# Instrukcja Użytkownika

Systemu Antyplagiatowego Plagiat.pl

System Plagiat.pl jest programem komputerowym służącym do porównywania dokumentów tekstowych. Wytypowani przez Władze Uczelni Użytkownicy otrzymują indywidualnekonta zabezpieczone hasłem. Logowanie odbywa się na stronie internetowej. Zadanie Użytkownika polega na wprowadzaniu dokumentów do analizy i odczytywaniu wyników. Kolejnym wyciągnięcie wniosków z wygenerowanego przez System raportu. Więcej uwag na ten temat znajduje się w dalszej części instrukcji.



## STRONA STARTOWA SYSTEMU WWW.PLAGIAT.PL



Ilustracja I.Witryna serwisu (www.plagiat.pl).

- Zalogować się do serwisu Plagiat.pl. W tym celu należy:
  - A. Wejść na stronę www.plagiat.pl, wypełnić puste pola (ilustracja 2): Login: adres mailowy wpisany przy rejestracji;
    - Hasło: hasło otrzymane w automatycznym mailu z serwisu Plagiat.pl.
  - B. Wybrać okrągły czerwony przycisk znajdujący się po prawej stronie pól login i hasło (ilustracja 2).

plagiat 🔃 🛛 plagiat.pl worldwide: 🛏 🖽 💻	login: hasto; sapomniałem hasta
o firmie prasa materiały pomoc kontakt	Załóż konto! Darmowa REJESTRACJA »
	Nasze <mark>usługi</mark>
	Abonament dla instytucji, które sprawdzają duże ilości dokumentów. No limits wydawnictwa
ZOBACZ	500 stron 24h Sprawdzenie oryginalności pracy o wielkości nie przekraczającej 500'000 znaków w czasie 24 godzin. Sobacz
<b>Zwalczamy plagiaty!</b> Sprawdzamy oryginalność tekstu poprzez porównanie pracy z bazą publicznie dostępnych dokumentów zgromadzonych w Internecie oraz w wewnętrznej Bazie Danych Systemu.	Diagiatów Certyfikat dla Uczelni, czyli Uczelnia wolna od plagiatów. Diagiatów Schultzer
Szybko i Skutecznie	# zobacz usługi dla: studentów   portali   klientów indywidualnych

Ilustracja 2. Logowanie do Systemu.

2

## Wybrać niebieski klawisz "SPRAWDŹ DOKUMENT" (ilustracja 3)

#### **plagiat.pl** zmień swoje dane <mark>moje konto</mark> Żądania dostępu wyloguj się

#### Moje konto

Konsola "Moje konto" umożliwia zgłaszanie dokumentów do analizy, przeglądanie generowanych przez System PLAGIAT Raportów podobi Aby zgłosić dokument do analizy należy kliknąć przycisk "Sprawdź dokument". Po wprowadzeniu go do Systemu w tabeli widocznej poniżej się z nim zapoznać należy kliknąć na ikonę.

Aby dodać dokument do bazy należy wstawić znacznik w kolumnie "Wybrane Dokumenty" i kliknąć przycisk "Dodaj wybrane dokumenty do t UWAGA: Dokumenty dodane do Bazy będą chronione przed plagiatowaniem. Należy pamiętać, że warto chronić w ten sposób tylko ostatec starannością

