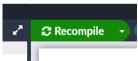
LABORATORIUM TECHNOLOGII INFORMACYJNEJ

INSTRUKCJA 1

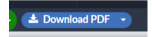
- Do zrealizowania zadań w ramach laboratorium konieczne jest założenie konta Overleaf: https://overleaf.com
- Utworzyć nowy, pusty projekt i zatytułować go.



 Należy zedytować kod źródłowy tak, by formatowanie dokumentu było zgodne z załączonym w niniejszej instrukcji wzorem. Aby śledzić wprowadzone zmiany, po edycji kodu należy go skompilować.



 Zadania będą oceniane na bieżąco w czasie trwania laboratorium. Na koniec zajęć należy przesłać kod źródłowy i wynikowy dokument w formacie .pdf do prowadzącego.



Zadania

- 1. (0,5 pkt) Utworzyć część tytułową dokumentu tytuł, autor, data za pomocą \maketitle.
- 2. (0,5 pkt) Sformatować tekst używając kapitalików, kursywy oraz pogrubienia.
- 3. (1 pkt) Użyć \usepackage{polski}. Podzielić dokument na 5 sekcji: Cel, Metoda, Wyniki, Podsumowanie, Wykaz tabel, rysunków i literatury. Wstawić spis treści na stronie tytułowej.
- 4. (1,5 pkt) Wstawić 3 odwołania do literatury. Umieścić bibliografię w ostatniej sekcji dokumentu.
- 5. Poprosić prowadzącego o sprawdzenie pracy.
- 6. (0,5 pkt) Wstawić 4 znaki specjalne.
- 7. (1 pkt) Umieścić 4 wzory matematyczne.
- 8. (0,5 pkt) Wstawić listę numerowaną.
- 9. (1,5 pkt) Przygotować tabelę wraz z podpisem.
- 10. Poprosić prowadzącego o sprawdzenie pracy.
- 11. (0,5 pkt) Wstawić cytat.
- 12. (0,5 pkt) Wstawić przypis.
- 13. (1,5 pkt) Wstawić obrazek wraz z podpisem. Pod rysunkiem należy zamieścić odwołanie do rysunku oraz wskazać numer strony, na której się znajduje (wykorzystać \usepackage{graphicx}, \label{}, \ref{}, \pageref{}).
- 14. (0,5 pkt) Na nowej stronie (w sekcji 5.) zamieścić spis tabel i rysunków przed wykazem literatury.
- 15. Poprosić prowadzącego o sprawdzenie pracy.

Przesłać kod źródłowy oraz wynikowy dokument do prowadzącego.