

# Python w pracy z MS Excel

Automatyzuj codzienną pracę z plikami Excel z wykorzystaniem Pythona!

**Paweł Goleń**

Trener





## **Paweł Goleń**

AI enabled automation developer

# Agenda

## — Dzień pierwszy

09:00-10:30 - Wstęp oraz wykład z Python

— 10:30-11:30 - Warsztat z Python + omówienie wyników

11:30-11:45 - Przerwa 15 min

11:45-13:15 - Wykład z Pandas

— 13:15-13:30 - Przerwa 15 min

13:30-15:00 - Warsztat z Pandas

— 15:00-15:30 - Omówienie wyników

# Agenda

Dzień drugi

09:00-10:00 - Wstęp do pracy z Excel wykorzystując Python (wprowadzenie oraz dodawanie danych)

10:00-11:00 - Warsztat z pracy z pakietami

11:00-11:15 - Przerwa 15 min

11:15-12:15 - Wykład Formatowanie Komórek

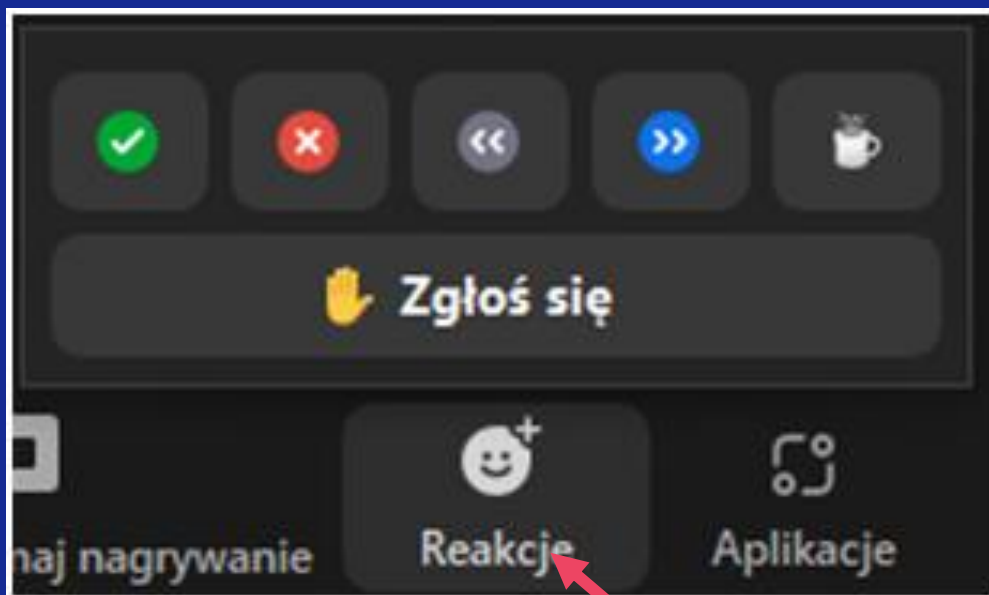
12:15-13:15 - Wykład Tworzenie Wykresów

13:15-13:30 - Przerwa 15 min

13:30-15:00 - Warsztat z pracy z pakietami oraz tworzenia wykresów

15:00-15:30 - Zakończenie szkolenia (test oraz ankiety)

# Szkolenia zdalne - Reakcje



# Wprowadzenie

---

Omówienie celów i zakresu szkolenia:

- Celem szkolenia jest dostarczenie uczestnikom wiedzy i umiejętności niezbędnych do efektywnego wykorzystania pakietów Pythona w kontekście pracy z plikami Excela. Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników z różnymi bibliotekami i narzędziami dostępnymi w języku Python, które umożliwiają łatwe importowanie, eksportowanie, modyfikowanie i analizowanie danych z arkuszy Excela.

# Wprowadzenie

---

Na czym polega analiza danych i dlaczego jest istotna:

- Analiza danych to kluczowy element podejmowania decyzji biznesowych. Chodzi o wydobywanie cennych informacji z danych, które pomagają zrozumieć trendy, prognozować wyniki i podejmować świadome decyzje. Bez analizy danych trudno jest efektywnie działać w dzisiejszym złożonym środowisku biznesowym.

Rola Pythona w analizie danych:

- Python stał się liderem w dziedzinie analizy danych, a to z kilku powodów. Jego czytelna składnia, ogromna społeczność, oraz bogactwo bibliotek, takich jak Pandas czy Numpy, sprawiają, że jest doskonałym narzędziem dla analityków danych. Podczas szkolenia zgłębimy, dlaczego Python jest tak popularny w tej dziedzinie.

# Wprowadzenie

---

Omówienie środowiska pracy - efektywne korzystanie z Jupyter Notebook:

- Jupyter Notebook to potężne narzędzie, które ułatwia interaktywną pracę z danymi i kodem. Dzięki niemu możliwe jest eksperymentowanie, wizualizacja i dokumentacja pracy. Podczas szkolenia przekazana zostanie wiedza jak korzystać z różnych funkcji Jupyter Notebook, aby móc skutecznie przeprowadzać analizę danych.



# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Instalacja Anacondy:

- Krok 1: Pobierz Anacondę
  - Przejdź na oficjalną stronę Anacondy:  
<https://www.anaconda.com/products/distribution>
- Krok 2: Wybierz wersję
  - Pobierz odpowiednią wersję Anacondy dla swojego systemu operacyjnego (Windows, macOS, Linux). Zazwyczaj poleca się pobranie najnowszej stabilnej wersji.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Instalacja Anacondy:

- Krok 3: Uruchom instalator
  - Uruchom pobrany plik instalacyjny Anacondy i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- Krok 4: Wybierz opcje instalacji
  - Podczas instalacji możesz zostawić domyślne opcje, chyba że masz konkretne preferencje dotyczące instalacji.
- Krok 5: Zakończ instalację
  - Po zakończeniu instalacji Anacondy powinna być gotowa do użycia.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Uruchomienie Jupyter Notebook:

- Krok 1: Uruchom Anacondę Navigator
  - Po zainstalowaniu Anacondy, otwórz Anaconda Navigator. Możesz znaleźć go w menu Start (Windows) lub w terminalu (Linux/macOS) wpisując `anaconda-navigator` i naciskając Enter.
- Krok 2: Uruchom Jupyter Notebook
  - W Anaconda Navigatorze, znajdź i uruchom Jupyter Notebook. Kliknij na ikonę "Launch" obok Jupyter Notebook.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Uruchomienie Jupyter Notebook:

- Krok 3: Przeglądarka Jupyter Notebook
  - Po chwili powinna otworzyć się przeglądarka internetowa z interfejsem Jupyter Notebook. Możesz przeglądać swoje pliki, tworzyć nowe notatniki i uruchamiać kod.
- Krok 4: Utwórz nowy notatnik
  - Kliknij na przycisk "New" i wybierz "Python 3". Otworzy się nowy notatnik, gdzie możesz wprowadzać kod.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Omówienie środowiska, wyglądu i funkcji Jupyter Notebook:

- Komórki (Cells):
  - Jupyter Notebook jest podzielony na komórki, które można traktować jako jednostki kodu lub tekstu. Komórki kodu są przeznaczone do wprowadzania i wykonywania kodu, natomiast komórki tekstu mogą zawierać opisy, instrukcje czy też równania matematyczne.
- Typy Komórek:
  - Code (Kod): Komórki, w których wprowadza się i wykonuje kod Pythona.
  - Markdown: Komórki, które zawierają tekst sformatowany w języku Markdown. Wykorzystywane do dodawania komentarzy, opisów czy instrukcji.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Omówienie środowiska, wyglądu i funkcji Jupyter Notebook:

- Uruchamianie Komórek:
  - Aby uruchomić kod w komórce, możesz użyć przycisku "Run" lub skrótu klawiszowego Shift + Enter.
  - Wynik działania kodu będzie wyświetlany poniżej komórki.
- Interaktywność:
  - Jupyter Notebook pozwala na interaktywną pracę z danymi. Możesz eksperymentować z kodem, zmieniać wartości i natychmiast obserwować rezultaty.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Omówienie środowiska, wyglądu i funkcji Jupyter Notebook:

- Wizualizacje:
  - Możesz używać bibliotek takich jak Matplotlib czy Seaborn do tworzenia wykresów i wizualizacji danych. Wykresy są wyświetlane w notatniku, co ułatwia analizę.

