

# #CyfrowaEKSPERTKA

bezpłatne szkolenia dla kobiet - zaawansowane kompetencje cyfrowe



## TERMINARZ SZKOLENIA “PROGRAMOWANIE W JĘZYKU PYTHON”

### GRUPA 10

Termin: 15.10-20.11.2024

Liczba godzin: 60 h

Forma: szkolenie online na platformie MS Teams

DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	PROWADZĄCY
15.10.2024	wtorek	17:00 -21:15	Michał Górski
17.10.2024	czwartek	17:00 -21:15	Michał Górski
18.10.2024	piątek	17:00 -21:15	Michał Górski
21.10.2024	poniedziałek	17:00 -21:15	Michał Górski
23.10.2024	środa	17:00 -21:15	Michał Górski
25.10.2024	piątek	17:00 -21:15	Michał Górski
28.10.2024	poniedziałek	17:00 -21:15	Michał Górski
30.10.2024	środa	17:00 -21:15	Michał Górski
04.11.2024	poniedziałek	17:00 -21:15	Michał Górski
06.11.2024	środa	17:00 -21:15	Michał Górski
08.11.2024	piątek	17:00 -21:15	Michał Górski
13.11.2024	środa	17:00 -21:15	Michał Górski
15.11.2024	piątek	17:00 -21:15	Michał Górski
18.11.2024	poniedziałek	17:00 -21:15	Michał Górski
20.11.2024	środa	17:00 -21:15	Michał Górski

\*przerwy ustalane indywidualnie z trenerem

# #CyfrowaEKSPERTKA

bezpłatne szkolenia dla kobiet - zaawansowane kompetencje cyfrowe



## PROGRAM SZKOLENIA

### Wprowadzenie do programowania w języku Python

- omówienie fundamentalnych terminów i definicji
- omówienie logiki i struktury Pythona
- Użycie i zrozumienie różnych typów literałów i systemów liczbowych
- Wybór operatorów i typów danych odpowiednich dla problemu

### Typy Danych, Oceny i Podstawowe Operacje Wejścia/Wyjścia

- Budowanie złożonych wyrażeń i określenie typu danych
- Wykonywanie złożonych operacji wejścia/wyjścia
- Operacje na łańcuchach znaków

### Sterowanie Przepływem – Bloki Warunkowe i Pętle

- omówienie pojęcia decyzji i rozgałęzienie przepływu za pomocą instrukcji if
- Wykonywanie różnych rodzajów pętli

### Kolekcje Danych – Listy, Krotki i Słowniki

- omówienie gromadzenia i przetwarzania danych za pomocą list
- omówienie gromadzenia i przetwarzania danych za pomocą krotek
- omówienie gromadzenia i przetwarzania danych za pomocą słowników

### Funkcje

- Dekompozycja kodu za pomocą funkcji
- Organizowanie interakcji między funkcją a jej środowiskiem

### Przygotowanie do certyfikacji

- powtórzenie najważniejszych zagadnień, ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego, omówienie procesu zdobywania certyfikatu Certified Entry-Level Python Programmer lub równoważnego

### Egzamin końcowy

- przekazanie certyfikatu Uczestniczkom, które pomyślnie zaliczą egzamin.

Program ten może być dostosowany do specyficznych potrzeb grupy uczestniczek oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych.