



Politechnika  
Wroclawska

## Protokół kontroli oryginalności pracy dyplomowej

Imię (imiona) i nazwisko autora pracy:.....  
 Numer albumu:.....  
 Tytuł pracy: .....  
 Rodzaj pracy .....  
 Imię i nazwisko opiekuna pracy:.....  
 Wydział, kierunek: .....  
 Rodzaj pracy: .....

Parametry raportu podobieństwa:

| Współczynniki podobieństwa <sup>1</sup> |                                |                                |                                |                                | Alert <sup>2</sup> |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Współczynnik podobieństwa<br>1          | Współczynnik podobieństwa<br>2 | Współczynnik podobieństwa<br>3 | Współczynnik podobieństwa<br>4 | Współczynnik podobieństwa<br>5 |                    |
|   |                                |                                |                                |                                |                    |

Po analizie raportu podobieństwa stwierdzam, co następuje:

- 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.

<sup>1</sup> 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.

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.

<sup>2</sup> **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.

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.).

Uzasadnienie:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
podpis opiekuna pracy