# Przygotowanie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

## Omówienie środowiska, wyglądu i funkcji Jupyter Notebook:

- Zapisywanie i Eksport:
  - Notatniki można zapisywać w formatach .ipynb (Jupyter Notebook), .html, .pdf, .py (skrypt Pythona) i innych.
  - Można eksportować notatniki do różnych formatów, co ułatwia ich udostępnianie.
- Obsługa Notatnika:
  - Notatnik zachowuje wyniki i zmienne nawet po ponownym uruchomieniu komórki. To ułatwia analizę i eksperymentowanie bez konieczności ponownego uruchamiania wszystkich komórek.



# Omówienie środowiska pracy - Jupyter Notebook

Przykład:

Poniżej znajduje się prosty przykład notatnika Jupyter, składającego się z komórek kodu i tekstu:

```
In [1]: print('Hello, Jupyter!')
```

Hello, Jupyter!

## **## Sekcja 1: Analiza danych**

W tym miejscu przeprowadzamy analizę danych, korzystając z narzędzi Pythona.

```
In [ ]:
```

# Omówienie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

Kilka przydatnych skrótów klawiszowych w Jupyter Notebook, które mogą zwiększyć efektywność pracy:

- Shift + Enter: Uruchamia aktualną komórkę i przechodzi do następnej. Jeśli ostatnia komórka, to dodaje nową komórkę poniżej.
- Ctrl + Enter: Uruchamia aktualną komórkę, ale nie przechodzi do następnej, pozostając w bieżącej komórce.
- Esc + A: Dodaje nową komórkę powyżej aktualnej.
- Esc + B: Dodaje nową komórkę poniżej aktualnej.
- Esc + M: Zmienia typ komórki na Markdown (tekst).
- Esc + Y: Zmienia typ komórki na Code (kod).
- Esc + D, D: Kasuje aktualną komórkę.
- Esc + Z: Cofa ostatnią zmianę (przywraca skasowaną komórkę).

# Omówienie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

Kilka przydatnych skrótów klawiszowych w Jupyter Notebook, które mogą zwiększyć efektywność pracy:

- Shift + Tab: Pokazuje podpowiedzi dotyczące funkcji lub metody (po umieszczeniu kursora wewnątrz nawiasów).
- Ctrl + S: Zapisuje notatnik.
- Esc + 1-6: Zmienia poziom nagłówka w komórce Markdown (1- najwyższy, 6- najniższy).
- Esc + H: Wyświetla listę wszystkich dostępnych skrótów klawiszowych.
- Ctrl + Shift + P: Otwiera polecenie paska wyszukiwania, pozwalając na szybkie wyszukiwanie i uruchamianie poleceń.
- Shift + M: Łączy zaznaczone komórki w jedną.
- Ctrl + Z: Cofa ostatnią zmianę.

# Omówienie środowiska pracy - Jupyter Notebook

---

Te skróty klawiszowe mogą być bardzo przydatne podczas korzystania z Jupyter Notebook, przyspieszając pisanie kodu i nawigację w notatniku.



# Python - Wybrane Elementy

---

W tej sekcji skupimy się na kilku kluczowych elementach języka Python, które są istotne w kontekście analizy danych i programowania w obszarze Data Science.



GPL, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=34991651>

# Python - Wybrane Elementy

---

Różnica między metodą a funkcją w Pythonie dotyczy przede wszystkim kontekstu, w którym są one używane:



# Python - Wybrane Elementy

---

## Metoda:

- Metoda jest funkcją, która jest związana z konkretnym obiektem lub typem danych.
- Jest wywoływana na rzecz konkretnego obiektu przy użyciu notacji kropkowej (.).
- Metoda może mieć dostęp do danych zawartych w obiekcie, na którym jest wywoływana, za pomocą argumentu `self`.

Przykładem metody jest `.append()` dla list, która dodaje element do listy, lub `.capitalize()` dla łańcuchów, która zmienia pierwszą literę na wielką.

# Python - Wybrane Elementy

---

## Funkcja:

- Funkcja jest blokiem kodu, który wykonuje określone zadanie i może być wywoływany z dowolnego miejsca w programie.
- Nie jest związana z konkretnym obiektem ani typem danych.
- Funkcje są definiowane przy użyciu słowa kluczowego `def` i mogą przyjmować argumenty.

Przykładem funkcji jest `print()`, która wypisuje wartość na standardowe wyjście, lub `len()`, która zwraca długość obiektu.



# Python - Wybrane Elementy

---

- W skrócie, metoda jest specjalnym rodzajem funkcji, która jest związana z konkretnym obiektem, podczas gdy funkcja jest niezależnym blokiem kodu, który może być wywoływany w dowolnym kontekście.
- Metody mają dostęp do danych obiektu, na którym są wywoływane, podczas gdy funkcje nie mają takiego dostępu, chyba że dane są przekazywane jako argumenty.

# Python - Wybrane Elementy

---

Przypomnienie podstawowych typów i struktur danych

- Liczby całkowite (int) i liczby zmiennoprzecinkowe (float):
  - Przykład:

```
# Int & Float  
  
x = 5 # Int  
y = 3.14 # Float
```

# Python - Wybrane Elementy

---

Przypomnienie podstawowych typów i struktur danych

- Napisy (str):
  - Przykład:

```
# String  
  
text = "Hello, Data Science!"
```

# Python - Wybrane Elementy

---

Przypomnienie podstawowych typów i struktur danych

Listy:

- Przykład:

```
# Lista  
  
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
```

# Python - Wybrane Elementy

---

Przypomnienie podstawowych typów i struktur danych

Krotki (tuple):

- Przykład:

```
# Tuple  
  
coordinates = (3, 4)
```

# Python - Wybrane Elementy

Przypomnienie podstawowych typów i struktur danych

Słowniki (dict):

- Przykład: Tworzenie słownika, dodawanie kucza, zmiana wartości

```
# Dictionary  
student = {'name': 'John',  
           'age': 20,  
           'grade': 'A'  
}
```

```
# Dodanie nowego klucza  
student['kierunek'] = 'Informatyka'  
  
# Zmiana wartości klucza 'wiek'  
student['wiek'] = 23
```

# Python - Wybrane Elementy

## Indeksowanie, Slicing i Iteracja

Indeksowanie:

 Indeksowanie w Pythonie zaczyna się od 0. 

▪ Przykład:

```
# Indeksowanie  
  
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]  
first_element = numbers[0] # Pobiera pierwszy element (10)
```

# Python - Wybrane Elementy

---

## Indeksowanie, Slicing i Iteracja

### Slicing:

Pozwala na pobieranie fragmentów listy lub napisu.

- Przykład:

```
# Slicing  
  
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]  
sliced_numbers = numbers[1:4] # Pobiera elementy od indeksu 1 do 3
```



# Python - Wybrane Elementy

## Indeksowanie, Slicing i Iteracja

Iteracja:

- Przykład:

```
# Iteracja  
  
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]  
for num in numbers:  
    print(num)
```

```
10  
20  
30  
40  
50
```

# Python - Wybrane Elementy

---

## Funkcje, Funkcje Anonimowe (Lambda)

- Definiowanie Funkcji:
  - Przykład:

```
# Definiowanie funkcji  
  
def add_numbers(x, y):  
    return x + y
```

```
print(add_numbers(3, 2))
```

5

# Python - Wybrane Elementy

---

## Funkcja Anonimowa (Lambda):

- Python Lambda, jest jednolinijkową, anonimową funkcją. Nie jest skomplikowana. Jest to funkcja która nie ma nazwy. Poprzez użycie słowa kluczowego 'lambda' informujemy Python, że właśnie taką anonimową funkcję chcemy utworzyć. Następnie podajemy listę parametrów, które chcemy aby przyjmowała, używamy „:”, oraz definiujemy jej zawartość.
- W przeciwieństwie do poprzednich funkcji funkcja lambda nie jest funkcją wyższego rzędu, aby definiować funkcje „na stałe”. Służy do wykorzystania ad hoc i do ułatwienia sobie życia. Jeżeli natomiast przypiszemy funkcję do zmiennej, tak jak w przykładzie będziemy mogli się do niej później odwołać.