#### Lista : Dokumenty

#### Sprawdż dokument ) Odśwież

#### << < 123 > >>

LP.	Tytuł	Autor	Promotor	Rodzaj dokumentu	Data wysłania 🔻	Data raportu	Rozmiar	Współcz. podobieństwa
1.	Próba zdefiniowania pojęcia samobójstwa	Daniel Świderski	Andrzej Wnuk	opracowanie	2007-02-02	2007-02-04	138230	7,9%
2.	Zmiany sytuacji geopolitycznej w Europie Środkowej po roku 1989	Wojciech Król	Anna Kowalska	opracowanie	2007-02-02	2007-02-03	67706	96,4%
з.	Geneza internetu	Eliza Majak	Elton Kacperski	opracowanie	2007-02-02	2007-02-03	86366	7,5%
4.	Strategia zarządzania kadrami	Tomasz Kozłowski	Norbert Malinowski	opracowanie	2007-02-02	2007-02-03	146242	23,3%
5.	Turystyka pielgrzymkowa jako rozwijająca się forma turystyki	Arkadiusz Polak	Magdalena Toka	opracowanie	2007-02-02	2007-02-03	70737	2,5%
6.	Rola banków komercyjnych w gospodarce i systemie finansowym	Jan Mazur	Antoni Kotowicz	opracowanie	2007-02-02	2007-02-03	73873	2,3%

Ilustracja 3. Moje konto.

### Instrukcja Użytkownika





Wprowadzić treść dokumentu wykonując następujące czynności:

- A. Wypełnić puste pola (ilustracja 4):
- Tytuł;
- Autor;
- Promotor;
- Rodzaj dokumentu;
- Jednostka organizacyjna (wydział, instytut, zakład właściwy dla sprawdzanej pracy).

B. Wrubrykę "TREŚĆ" wkleić treść badanego dokumentu (ilustracja 4).

- W przypadku dokumentów tekstowych bądź dostępnych w formacie MS Word należy:
- zaznaczyć treść całego dokumentu. Użytkownicy systemu Microsoft Windows mogą w tym celu użyć kombinacji klawiszy Ctrl-A.
- skopiować zaznaczoną treść do pamięci komputera (używając np. kombinacji klawiszy Ctrl-C).
- Wkleić zaznaczoną treść do rubryki "TREŚĆ" serwisu Plagiat.pl: umieścić kursor w rubryce "TREŚĆ" i użyć kombinacji klawiszy Ctrl-V. Licznik znaków poniżej okienka "TREŚĆ" pokaże, jaka jest objętość wprowadzonego tekstu (ile znaków zawiera).

C.	Kliknąć	niebieski klawisz	"ANALIZUJ"
----	---------	-------------------	------------

ZMIEŇ SWOJE DANE <mark>MOJE KONTO</mark> ŻĄDANIA DOSTĘPU WYLOGUJ S	IE
Analiza dokumentu	
Wypełnij metryczkę dokumentu, wklej ze schowka (lub wpisz) treść w o warunkami usługi.	dpowiednie okna poniżej, a następnie naciśnij przycisk "Analizuj". Dokument zostanie poddany procesowi wykrywania plagiatów zgodnie z obecnymi
Należy pamiętać o starannym wypełnieniu metryczki - wprowadzonego	do Systemu opisu dokumentu nie będzie można zmienić.
Դտիսե	Unijna egzekucja
10-m	
Autor	Jan Nowak
Promotor	Jan Kowalski
Podraj dokumentu	
lednostka organizarvina	
Treść	Inny sposób zarabiania pleniędzy znależli naukowcy z Akademii Medycznej w Białymstoku. Jak ujawnii tygodniki "Wprosť", na białostockiej uczelni w ciągu 10 lat co trzecią rozprawę doktorska, napisała osoba z zagranicy. Aby uzyskać tak ceniony tytuł naukowy wystarczyło pojawić się na uczelni ok. 4 razy. Większość bronionych rozpraw okazywała się nieznacznie zmodyfikowanymi wersjami opublikowanych wcześniej prac naukowych. Oficjalnie doktorati unusiał zapłacić Akademii 7 tws. zł. Pot takiej inwestycii, np. obywatel z Niemiec może negocjować swoje zarobki, które szytko wyrównają poniesione koszty. Dlatego zapłacenie naweł 40 tys. jest opłacalnym interesem, bo uzyskanie doktoratu w jednym z knajów starej Unii Europejskiej zajmuje dużo czasu i wymaga wiele wysiłku.
Liczba wprowadzonych znaków:	2482 Pomiń adresy URL (opcjonalnie, każde źródło w osobnym wierszu):
	Analizaj

llustracja 4. Moje konto.

