

Konspekt pracy licencjackiej/magisterskiej

1. Strona tytułowa
2. Streszczenie pracy. Od ½ do 1 strony opisu zawierającego podstawowe założenia i rezultaty pracy.
3. Podziękowania. Mogą dotyczyć wyłącznie osób trzecich lub firm, który bezpośrednio okazały pomoc przy przygotowaniu pracy. Nie mogą dotyczyć osoby prowadzącej oraz dowolnych innych osób, które były związane z pracą obowiązkiem służbowym.
4. Spis treści pracy
5. Rozdział pierwszy - Wstęp. Stanowi wprowadzenie do tematu oraz do zawartości pracy. Powinien składać się z następujących podpunktów, niekoniecznie wyróżnionych w postaci podrozdziałów:
 - a) Krótkie omówienie problemu, który będzie przedmiotem pracy;
 - b) Krótkie omówienie stanu sztuki w zakresie tego problemu oraz motywacji, które skłoniły autora/autorów do zajęcia się tym problemem;
 - c) Krótkie omówienie celu pracy oraz rozwiązania proponowanego w pracy;
 - d) Krótkie omówienie teorii, metodologii, języków, narzędzi, systemów, itd. zastosowanych przy realizacji pracy;
 - e) Krótkie omówienie osiągniętych rezultatów oraz ich znaczenia praktycznego, teoretycznego, rozwojowego, itd.;
 - f) Krótkie omówienie organizacji pracy oraz naświetlenie jej najbardziej istotnych elementów.
6. Rozdział drugi - Dokładne omówienie kontekstu pracy, problemu, którym praca się zajmuje, stanu prac z odwołaniem się do literatury, wad, niedoskonałości obecnych rozwiązań, nowej jakości, którą należałoby stworzyć, ogólna charakterystyka podejścia lub rozwiązania proponowanego w pracy.
7. Rozdział trzeci - Omówienie narzędzi, metodologii, teorii, języków, systemów, itd. zastosowanych przy realizacji pracy.
8. Rozdział czwarty - Dokładne omówienie rozwiązania, metody, organizacji, algorytmu stanowiącego zasadniczy rezultat pracy.
9. Rozdział piąty - Omówienie rozwiązań implementacyjnych zastosowanych przy realizacji tematu - w miarę dokładne, ale bez nadmiernego wchodzenia w detale techniczne.

10. Rozdział szósty: omówienie trudności przy realizacji pracy, zalet i wad przyjętego rozwiązania, potencjalnych zastosowań pracy, planów rozwojowych w zakresie tematu pracy, dalszych prac, które należałoby wykonać w przyszłości, itd.
11. Podsumowanie: krótkie omówienie wyników pracy, z podaniem jej osiągnięć oraz jej niedostatków (rzeczy do rozwiązania w przyszłości).
12. Spis prac cytowanych.
13. Dodatki typu słownik użytej terminologii i skrótów, lista przyjętych oznaczeń, pełne algorytmy w abstrakcyjnej notacji, spisy rysunków i tabel, dowody twierdzeń matematycznych, schematy danych, opisy protokołów, dokumentacja techniczna, dokumentacja użytkowa, pełna gramatyka zastosowanego lub stworzonego języka, itd.