# Python - Wybrane Elementy

---

## Funkcja Anonimowa (Lambda):

- Przykład:

```
# Funkcja Lambda  
multiply = lambda x, y: x * y
```

```
print(multiply(2, 2))
```

4

```
print(multiply(2, 4))
```

8

```
(lambda x, y: x * y)(3, 3)
```

9

```
print((lambda x, y: x * y)(3, 3))
```

9

# Python - Wybrane Elementy

## List Comprehension

- Umożliwia zwięźle tworzenie list w jednej linii.
  - Przykład:

```
# List Comprehension  
  
squares = [x**2 for x in range(1, 6)]  
  
print(squares)  
  
[1, 4, 9, 16, 25]
```

# Python - Wybrane Elementy

---

Wybrane funkcje wbudowane

Funkcje matematyczne:

- `abs()`, `round()`, `max()`, `min()`, `sum()`

Funkcje tekstowe:

- `len()`, `str()`, `upper()`, `lower()`, `startswith()`, `endswith()`

# Python - Wybrane Elementy

---

Wybrane funkcje wbudowane

Funkcje statystyczne, **należy zrobić import statistics:**

- `mean()`, `median()`, `mode()`, `stdev()`

Funkcje data i czas:

- `datetime.now()`, `strftime()`, `strptime()`

# Python - Wybrane Elementy

---

Wybrane funkcje wbudowane

Funkcje data i czas:

Dlaczego importujemy najpierw `from datetime` a później `import datetime`?

- Moduł `datetime` zawiera głównie jedną klasę o nazwie `datetime`, która jest powszechnie używana.
- Importując jedynie tę klasę za pomocą `from datetime import datetime`, można bezpośrednio odwoływać się do niej bez konieczności używania prefiksu nazwy modułu.
- Użycie `datetime.now()` jest bardziej zwarte niż `datetime.datetime.now()`, co poprawia czytelność kodu.



# Python - Wybrane Elementy

---

## Wybrane funkcje wbudowane

W wielu przypadkach importowanie tylko potrzebnej klasy za pomocą `from ... import ...` jest bardziej praktyczne, ponieważ ogranicza ilość pisania kodu i poprawia czytelność. Jednakże, w niektórych sytuacjach, zwłaszcza gdy moduł `datetime` zawiera więcej niż jedną interesującą klasę lub funkcję, można zdecydować się na import całego modułu `import datetime`.

# Python - Wybrane Elementy

## Wybrane funkcje wbudowane

### Funkcje matematyczne:

- Przykład:

```
# Funkcje matematyczne  
a = abs(-7.25) # Zwraca wartość bezwzględna.  
b = round(5.76543, 2) # Zaokrągla liczbę do wybranej ilości miejsc po przecinku (nawias)  
c = max(2, 3, 4, 5, 10, 15, 20) # Zwraca największą wartość z podanej tupli, listy.  
d = min(2, 3, 4, 5, 10, 15, 20) # Zwraca najmniejszą wartość z podanej tupli, listy.  
e = (2, 3, 4, 5, 10, 15, 20)  
f = sum(e) # Sumuje wszystkie wartości z podanej zmiennej 'e'
```

```
print(f'{a},\n{b},\n{c},\n{d},\n{f}')
```

```
7.25,  
5.77,  
20,  
2,  
59
```

# Python - Wybrane Elementy

## Wybrane funkcje wbudowane

Funkcje tekstowe:

- Przykład:

```
# Funkcje tekstowe

tekst = 'Przykładowy tekst do sprawdzenia.'
int = 4

g = len(tekst) # Zwraca długość znaków w podanym tekście.

h = str(int) # Zmienia wartość liczbową lub teks którego nie jesteśmy pewni na stringa

i = tekst.upper() # Zwraca tekst z powiększonymi znakami.

j = tekst.lower() # Zwraca tekst z pomniejszonymi znakami.

k = tekst.startswith('Przykład') # Zwraca wartość Prawda/Fałsz (Boolean)

l = tekst.startswith('Hello') # Zwraca wartość Prawda/Fałsz (Boolean)

m = tekst.endswith('.') # Zwraca wartość Prawda/Fałsz (Boolean)

n = tekst.endswith('World!') # Zwraca wartość Prawda/Fałsz (Boolean)

print(f'{g},\n{h},\n{i},\n{j},\n{k},\n{l},\n{m},\n{n}')

33,
4,
PRZYKŁADOWY TEKST DO SPRAWDZENIA.,
przykładowy tekst do sprawdzenia.,
True,
False,
True,
False
```

# Python - Wybrane Elementy

## Wybrane funkcje wbudowane

### Funkcje statystyczne:

- Przykład:

```
# Funkcje statystyczne

import statistics

numbersLong = [2, 4, 2, 5, 6, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 12, 13, 2, 5, 6, 7]

print(f'''{statistics.mean(numbersLong)},
{statistics.median(numbersLong)},
{statistics.mode(numbersLong)},
{statistics.stdev(numbersLong)}''')

# .mean() - Średnia
# .median() - Mediana
# .mode() - Dominanta wartość najczęściej występująca w zbiorze.
# .stdev() - Odchylenie standardowe

7.961538461538462,
8.0,
11,
3.23086080456301
```

# Python - Wybrane Elementy

---

Wybrane funkcje wbudowane

Funkcje data/czas:

- Przykład:

(ze względu na ograniczone miejsce, przykłady na kolejnym slajdzie)

# Python - Wybrane Elementy

## Funkcje data/czas: Strftime()

```
# Funkcje data i czas
# https://docs.python.org/3/library/datetime.html#format-codes

# Różnica pomiędzy strftime() a strptime - z strptime() stringa robimy obiekt, a z strftime() tworzymy stringa

from datetime import datetime

now = datetime.now() # current date and time

year = now.strftime("%Y")
print("year:", year)

month = now.strftime("%m")
print("month:", month)

day = now.strftime("%d")
print("day:", day)

time = now.strftime("%H:%M:%S")
print("time:", time)

date_time = now.strftime("%m/%d/%Y, %H:%M:%S")
print("date and time:", date_time)
print(now)
```

```
year: 2024
month: 01
day: 22
time: 21:06:22
date and time: 01/22/2024, 21:06:22
2024-01-22 21:06:22.394635
```

# Python - Wybrane Elementy

## Funkcje data/czas: Strptime()

```
# Funkcje data i czas

date_string = "21 June, 2018"

print("date_string =", date_string)
print("type of date_string =", type(date_string))

date_object = datetime.strptime(date_string, "%d %B, %Y")

print("date_object =", date_object)
print("type of date_object =", type(date_object))

date_string = 21 June, 2018
type of date_string = <class 'str'>
date_object = 2018-06-21 00:00:00
type of date_object = <class 'datetime.datetime'>
```

# Python - Wybrane Elementy

---

## Funkcje data/czas: Strptime()

```
# Funkcje data i czas

dt_string = "12/11/2018 09:15:32"

# Considering date is in dd/mm/yyyy format
dt_object1 = datetime.strptime(dt_string, "%d/%m/%Y %H:%M:%S")
print("dt_object1 =", dt_object1)

# Considering date is in mm/dd/yyyy format
dt_object2 = datetime.strptime(dt_string, "%m/%d/%Y %H:%M:%S")
print("dt_object2 =", dt_object2)

dt_object1 = 2018-11-12 09:15:32
dt_object2 = 2018-12-11 09:15:32
```



# Python - Wybrane Elementy

---

## Kontrola Przepływu

- Pętla While:
  - Przykład:

```
# Pętla While  
  
i = 0  
while i < 5:  
    print(i)  
    i += 1
```

```
0  
1  
2  
3  
4
```

# Python - Wybrane Elementy

## Kontrola Przepływu

- Pętla For:
  - Przykład:

```
# Pętla For  
  
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]  
for i in numbers:  
    print(i)
```

```
1  
2  
3  
4  
5
```

# Python - Wybrane Elementy

---

## Kontrola Przepływu

- Instrukcje Warunkowe (if, elif, else):
  - Przykład

```
# Instrukcje warunkowe (if, elif, else)

x = 10
if x > 0:
    print("Dodatnie")
elif x < 0:
    print("Ujemne")
else:
    print("Zero")
```

Dodatnie

# Podstawowe typy i struktura danych

---

## Funkcja **enumerate**:

Funkcja **enumerate** jest przydatnym narzędziem w Pythonie, pozwalającym na łatwe iterowanie przez elementy iterowalnego obiektu (np. listy, krotki) jednocześnie śledząc ich indeksy. Funkcja ta zwraca obiekt enumeracyjny, który składa się z pary (indeks, element) dla każdego elementu w oryginalnym obiekcie.