Komunikat "PRZETWARZANY" oznacza, że dokument został zgłoszony do analizy.

Powtarzając powyższą procedurę można dodawać kolejne dokumenty do sprawdzenia. Okres oczekiwania na Raport Podobieństwa wynosi ok. 24 h. Po zakończeniu sprawdzania dokumentu System automatycznie wysyła na adres, będący loginem Użytkownika, mail z informacją o wygenerowaniu Raportu Podobieństwa.

## II. Aby wylogować się z konta w systemie Plagiat.pl należy wybrać zakładkę "WYLOGUJ SIĘ".

### III. Aby zapoznać się z Raportem Podobieństwa należy:

Zalogować się do Systemu (wykonać działania wymienione w pkt. I.1, i I. 2);

	plaglat	-pt	_							Zalaterovsky pr	ander	lar F Liver res	contre = : 170.8712
<i>6</i> 1471	ษจังพบสะบผ	NULL KOH IU	ENDADER DIES	190 9718000	alE					NICCONTRACTORY			an sharin
Moj	je konto	94742		124	26								
Sand	esa Korks	ioʻunca — apala	kaan e bakume	lów icera ewo	ezeklada ne da terowary	s i o zec 6,4ten	11-2-11	lacoriów kodobiery	st-r oodawah eleb aw	xaar-> ; daxume ;xxxd	b Elary Carvo	·	ē
207, 2 4 ° 81	agilo difi belgum Ingagografi ny	ari də oral əlmək İsər Hikməlli yarku	sty (kno) przy 19	ok 'Berr⊶d£ dele	umarf Follprolladion	. Se se Byslam	u vinaboli —	eozre, partici po	arvig sig poposileonia	dane appositienten)	u licro Sont	da bosco	eastat.
	doca: comm	tri da braj na et;	uniect) preum	se solutione de	stand Dokumentelikis	ný pizycie - Co	sa) <del>-</del> o crans	dakume ih da bes	t				
	ta:: Dokun result diteor	nenty me Uisaer											
	Tai	ále.	· · · · ·	1.07-3	Diameteria	11478 Usicada	THE IN	a wrain property:	Separt additions a	3-010-1-102	Jan II Jaice	Post	1.42 1.12
Ĩ	1	1		2						5	J		
4	> 3+5	N 42 '4NY	n (2.1(m))	Mara Generation	3000-04-24	2106-04-25	32718	8:18	E,(R	acda 'y co bazy	E	E	E
J.	estern.	Luster Carris Paid		opractimaries	00.1-09-2-	1.00-14-25	19.13	31/2	+'13 51'+	andariy no baay	2	2) 2)	F
-	ando <sup>ta</sup> Para	a u 7.0540;									li da wytrac	a dalamat	ity di ha

Ilustracja 5. Moje konto.

Na ekranie "Moje konto" (ilustracja 5) znajduje się lista dokumentów wprowadzonych do Systemu oraz wartość Współczynnika Podobieństwa i Współczynnika Podobieństwa 2 oraz wygenerowane przez System Raporty Podobieństwa w wersji skróconej (zawierającej Współczynnik Podobieństwa oraz wykaz dokumentów podobnych) oraz w wersji pełnej (zawierającej Współczynnik Podobieństwa, wykaz dokumentów podobnych oraz treść pracy z zaznaczonymi fragmentami odnalezionymi w zasobach Internetu, uczelni, ewentualnie baz danych innej uczelni macierzystej).

2 Aby zapoznać się z Raportem Podobieństwa należy wybrać ikonkę "Raport skrócony" lub "Raport". Przykład Raportu Podobieństwa w wersji skróconej pokazuje ilustracja 6. Różnokolorowe podkreślenia tekstu oznaczają fragmenty odnalezione przez system w zasobach światowego Internetu (kolor zielony) bądź w innych źródłach - bazie prac uczelni macierzystej i ew. bazach innych uczelni (kolor czerwony). Dwa odcienie zielonego i czerwonego służą do rozróżnienia następujących bezpośrednio po sobie fragmentów odnalezionych w różnych źródłach.

Tytuł ROLA I ZADANIA MAGAZYNU ORAZ JEGO MIEJSCE W SYSTEMACH LOGISTYCZNYCH   uttor Piotr Pawlak   Promotor Artur Kaczmarek   mię i Nazwisko tecenzenta	Edpisz raport do pind.	Wydrukuj raport
Autor Plotr Pawlak   Promotor Artur Kaczmarek   milę i Nazwisko Recenzenta   Wersja 2007-02-03 22:24:42   Data raportu 2007-02-03 22:24:42   Współczynnik 19,0%   Współczynnik 7,3%   Limit współczynnik 20   bodobieństwa 2 7,3%   Limit współczynnik 20   bodobieństwa 2 5520   Liczba sków 43008   Prefiksy urł 43008   S Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne: z macierzystej Bazy danych Sokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta   So Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	Tytuł	ROLA I ZADANIA MAGAZYNU ORAZ JEGO MIEJSCE W SYSTEMACH LOGISTYCZNYCH
Promotor Artur Kaczmarek   Imile i Nazwisko Imile i Nazwisko   Wersja 2007-02-03 22:24:42   Data raportu 2007-02-03 22:24:42   Współczynnik 19,0%   Vspółczynnik 20,   Dodobieństwa 2 7,3%   Limit współczynnika 20,   Dodobieństwa 2 5520   Liczba snáśw 43008   Prefiksy uri 3008   >> Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne: z macierzystej Bazy danych >> Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta >> Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	Autor	Piotr Pawlak
mie i Nazwisko Recenzenta Wersja Jata raportu 2007-02-03 22:24:42 Nspółczynnik nodobieństwa 2 19,0% Nspółczynnik 20 Limit współczynnik 20 Limit współczynnik 20 Liczba słów 5520 Liczba znaków 43008 Prefiksy urł SNajdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne SNajdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne: z macierzystej Bazy danych SN Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta SN Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	Promotor	Artur Kaczmarek
Wersja   Data raportu 2007-02-03 22:24:42   Współczynnik 19,0%   Mspółczynnik 7,3%   Zubodobieństwa 2 7,3%   Limit współczynnika 20   Limit współczynnika 20   Liczba słów 5520   Liczba słów 43008   Prefiksy url 20   Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne S Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	mię i Nazwisko Recenzenta	
Data raportu       2007-02-03 22:24:42         Współczynnik       19,0%         Współczynnik       7,3%         Limit współczynnika       20         Jimit współczynnika       20         Limit współczynnika       20         Lizczba słów       5520         Liczba słów       43008         Prefiksy url       20         Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych         >>> Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta         >>> Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	Wersja	
Współczynnik odobieństwa 19,0%   Współczynnik odobieństwa 2 7,3%   imit współczynnik odobieństwa 2 20   imit współczynnik odobieństwa 2 20   iczba znaków 5520   iczba znaków 43008   Prefiksy urt 5520   SNajdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne   SN Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych   SN Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta   SN Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	)ata raportu	2007-02-03 22:24:42
Wysółczynnik podobieństwa 2 7,3%   Limit współczynnika podobieństwa 2 20   Liczba słów 5520   Liczba znaków 43008   Prefiksy uri 9   Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne > Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych > Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta > Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	Współczynnik podobieństwa	19,0%
Limit współczynnika podobieństwa 2 20   Liczba słów 5520   Liczba znaków 43008   Prefiksy urt	Współczynnik podobieństwa 2	7,3%
Liczba słów       5520         Liczba znaków       43008         Prefiksy uri       ************************************	Limit współczynnika podobieństwa 2	20
Liczba znaków       43008         Prefiksy url       ***         >** Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne         >** Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych         >** Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta         >** Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta	Liczba słów	5520
<ul> <li>Prefiksy url</li> <li>Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne</li> <li>Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych</li> <li>Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta</li> <li>Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu</li> </ul>	Liczba znaków	43008
<ul> <li>Najdłuższe fragmenty zidentyfikowane jako podobne</li> <li>Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych</li> <li>Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta</li> <li>Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu</li> </ul>	Prefiksy url	
Dokumenty, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	<ul> <li>Najdłuższe fragr</li> <li>Dokumenty, w kt</li> <li>Dokumenty, w kt</li> </ul>	nenty zidentyfikowane jako podobne tórych odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy danych tórych odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych, niż macierzysta
		tórych odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu
Szczegóły raportu	>> Dokumenty, w ki	

