# Sprawozdanie – laboratoria 2

## Marta Piotrowska, gr. 2

**Laboratorium 2a – powtórka z zajęć poprzednich**

**Zadanie A - Hello i pętla.**

Problem**: aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa**

Kod:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Output:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zadanie B - Tablica String**

Problem: bbbbbbbbb

Kod:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, wyświetlacz

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Output:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zadanie C – Dziedziczenie**

Problem: cccccccccccc

Kod klasy Auto:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Kod klasy Taxi:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Output:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

**Laboratorium 2b**

**Zadanie A - Dziedziczenie po JFrame**

Problem: aaaaaaaaaaaaaa

Kod:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Output:

Obraz zawierający zrzut ekranu, tekst, komputer, Prostokąt

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zadanie B - Figury w losowych kolorach**

Problem: bbbbbbbb

Kod:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, Oprogramowanie multimedialne, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Output:

Obraz zawierający zrzut ekranu, tekst, oprogramowanie, System operacyjny

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zadanie C - Okno z trzema przyciskami**

Problem: ccccccccccc

Kod:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne, Oprogramowanie graficzne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Output:

Po włączeniu programu wyświetla się nam na ekranie okno:  
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

* Przycisk „Zamknij program”: domyślnie zamyka program
* Przycisk „Zmień tytuł okna”: z każdym kolejnym kliknięciem tego przycisku, tytuł okna zmieni się na losową liczbę całkowitą z zakresu od 0 do 99, co można zauważyć na przykładach poniżej:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

* Przycisk „Zmień kolor tła”: z każdym kolejnym kliknięciem tego przycisku, kolor tła okna zmieni się na inny, co przedstawiono na przykładach poniżej:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, System operacyjny

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.