# Podstawowe typy i struktura danych

---

Przykład:

```
produkty = ["Laptop", "Smartfon", "Kamera"]

# Użycie enumerate do iteracji przez listę z indeksami
for indeks, produkt in enumerate(produkty):
    print(f"Indeks: {indeks}, Produkt: {produkt}")

# Wynik:
# Indeks: 0, Produkt: Laptop
# Indeks: 1, Produkt: Smartfon
# Indeks: 2, Produkt: Kamera
```

```
Indeks: 0, Produkt: Laptop
Indeks: 1, Produkt: Smartfon
Indeks: 2, Produkt: Kamera
```

# Podstawowe typy i struktura danych

---

Funkcja **enumerate** – dodatkowe wyjaśnienie:

Funkcja **enumerate** jest przydatna zwłaszcza w przypadku, gdy potrzebujemy jednoczesnego dostępu do wartości i ich indeksów podczas iteracji przez obiekty iterowalne.

# Podstawowe typy i struktura danych

---

## Funkcja **zip**:

Funkcja **zip** to wbudowana funkcja, która służy do łączenia dwóch lub więcej iterowalnych obiektów (na przykład list, krotek czy napisów) w jednoiterowalny obiekt. Każdy element wynikowego obiektu jest tuplą, zawierającą elementy na odpowiednich pozycjach z oryginalnych obiektów.

# Podstawowe typy i struktura danych

## Przykład

```
imiona = ["Anna", "Jan", "Ewa"]
wieki = [25, 30, 28]

# Użyj funkcji zip do łączenia dwóch list
lista_krotek = list(zip(imiona, wieki))

print("Lista imion:", imiona)
print("Lista wieków:", wieki)
print("Lista krotek (imię, wiek):", lista_krotek)
```

---

```
Lista imion: ['Anna', 'Jan', 'Ewa']
Lista wieków: [25, 30, 28]
Lista krotek (imię, wiek): [('Anna', 25), ('Jan', 30), ('Ewa', 28)]
```



# Podstawowe typy i struktura danych

---

Funkcja **zip** – dodatkowe wyjaśnienie:

Funkcja **zip** jest bardzo przydatna, gdy chcemy jednocześnie przeglądać elementy kilku iterowalnych obiektów. Pozwala to na eleganckie i zwarte operacje na danych, takie jak tworzenie słowników czy par krotek.

# Python - Wybrane Elementy

---



Warsztat

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Series i DataFrame w Pandas

- Omówienie Pandas
  - Pandas to potężna biblioteka w języku Python przeznaczona do manipulacji i analizy danych. Dwa główne obiekty w Pandas to Series i DataFrame. Series reprezentuje jednowymiarową strukturę danych, podczas gdy DataFrame to dwuwymiarowa tabela danych.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Series i DataFrame w Pandas

- Struktura Series:
  - Jednowymiarowy obiekt zawierający dane, indeks i etykiety.
- Struktura DataFrame:
  - Dwuwymiarowa tabela danych z etykietowanymi kolumnami i indeksem.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Tworzenie DataFrame w Pandas na podstawie słownika:

```
# Tworzenie DataFrame z Dictionary
df_slownik = pd.DataFrame({'A': 1.0,
                           'B': pd.Timestamp('20220101'),
                           'C': pd.Series(1, index=list(range(4)), dtype='float32'),
                           'D': np.array([3] * 4, dtype='int32'),
                           'E': pd.Categorical(["test", "train", "test", "train"]),
                           'F': 'foo'})
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Wczytywanie i Zapis Danych w Różnych Formatach

### Wczytywanie Danych w Pandas:

- Pandas oferuje wiele funkcji do wczytywania danych z różnych źródeł, takich jak pliki CSV, Excel, SQL, a nawet strony internetowe. Poniżej znajdują się przykłady wczytywania danych z pliku CSV i Excel:



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Przykład:

Dane w csv (Dane w csv (Pliki są dostępne na GitHub)

```
import pandas as pd

# Wczytywanie danych z pliku CSV
df_csv = pd.read_csv('nazwa_pliku.csv')

# Wczytywanie danych z pliku Excel
df_excel = pd.read_excel('nazwa_pliku.xlsx', sheet_name='Arkusz1')
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Wczytywanie i Zapis Danych w Różnych Formatach

### Zapis Danych w Pandas:

- Podobnie jak z wczytywaniem, Pandas umożliwia zapisywanie danych do różnych formatów. Poniżej znajdują się przykłady zapisywania danych do pliku CSV i Excel:





# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Przykład:

```
df_slownik.to_csv('NowyPlikSlownik.csv', index=False)
df_slownik.to_excel('NowyPlikExcel.xlsx', sheet_name='Slownik', index=False)
```

```
# Sprawdzenie Current Working Directory (CWD) w JupyterNotebook
```

```
# metoda 1
```

```
import os
```

```
notebook_path = os.getcwd()
```

```
print(notebook_path)
```

```
# metoda 2
```

```
from ipykernel import get_connection_file
```

```
# import os - to już zaimportowaliśmy więc nie ma potrzeby powielać, natomiast jest niezbędne do wykorzystania metody 2
```

```
connection_file = get_connection_file()
```

```
notebook_path = os.path.dirname(connection_file)
```

```
print(notebook_path)
```

```
C:\Users\PabloPapito\PythonWAnalizieDanych\DayTwo
```

```
C:\Users\PabloPapito\AppData\Roaming\jupyter\runtime
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Podstawowe Atrybuty DataFrame w Pandas

- Struktura DataFrame w Pandas:
  - DataFrame w Pandas to dwuwymiarowa struktura danych, która składa się z wierszy i kolumn. Przedstawmy kilka podstawowych atrybutów, które pozwalają zrozumieć strukturę danych w ramach DataFrame.



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Atrybut shape:

- Atrybut shape zwraca krotkę reprezentującą liczbę wierszy i kolumn w DF.

```
import pandas as pd

# Przykładowe utworzenie DataFrame
data = {'A': [1, 2, 3], 'B': [4, 5, 6]}
df = pd.DataFrame(data)

# Sprawdzenie kształtu DataFrame
kształt = df.shape
print("Kształt DataFrame:", kształt)
```

Kształt DataFrame: (3, 2)

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Atrybut index:

- Atrybut index zwraca indeksy wierszy (etykiety).

```
# Sprawdzenie indeksów wierszy DataFrame  
indeksy = df.index  
print("Indeksy wierszy DataFrame:", indeksy)
```

```
Indeksy wierszy DataFrame: RangeIndex(start=0, stop=3, step=1)
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Atrybut columns:

- Atrybut columns zwraca etykiety kolumn.

```
# Sprawdzenie etykiet kolumn DataFrame
etykiety_kolumn = df.columns
print("Etykiety kolumn DataFrame:", etykiety_kolumn)

Etykiety kolumn DataFrame: Index(['A', 'B'], dtype='object')
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Atrybut dtypes:

- Atrybut dtypes zwraca informacje o typach danych w poszczególnych kolumnach.

