PROBLEMY PROGRAMISTYCZNE W KONTEKŚCIE OBIEKTOWYM

CO TO PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE

Programowanie obiektowe paradygmat programowania opierający się na obiektach. Dane przechowywane są w nim w formie pól (określanych też jako atrybuty lub właściwości) a kod przechowywany jest w formie metod.

ZALETY PODEJŚCIA OBIEKTOWEGO

- Czytelny kod
- MODULARNOŚĆ
- SKALARNOŚĆ
- ŁATWE ZARZĄDZANIE DUŻYM PROJEKTEM

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE DLA PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO

- ABSTRAKCJA
- HERMETYZACJA
- POLIMORFIZM
- Dziedziczenie

PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA PROBLEMU W SPOSÓB OBIEKTOWY

```
int array_length = 10;
int *array = malloc(sizeof(int) * array_length);
performOperationOnArray(array, array_length);
```

Strukturalny C

```
List<int> array = new List<int>();
PerformOperationOnArray(array);
```

Obiektowy C#

PRZYKŁADY JĘZYKÓW BAZUJĄCYCH NA PODEJŚCIU OBIEKTOWYM

- C#
- JAVA
- PYTHON
- C++

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