem eum fugiat, quo voluptas nulla pariatur?

### III. Informacje dodatkowe

**Prace osiągające wysokie wartości Współczynnika Prawdopodobieństwa AI nie powinny być automatycznie uznawane za niesamodzielne.**

Aby dokonać właściwej interpretacji Raportu wykrywania treści AI, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

1. **Styl pisania** powinien odpowiadać poziomowi stylu studenta, jaki prezentował w dotychczas przygotowywanych formach pisemnych.

2. **Poprawność gramatyczna:** powtarzające się frazy, wiele numerowanych i wypunktowanych list, literówki, nieprzetłumaczone słowa. Tego typu błędy są charakterystyczne dla narzędzi opartych o AI.
3. **Sposób zwracania się autora tekstu do czytelnika.** Sztuczna inteligencja zwraca się do pytającego z użyciem formy „Ty”.
4. Opisy bez rozwinięć, uzasadnień, „suche” sformułowania, encyklopedyczne zdania.
5. Nieprawdziwe informacje, dane, wyniki badań, bibliografia, błędy merytoryczne.

## Kontakt

W przypadku pytań , uprzejmie prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta systemu Antyplagiat:

e-mail: [pomoc@antyplagiat.pl](mailto:pomoc@antyplagiat.pl)

tel.: (22) 100 11 11