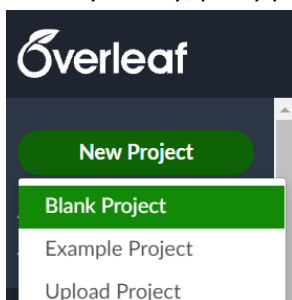
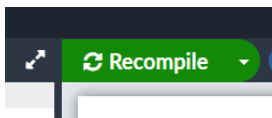


INSTRUKCJA 1

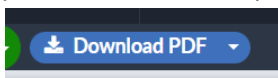
- Do zrealizowania zadań w ramach laboratorium konieczne jest założenie konta Overleaf: <https://overleaf.com>
- Utworzyć nowy, pusty projekt i zatytułować go.



- 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 cytaty.
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.