



EduAkademia.pl

prace naukowe na zlecenie

Do-insertu

Zakończenie pracy licencjackiej – jak napisać podsumowanie?

Jednym z ostatnich etapów tworzenia licencjatu jest podsumowanie pracy czyli jej zakończenie. Należy to do istotnych zadań, więc warto poświęcić temu więcej uwagi. Jak dobrze napisać zakończenie pracy licencjackiej i co powinno zawierać?

Praca licencjacka - pisanie prac

Podsumowanie pracy licencjackiej jest bardzo istotnym elementem dzieła. Nie tylko ze względu na to, że stanowi zamknięcie naszej pracy i musi opisywać to, co udało nam się w niej osiągnąć, ale także dlatego, że inne osoby (na przykład recenzent, promotor), przy pierwszym kontakcie z pracą licencjacką, często najpierw zwracają uwagę na wstęp pracy licencjackiej oraz właśnie zakończenie. Powinno być ono dobrze napisane, właśnie dlatego, że na jego podstawie może zostać wyrobione pierwsze wrażenie o naszej pracy licencjackiej. Nie należy więc uważać, że to, co na końcu, jest mniej ważne – wręcz przeciwnie.

Jak napisać zakończenie?

W zakończeniu powinno znaleźć się krótkie podsumowanie wszystkich rozdziałów, w celu przypomnienia omawianych zagadnień. Podsumowanie jest jednak przede wszystkim wyciągnięciem wniosków z pracy licencjackiej oraz potwierdzeniem lub zaprzeczeniem postawionych wcześniej hipotez. Cała treść pracy jest analizowaniem badanego tematu, jednak to w zakończeniu pracy stwierdzamy, jaki jest jej wynik. Warto go dokładnie podkreślić oraz opisać, ponieważ także podczas obrony pracy licencjackiej możemy być o to zapytani. Zakończenie to również miejsce na głos autora – odniesienie się do prowadzonych analiz i obserwacji, badań w pracy licencjackiej, wyrażenie zdania na temat pracy i jej wynik.

Jak długie powinno być zakończenie?

W zakończeniu nie należy zbyt wiele razy powtarzać tego samego. Ma być ono zwięzłym podsumowaniem naszego dzieła. Po podsumowaniu treści, tezach i hipotezach oraz wyciągniętych wnioskach, należy napisać kilka słów podsumowania tematu, całość powinna zająć autorowi nie więcej, niż 3 strony.