```
# Sprawdzenie typów danych kolumn DataFrame
typy_danych = df.dtypes
print("Typy danych kolumn DataFrame:\n", typy_danych)
```

```
Typy danych kolumn DataFrame:
A      int64
B      int64
dtype: object
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Przydatne Funkcje w Pandas

- W Pandas istnieje wiele przydatnych funkcji do szybkiego podglądu i analizy danych. Poniżej omówione są niektóre z tych funkcji:



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Funkcja describe()

- Funkcja describe() dostarcza podsumowania statystyczne dla kolumn w DF, takie jak średnia, odchylenie standardowe, minimum, maksimum i kwartyle.

```
# Przykład użycia describe
opis_statystyczny = df.describe()
print("Opis statystyczny DataFrame:\n", opis_statystyczny)
```

Opis statystyczny DataFrame:

	A	B
count	3.0	3.0
mean	2.0	5.0
std	1.0	1.0
min	1.0	4.0
25%	1.5	4.5
50%	2.0	5.0
75%	2.5	5.5
max	3.0	6.0



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Funkcja info()

- Funkcja `info()` wyświetla podstawowe informacje o DF, takie jak ilość niepustych wartości i typy danych dla każdej kolumny.

```
# Przykład użycia info
informacje_o_danych = df.info()
print("Informacje o danych w DataFrame:\n", informacje_o_danych)
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 3 entries, 0 to 2
Data columns (total 2 columns):
#   Column  Non-Null Count  Dtype
---  -
0    A      3 non-null      int64
1    B      3 non-null      int64
dtypes: int64(2)
memory usage: 180.0 bytes
Informacje o danych w DataFrame:
None
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Funkcja head(n)

- Funkcja head(n) zwraca pierwsze n wierszy DF, co jest przydatne do szybkiego podglądu danych.

```
# Przykład użycia head
pierwsze_wiersze = df.head(3) # Zwróci trzy pierwsze wiersze
print("Pierwsze trzy wiersze DataFrame:\n", pierwsze_wiersze)
```

Pierwsze trzy wiersze DataFrame:

	A	B
0	1	4
1	2	5
2	3	6

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Funkcja tail(n)

- Funkcja tail(n) zwraca ostatnie n wierszy DF, co pomaga przy weryfikacji danych na końcu zbioru.

```
# Przykład użycia tail  
ostatnie_wiersze = df.tail(3) # Zwróci trzy ostatnie wiersze  
print("Ostatnie trzy wiersze DataFrame:\n", ostatnie_wiersze)
```

Ostatnie trzy wiersze DataFrame:

	A	B
0	1	4
1	2	5
2	3	6

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Funkcja sample(n)

- Funkcja sample(n) zwraca losowe n wierszy z DF.

```
# Przykład użycia sample
losowe_wiersze = df.sample(3) # Zwróci trzy losowe wiersze
print("Losowe trzy wiersze DataFrame:\n", losowe_wiersze)
```

Losowe trzy wiersze DataFrame:

	A	B
1	2	5
2	3	6
0	1	4

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Sortowanie danych w Pandas

Sortowanie danych jest ważnym krokiem w analizie danych, umożliwiając uporządkowanie danych według określonych kryteriów. Pandas oferuje funkcje umożliwiające sortowanie zarówno wierszy, jak i kolumn.



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Sortowanie wierszy:

```
import pandas as pd

# Przykładowe utworzenie DataFrame do sortowania wierszy
data = {'A': [3, 1, 4, 2],
        'B': ['c', 'a', 'd', 'b']}
df = pd.DataFrame(data)

# Sortowanie wierszy według kolumny 'A'
df_posortowany = df.sort_values(by='A')

print("DataFrame po posortowaniu wierszy według kolumny 'A':\n", df_posortowany)
```

DataFrame po posortowaniu wierszy według kolumny 'A':

	A	B
1	1	a
3	2	b
0	3	c
2	4	d

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Sortowanie kolumn:

```
# Sortowanie kolumn według etykiet kolumn
df_kolumny_posortowane = df.sort_index(axis=1) # axis=1 - czyli po kolumnie ale indeksowej/etykietach

print("DataFrame po posortowaniu kolumn według etykiet:\n", df_kolumny_posortowane)
```

DataFrame po posortowaniu kolumn według etykiet:

	A	B
0	3	c
1	1	a
2	4	d
3	2	b

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Sortowanie malejące:

```
# Sortowanie wierszy malejąco według kolumny 'A'  
df_posortowany_malejaco = df.sort_values(by='A', ascending=False) # ascending - rosnąco, descending - malejąco ascending=False= rosnąco? - nie  
  
print("DataFrame po posortowaniu malejąco według kolumny 'A':\n", df_posortowany_malejaco)
```

DataFrame po posortowaniu malejąco według kolumny 'A':

	A	B
2	4	d
0	3	c
3	2	b
1	1	a



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Filtrowanie danych w Pandas

Filtrowanie danych to proces wybierania jedynie tych danych, które spełniają określone kryteria. W Pandas istnieje kilka metod do filtrowania danych, a każda z nich ma swoje zastosowanie.



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Filtrowanie za pomocą loc:

```
import pandas as pd

# Przykładowe utworzenie DataFrame do filtrowania
data = {'A': [1, 2, 3, 4],
        'B': ['a', 'b', 'c', 'd']}

dfBezIndeksow = pd.DataFrame(data)

dfBezIndeksow.index += 1 # by default indeksy są od 0 - tutaj możemy ustawić od 1

df = pd.DataFrame(data, index=['x', 'y', 'z', 'w'])

# Filtrowanie wierszy o indeksach 'x' i 'y' oraz kolumny 'A'
df_filtr_loc = df.loc[['x', 'y'], 'A']

print('Nasz zbiór danych:\n', data, '\n\n-----\n')

print('Nasz zbiór danych bez indeksów literowych tylko cyfrowe od 0:\n', dfBezIndeksow, '\n\n-----\n')

print('Dodanie indeksów wierszy do danych:\n', df, '\n\n-----\n')

print("Wynik filtrowania za pomocą loc:\n", df_filtr_loc)
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Filtrowanie za pomocą iloc:

```
# Filtrowanie pierwszych dwóch wierszy oraz pierwszej kolumny  
df_filtr_iloc = df.iloc[:2, 0] # pierwszy argument to wiersz, a drugi to kolumna  
  
print("Wynik filtrowania za pomocą iloc:\n", df_filtr_iloc)
```

Wynik filtrowania za pomocą iloc:

```
x    1  
y    2  
Name: A, dtype: int64
```

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Filtrowanie za pomocą query:

```
# Filtrowanie wierszy, gdzie wartość w kolumnie 'A' jest większa niż 2
df_filtr_query = df.query('A > 2')

print("Wynik filtrowania za pomocą query:\n", df_filtr_query)
```

Wynik filtrowania za pomocą query:

	A	B
z	3	c
w	4	d

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Filtrowanie za pomocą where:

```
# Filtrowanie, zwracając nowy DataFrame z wartościami, które spełniają warunek, a reszta to NaN  
df_filtr_where = df.where(df['A'] > 2)  
  
print("Wynik filtrowania za pomocą where:\n", df_filtr_where)
```

Wynik filtrowania za pomocą where:

	A	B
x	NaN	NaN
y	NaN	NaN
z	3.0	c
w	4.0	d

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Filtrowanie za pomocą isin:

```
# Filtrowanie wierszy, gdzie wartość w kolumnie 'B' jest jedną z określonych wartości
df_filtr_isin = df[df['B'].isin(['a', 'c'])]

print("Wynik filtrowania za pomocą isin:\n", df_filtr_isin)
```

Wynik filtrowania za pomocą isin:

	A	B
x	1	a
z	3	c

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Grupowanie danych w Pandas

- Grupowanie danych to proces dzielenia danych na grupy w oparciu o określone kryteria, a następnie wykonywania operacji na każdej z tych grup. W Pandas, do grupowania danych używamy funkcji `groupby`.



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Grupowanie na podstawie jednej kolumny:

```
import pandas as pd

# Przykładowe utworzenie DataFrame do grupowania
data = {'Category': ['A', 'B', 'A', 'B', 'A', 'B'],
        'Value': [10, 20, 30, 40, 50, 60]}
df = pd.DataFrame(data)

# Grupowanie na podstawie kolumny 'Category' i obliczanie sumy dla każdej grupy
grupowanie_jedna_kolumna = df.groupby('Category').sum()

print("Wynik grupowania na podstawie jednej kolumny:\n", grupowanie_jedna_kolumna)
```

Wynik grupowania na podstawie jednej kolumny:

	Value
Category	
A	90
B	120



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Grupowanie na podstawie wielu kolumn:

```
# Grupowanie na podstawie wielu kolumn i obliczanie sumy dla każdej grupy
grupowanie_wiele_kolumn = df.groupby(['Category', 'Value']).size().reset_index(name='Count') # Dane nie zostały zgrupowane, ponieważ przykładowe dane są różnorodne

print("Wynik grupowania na podstawie wielu kolumn:\n", grupowanie_wiele_kolumn)
```

Wynik grupowania na podstawie wielu kolumn:

	Category	Value	Count
0	A	10	1
1	A	30	1
2	A	50	1
3	B	20	1
4	B	40	1
5	B	60	1

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Grupowanie na podstawie wielu kolumn:

W Pythonie, a dokładniej w bibliotece pandas, metoda `groupby()` służy do grupowania danych na podstawie jednej lub więcej kolumn. W wyniku grupowania powstaje obiekt, który przechowuje dane pogrupowane według wskazanych kolumn. Jednak domyślnie po wykonaniu operacji grupowania, indeksowanie odbywa się w oparciu o wartości kolumn, według których grupowaliśmy.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Grupowanie na podstawie wielu kolumn:

`reset_index(name='Count')`:

- Operacja ta resetuje indeks utworzony automatycznie przez metodę `groupby()` i przekształca go w regularne kolumny.
- Dodatkowo, `name='Count'` wskazuje, że wynik z `.size()` (czyli liczebność grup) będzie zapisany w nowej kolumnie o nazwie 'Count'.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Grupowanie na podstawie wielu kolumn:

Innymi słowy, metoda `reset_index()` przekształca wynik grupowania z tzw. "MultiIndex" (indeks wielopoziomowy) na bardziej przejrzysty DataFrame, w którym kolumny, po których grupowaliśmy, będą wyświetlane normalnie, a liczebność pojawi się w osobnej kolumnie.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Grupowanie na podstawie wielu kolumn:

Dzięki `reset_index()`, dane z grupowania są w bardziej przejrzystym formacie, a `Count` wskazuje, ile razy dana kombinacja wartości pojawia się w oryginalnym zbiorze danych.

Krótko mówiąc, `reset_index()` przekształca złożoną strukturę indeksów grupowania w prosty, tradycyjny `DataFrame` z normalnymi kolumnami.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

## Grupowanie na podstawie wielu kolumn:

- Bez `reset_index()`: Mamy obiekt `Series` z `MultiIndexem`, gdzie kombinacje wartości są w indeksie.

```
css Skopiuj kod  
  
Category  Value  
A         10    2  
          20    1  
B         10    2  
dtype: int64
```

- Z `reset_index()`: Wynik jest przekształcony w bardziej tradycyjny `DataFrame` z regularnymi kolumnami.

```
css Skopiuj kod  
  
Category  Value  Count  
0         A     10     2  
1         A     20     1  
2         B     10     2
```

To pozwala na łatwiejsze operacje na wynikach grupowania.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Wykonywanie różnych operacji dla każdej grupy:

```
# Grupowanie i obliczanie różnych statystyk dla każdej grupy
grupowanie_statystyki = df.groupby('Category').agg({'Value': ['sum', 'mean', 'count']})

print("Wynik grupowania z różnymi operacjami dla każdej grupy:\n", grupowanie_statystyki)
```

Wynik grupowania z różnymi operacjami dla każdej grupy:

Category	Value		
	sum	mean	count
A	90	30.0	3
B	120	40.0	3

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Łączenie danych w Pandas

- Łączenie danych to proces łączenia dwóch lub więcej DataFrame'ów w celu utworzenia jednego DataFrame'u na podstawie wspólnych kolumn lub indeksów. W Pandas, do łączenia danych używamy funkcji merge lub concat.



# Analiza z NumPy i Pandas

Łączenie na podstawie wspólnej kolumny:

```
import pandas as pd

# Przykładowe utworzenie dwóch DataFrame'ów do łączenia
df1 = pd.DataFrame({'ID': [1, 2, 3],
                    'Value1': ['A', 'B', 'C']})

df2 = pd.DataFrame({'ID': [2, 3, 4],
                    'Value2': ['X', 'Y', 'Z']})

# łączenie na podstawie wspólnej kolumny 'ID', domyślne łączenie to inner join, dodając parametr how='' możemy zmienić łączenie
laczenie_kolumna = pd.merge(df1, df2, on='ID')

print("Wynik łączenia na podstawie wspólnej kolumny:\n", laczenie_kolumna)
```

Wynik łączenia na podstawie wspólnej kolumny:

	ID	Value1	Value2
0	2	B	X
1	3	C	Y

# Analiza z NumPy i Pandas

---

Łączenie na podstawie wspólnej kolumny:

Dodatkowe informacje

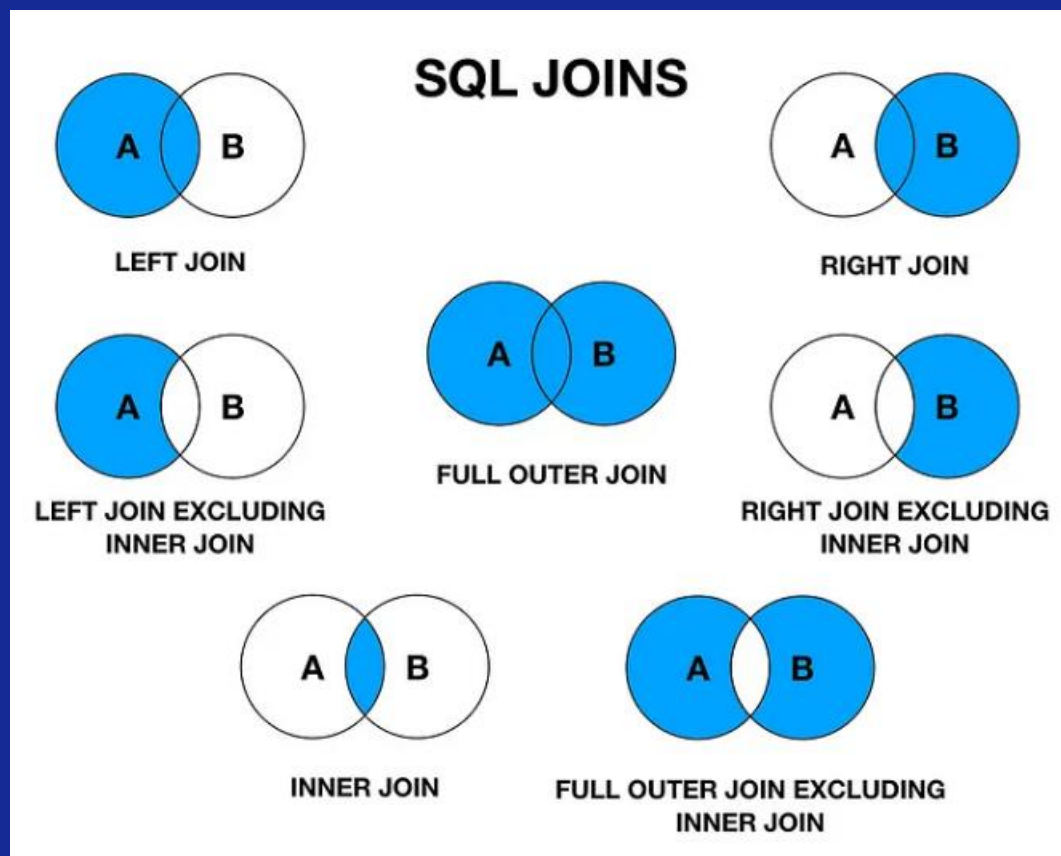
Rodzaje złączeń (joinów):

- inner (domyślny) – zachowuje tylko wiersze, które mają dopasowanie w obu DataFrame'ach.
- left – zachowuje wszystkie wiersze z lewego DataFrame (df1) i dodaje dane z prawego (df2) tam, gdzie są dopasowania. W przypadku braku dopasowania, wartości w prawym DataFrame są zastąpione NaN.
- right – zachowuje wszystkie wiersze z prawego DataFrame (df2) i dodaje dane z lewego (df1) tam, gdzie są dopasowania.
- outer – zachowuje wszystkie wiersze z obu DataFrame'ów, a tam, gdzie nie ma dopasowania, wstawia NaN.

# Analiza z NumPy i Pandas

Łączenie na podstawie wspólnego indeksu:

<https://medium.com/@iammanolov98/mastering-sql-joins-coding-interview->



# Analiza z NumPy i Pandas

---

Łączenie na podstawie wspólnej kolumny:

Podsumowanie

`pd.merge()` umożliwia łączenie dwóch DataFrame'ów na podstawie wspólnej kolumny.

Domyślnie wykonywane jest wewnętrzne złączenie (inner join), które zachowuje tylko wiersze wspólne dla obu DataFrame'ów na podstawie wartości w kolumnie 'ID'.

Można zmienić typ złączenia, używając argumentu `how` (np. `left`, `right`, `outer`) jako string.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Łączenie na podstawie wspólnego indeksu:

```
# Przykładowe utworzenie dwóch DataFrame'ów do łączenia na podstawie indeksu
df3 = pd.DataFrame({'Value3': ['M', 'N', 'O']}, index=[1, 2, 3])

# łączenie na podstawie wspólnego indeksu
laczenie_indeks = pd.concat([df1, df3], axis=1)

print("Wynik łączenia na podstawie wspólnego indeksu:\n", laczenie_indeks)
```

Wynik łączenia na podstawie wspólnego indeksu:

	ID	Value1	Value3
0	1.0	A	NaN
1	2.0	B	M
2	3.0	C	N
3	NaN	NaN	O

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Łączenie na podstawie wspólnego indeksu:

`pd.concat()` z `axis=1` pozwala na poziome łączenie DataFrame'ów (dodawanie kolumn), w oparciu o wspólny indeks.

Jeśli indeksy nie pokrywają się, w miejscach brakujących danych zostaną wstawione NaN.

Można użyć opcji `join='inner'` lub `join='outer'` w zależności od tego, czy chcemy zachować tylko wspólne indeksy, czy wszystkie.

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Łączenie na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym:

```
# łączenie na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym
laczenie_pionowe = pd.concat([df1, df3], axis=0)
# axis=0 - oznacza, że łączenie odbywa się wzdłuż wierszy (czyli w pionie).
# Domyślnie łączenie jest wykonywane wzdłuż osi 0, więc ten parametr jest opcjonalny w tym przypadku.

print("Wynik łączenia na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym:\n", laczenie_pionowe)
```

Wynik łączenia na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym:

	ID	Value1	Value3
0	1.0	A	NaN
1	2.0	B	NaN
2	3.0	C	NaN
1	NaN	NaN	M
2	NaN	NaN	N
3	NaN	NaN	O

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Łączenie na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym:

```
# Indeksy zostały zachowane, więc wynikowy DataFrame ma powtarzające się indeksy (0, 1, 2). Można je zresetować, używając metody reset_index():  
  
laczenie_pionowe_reset_index = pd.concat([df1, df3], axis=0).reset_index(drop=True)  
  
print("Wynik łączenia na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym po reset index:\n", laczenie_pionowe_reset_index)
```

Wynik łączenia na podstawie wspólnego indeksu w kierunku pionowym po reset index:

	ID	Value1	Value3
0	1.0	A	NaN
1	2.0	B	NaN
2	3.0	C	NaN
3	NaN	NaN	M
4	NaN	NaN	N
5	NaN	NaN	O



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

## Tworzenie nowych atrybutów w Pandas

- Tworzenie nowych atrybutów (kolumn) to kluczowy krok w analizie danych, który pozwala na dostosowywanie danych do konkretnych potrzeb i celów analizy. W Pandas, nowe atrybuty można dodawać poprzez różne operacje na istniejących danych.



# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Dodawanie nowego atrybutu na podstawie istniejących kolumn:

```
import pandas as pd

# Przykładowe utworzenie DataFrame
df = pd.DataFrame({'Value1': [10, 20, 30],
                   'Value2': [5, 15, 25]})

# Dodawanie nowego atrybutu 'Sum' na podstawie istniejących kolumn
df['Sum'] = df['Value1'] + df['Value2']

print("DataFrame z dodanym atrybutem 'Sum':\n", df)
```

DataFrame z dodanym atrybutem 'Sum':

	Value1	Value2	Sum
0	10	5	15
1	20	15	35
2	30	25	55

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

Dodawanie nowego atrybutu na podstawie warunków logicznych:

```
# Dodawanie nowego atrybutu 'Category' na podstawie warunków logicznych
df['Category'] = ['High' if x > 15 else 'Low' for x in df['Sum']]

print("DataFrame z dodanym atrybutem 'Category':\n", df)
```

DataFrame z dodanym atrybutem 'Category':

	Value1	Value2	Sum	Category
0	10	5	15	Low
1	20	15	35	High
2	30	25	55	High

# Wprowadzenie do biblioteki pandas

---

Utworzenie nowego atrybutu przy użyciu funkcji:

```
# Utworzenie nowego atrybutu 'Product' przy użyciu funkcji
def categorize_product(sum_value):
    if sum_value > 30:
        return 'Premium'
    elif sum_value > 20:
        return 'Standard'
    else:
        return 'Basic'

df['Product'] = df['Sum'].apply(categorize_product)

print("DataFrame z dodanym atrybutem 'Product':\n", df)
```

```
DataFrame z dodanym atrybutem 'Product':
   Value1  Value2  Sum Category  Product
0      10      5   15      Low   Basic
1      20     15   35      High  Premium
2      30     25   55      High  Premium
```

# Wprowadzenie do biblioteki Pandas

---



Warsztat

# Python i jego pakiety

---

Prezentacja pakietów używanych do pracy z plikami Excela - Wstęp:

- pandas: wszechstronna biblioteka do manipulacji danymi.
- openpyxl: pakiet do pracy z plikami Excel w formacie xlsx.
- xlsxwriter: biblioteka do tworzenia nowych plików Excel z rozbudowanymi opcjami formatowania.
- xlrd: pakiet do odczytu plików Excel w formacie xls.
- xlwt: biblioteka do tworzenia nowych plików Excel w formacie xls.
- xlutils: narzędzia wspomagające dla xlrd i xlwt.
- pyexcel: pakiet wspomagający pracę z różnymi formatami arkuszy kalkulacyjnych.

# Python i jego pakiety

---

Omówienie zalet i zastosowań każdego z pakietów:

- pandas: łatwe wczytywanie, analizowanie i manipulowanie danymi; idealne do pracy z dużymi zbiorami danych.
- openpyxl: obsługa plików xlsx, możliwość odczytu i zapisu, modyfikacja istniejących plików.
- xlsxwriter: zaawansowane opcje formatowania, tworzenie wykresów, obsługa wielu arkuszy.
- xlrd: szybki odczyt plików xls, obsługa starych formatów Excel.
- xlwt: tworzenie plików xls, kompatybilność ze starszymi wersjami Excela.
- xlutils: narzędzia do kopiowania, modyfikacji i porównywania arkuszy.
- pyexcel: prostota i wszechstronność, obsługa różnych formatów arkuszy (csv, ods, xls, xlsx).

# Python i jego pakiety

---

Instalacja pakietów:

Co należy zrobić aby zainstalować odpowiednie pakiety do przyszłej pracy?



# Python i jego pakiety

---

Aby zainstalować odpowiednie pakiety należy wykorzystać pip, czyli – oficjalny oraz domyślny system zarządzania pakietami dla środowiska języka Python, korzystający z dedykowanego repozytorium pakietów o nazwie Python Package Index lub z innych zdalnych oraz lokalnych repozytoriów.

