

Protokół kontroli oryginalności pracy dyplomowej

lmię (imiona) i nazwisko autora pracy: Kinga Kurowska

Numer albumu: 013208653

Tytuł pracy: Testowanie hipotez i estymacja w sytuacji populacji skończonego rozmiaru

Rodzaj pracy: Praca inżynierska

lmię i nazwisko opiekuna pracy: dr inż. Andrzej Giniewicz

Wydział, kierunek: Wydział Matematyki, Matematyka stosowana

Parametry Raportu Podobieństwa:

| Współczynniki podobieństwa ¹ | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Współczynnik podobieństwa 1 | Współczynnik podobieństwa 2 | Współczynnik podobieństwa 3 | Współczynnik podobieństwa 4 | Współczynnik podobieństwa 5 | Alert ² |
| 4.24 % | 0.7 % | 4.24 % | 0.7 % | 0.0 % | 4 |

Po analizie Raportu Podobieństwa stwierdzam, co następuje:

| 7 | Praca nie zawiera nieuprawnionych zapożyczeń - w związku z tym dopuszczam studenta do egzaminu dyplomowego. |
|----------|--|
| | Wykryte w pracy zapożyczenia są uprawnione i nie noszą znamion plagiatu. W związku z powyższym uznaję pracę za samodzielną i dopuszczam studenta do egzaminu dyplomowego. |
| | Wykryte w pracy zapożyczenia nie noszą znamion plagiatu, ale ich nadmierna ilość budzi wątpliwości co do jej merytorycznej wartości w związku z brakiem samodzielności jej autora. W związku z powyższym, praca powinna zostać ponownie zredagowana pod kątem ograniczenia zapożyczeń. |
| | Wykryte w pracy zapożyczenia są nieuprawnione i noszą znamiona plagiatu. W związku z powyższym, nie dopuszczam studenta do egzaminu dyplomowego i kieruję zawiadomienie do Dziekana w celu rozpatrzenia sprawy w trybie art. 214 ust. 4 ustawy – |

Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.).

| W pracy znajdują się intencjonalne zniekształcenia tekstu, wskazujące na próbę ukrycia nieuprawnionych zapożyczeń. W związku z powyższym, nie dopuszczam studenta do egzaminu dyplomowego i kieruję zawiadomienie do Dziekana w celu rozpatrzenia sprawy w trybie art. 214 ust. 4 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.). |
|--|
| adnienie: ne zaznaczenia znajdują się na stronie tytułowej, wzorach oraz w bibliografii. |
| Podpis opiekuna pracy |

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.

Współczynnik podobieństwa 3 jest wyliczany analogicznie do Współczynnika podobieństwa 1 z tym, że uwzględnia on dodatkowo wszystkie frazy o długości 8 wyrazów lub dłuższe odnalezione przez System w Bazie Aktów Prawnych.

Współczynnik podobieństwa 4 jest wyliczany analogicznie do Współczynnika podobieństwa 2 z tym, że uwzględnia on dodatkowo wszystkie frazy o długości 25 wyrazów lub dłuższe odnalezione przez System w Bazie Aktów Prawnych.

Wartość **Współczynnika podobieństwa 5** oznacza, jaka część badanej pracy składa się wyłącznie z fraz aktów prawnych odnalezionych w Bazie Aktów Prawnych o długości co najmniej 8 wyrazów.

¹ Wartość **Współczynnika podobieństwa 1** określa, jaką część badanej pracy stanowią frazy o długości 5 wyrazów lub dłuższe, odnalezione w bazie uczelni macierzystej, bazach innych uczelni (uczestniczących w Międzyuczelnianym Programie Wymiany Baz) 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.

² Alert oznacza możliwą próbę ukrycia niedopuszczalnych zapożyczeń. Należy zwrócić szczególną uwagę poprzez przeanalizowanie akapitów zawierających litery oznaczone kolorem żółtym. Mogą one pochodzić z innych alfabetów niż łaciński.