Ilustracja 6. Raport Podobieństwa.

3

Jeśli Użytkownik uzna, że Raport Podobieństwa nie wykazuje nieuprawnionych zapożyczeń, powinien dodać pracę do bazy prac uczelni. Od tego momentu praca będzie chroniona przed plagiatowaniem.

### IV. Pomoc. Kontakt z serwisem Plagiat.pl

W przypadku pojawienia się jakichkolwiek problemów, uprzejmie prosimy o kontakt z Uczelnianym Administratorem Systemu, a jeśli problem nie zostanie rozwiązany, o kontakt mailowy z serwisem Plagiat.pl: pomoc@plagiat.pl.

plagiat **p** 

# Podstawowe informacje

dotyczące interpretacji "Raportu Podobieństwa"

1. System Plagiat.pl jest narzędziem umożliwiającym kontrolę oryginalności badanych dokumentów. Jego zadaniem jest dokładne określenie zakresu ewentualnych podobieństww tekście poddanym sprawdzeniu do tekstów znajdujących się w bazach danych i w Internecie i udostępnienie Użytkownikowi tych informacji w sposób umożliwiający ocenę, czy świadczą one o zapożyczeniach i czy są to zapożyczenia uprawnione. Zadaniem Systemu nie jest dokonanie 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 tylko na wartościach, jakie osiągają Współczynniki Podobieństwa. Konieczne jest sprawdzenie w treści dokumentu, czy zaznaczone fragmenty są poprawnie oznaczone i czy pochodzą z dokumentów, które zostały wymienione w bibliografii.

2. System Plagiat.pl 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 poszukiwania podobieństw, System wykrywa także wyrażenia, które są często wykorzystywane w języku polskim, takie jak np.: "z tego też powodu", "można odnieśc takie wrażenie", "warto pamiętać o tym, że". Wpływ na Współczynnik Podobieństwa takich "pomyłek", wynikających z "nadgorliwości" Systemu, dla tekstów w języku polskim nie powinien jednak przekroczyć 5 proc. Nasze analizy wykazują, że w przypadku tekstów zawierających dużo fraz zaczerpniętych z języka fachowego, Współczynnik Podobieństwa znacząco wzrasta. Powoduje to, że procent prac uzyskuje stosunkowo wysoki współczynnik, a szczegółowa analiza Raportów Podobieństwa wykazuje, że nie zawierają one niedopuszczalnych zapożyczeń. Dlatego zdecydowaliśmy się na wprowadzenie Współczynnika Podobieństwa 2, który wyliczany jest identycznie, jak zwykły Współczynnik, ale wyłącznie w odniesieniu do wykrytych przez system fragmentów, których długość przekracza określoną przez administratora liczbę słów. Proponujemy współpracującym z nami instytucjom ustalenie limitu Współczynnika Podobieństwa 2 na 25 słów i zalecamy dokonywanie szczegółowej analizy wszystkich Raportów, w przypadku których Współczynnik Podobieństwa 2 przekracza wartość 5 proc.

## Zespół serwisu Plagiat.pl