Kod:

```
!pip install pandas openpyxl xlswriter xlrd xlwt xlutils pyexcel
```

# Python i jego pakiety

---

Krótkie przykłady użycia każdego pakietu

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 1: Wczytanie pliku Excel do DataFrame

```
# Wczytanie pliku Excel do DataFrame:  
  
import pandas as pd  
df = pd.read_excel('sample.xlsx')  
print(df.head())
```

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 2: Eksportowanie DataFrame do pliku Excel

```
# Eksportowanie DataFrame do pliku Excel:  
df.to_excel('output.xlsx', index=False)
```

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 3: Openpyxl: Tworzenie nowego pliku Excel

```
# Openpyxl: Tworzenie nowego pliku Excel  
  
from openpyxl import Workbook  
wb = Workbook()  
ws = wb.active  
ws['A1'] = "Hello, Openpyxl!"  
wb.save('openpyxl_example.xlsx')
```

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 4: xlsxwriter: Tworzenie nowego pliku Excel z formatowaniem

```
# xlsxwriter: Tworzenie nowego pliku Excel z formatowaniem

import xlsxwriter
workbook = xlsxwriter.Workbook('xlsxwriter_example_reminder.xlsx')
worksheet = workbook.add_worksheet()
worksheet.write('A1', 'Hello, XlsxWriter!')
format = workbook.add_format({'bold': True, 'font_color': 'red'})
worksheet.write('A2', 'Formatted text', format)
workbook.close()
```

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 5: xlrd: Odczytywanie danych z pliku Excel

```
# xlrd: Odczytywanie danych z pliku Excel  
  
import xlrd  
workbook = xlrd.open_workbook('sample.xls')  
sheet = workbook.sheet_by_index(0)  
print(sheet.cell_value(0, 0))
```

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 6: xlwt: Tworzenie nowego pliku Excel

```
# xlwt: Tworzenie nowego pliku Excel  
  
import xlwt  
workbook = xlwt.Workbook()  
sheet = workbook.add_sheet('Sheet 1')  
sheet.write(0, 0, 'Hello, Xlwt!')  
workbook.save('xlwt_example.xls')
```



# Python i jego pakiety

## Przykład 7: xlutils: Kopiowanie arkusza

```
# xlutils: Kopiowanie arkusza

from xlrd import open_workbook
from xlutils.copy import copy
rb = open_workbook(r'C:\Users\PabloPapito\Downloads\jobsInData\jobsInDataXLS.xls') # Przykładowa ścieżka
wb = copy(rb)
ws = wb.get_sheet(0)
ws.write(0, 1, 'Modified by xlutils')
wb.save(r'C:\Users\PabloPapito\Downloads\jobsInData\xlutils_example.xls') # Przykładowa ścieżka
```

# Python i jego pakiety

---

## Przykład 8: pyexcel: Wczytywanie pliku Excel

```
# pyexcel: Wczytywanie pliku Excel  
  
import pyexcel_xlsx as p  
sheet = p.get_data(r'C:\Users\PabloPapito\Downloads\jobsInData\jobsInData.xlsx') # Przykładowa ścieżka  
# print(sheet) - zwróci bardzo duży output
```

# Python i jego pakiety

---

Przykład 9: pyexcel: Zapisanie pliku Excel ze stworzonego zakresu danych

```
import pyexcel as py
data = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
py.save_as(array=data, dest_file_name='pyexcel_example.xlsx')
```

# Python i jego pakiety

Przykład 10: pyexcel: Wczytanie arkusza z wcześniej zapisanego pliku Excel

```
py.get_sheet(file_name='pyexcel_example.xlsx')
```

```
pyexcel_sheet1:
```

```
+---+---+---+  
| 1 | 2 | 3 |  
+---+---+---+  
| 4 | 5 | 6 |  
+---+---+---+
```

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Dodawanie danych za pomocą openpyxl:

**openpyxl** to bardzo popularna biblioteka, która pozwala na odczytywanie, modyfikację i tworzenie plików Excel w formacie .xlsx. Daje również możliwość pracy z zaawansowanymi funkcjami, takimi jak formatowanie komórek, tworzenie wykresów i obsługa formuł.

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

## Dodawanie danych za pomocą openpyxl:

Przykład:

```
from openpyxl import Workbook

# Tworzymy nowy obiekt Workbook - jest to "skoroszyt" w Excelu.
wb = Workbook()

# Aktywujemy domyślny arkusz (worksheet), który jest tworzony automatycznie w nowym skoroszycie.
ws = wb.active

# Dodajemy dane do komórek, podobnie jak w Excelu, ws['A1'] oznacza komórkę A1.
ws['A1'] = 'Imię'          # Nagłówek kolumny A
ws['B1'] = 'Wynagrodzenie' # Nagłówek kolumny B

# Dodajemy kolejne wiersze za pomocą metody `append`, która automatycznie przechodzi do kolejnych wierszy.
ws.append(['Anna', 5000])  # Wiersz z danymi
ws.append(['Piotr', 6000]) # Kolejny wiersz z danymi

# Pętla zaczynająca od wiersza 3, aby nie nadpisać wierszy z "Anna" i "Piotr"
for row in range(3, 10): # Zaczynamy od wiersza 3
    ws[f'A{row}'] = f'Imię {row}'          # Wypełniamy kolumnę A imionami
    ws[f'B{row}'] = 5000 + row * 100        # W kolumnie B dodajemy wynagrodzenia

# Zapisujemy plik jako 'przyklad.xlsx' - zapisuje cały skoroszyt na dysk.
wb.save("przyklad.xlsx")
```

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Dodawanie danych za pomocą openpyxl:

W tym przykładzie:

- Utworzono nowy skoroszyt w Excelu.
- Dodano nagłówki oraz dwa wiersze danych za pomocą metody `.append()`.
- W pętli dodano kolejne wiersze z danymi.
- Zapisano plik jako `przyklad.xlsx`.

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Dodawanie danych z pomocą xlswriter:

**xlswriter** to kolejna popularna biblioteka służąca do tworzenia plików Excel w formacie .xlsx, oferująca zaawansowane funkcje formatowania, takie jak style, wykresy, tabele, ale jest ograniczona do zapisu (nie wspiera odczytu plików).



# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

## Dodawanie danych z pomocą xlswriter:

```
import xlswriter

# Tworzymy nowy obiekt Workbook, co odpowiada skoroszytowi w Excelu.
workbook = xlswriter.Workbook('przyklad.xlsx')

# Dodajemy nowy arkusz do skoroszytu.
worksheet = workbook.add_worksheet()

# Wstawiamy nagłówki do komórek. Metoda write() pozwala dodawać dane do konkretnych komórek.
worksheet.write('A1', 'Imię')          # Nagłówek w kolumnie A
worksheet.write('B1', 'Wynagrodzenie') # Nagłówek w kolumnie B

# Dodajemy dane do poszczególnych wierszy.
worksheet.write('A2', 'Anna')          # Imię w wierszu 2
worksheet.write('B2', 5000)            # Wynagrodzenie w wierszu 2

# Podobnie jak w openpyxl, możemy dodawać dane w pętli dla większej ilości danych.
for row in range(3, 10):
    worksheet.write(row, 0, f'Imię {row}') # Wstawiamy dane do kolumny A
    worksheet.write(row, 1, 5000 + row * 100) # Wstawiamy dane do kolumny B

# Zapisujemy skoroszyt jako 'przyklad.xlsx'.
workbook.close()
```

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Dodawanie danych z pomocą xlswriter:

W tym przykładzie:

- Utworzono nowy skoroszyt za pomocą biblioteki xlswriter.
- Dodano nowy arkusz do tego skoroszytu.
- Wstawiono nagłówki „Imię” i „Wynagrodzenie” do komórek A1 i B1.
- Wstawiono dane do wiersza 2: „Anna” i 5000.
- W pętli wstawiono kolejne wiersze danych od 1 do 9 w kolumnach A i B, gdzie w kolumnie A dodano imiona (np. „Imię 1”), a w kolumnie B dodano wynagrodzenia ( $5000 + \text{row} * 100$ ).
- Zapisano skoroszyt do pliku o nazwie przyklad.xlsx.

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Dodawanie danych z pomocą xlrd i xlwt:

**xlrd** służy do odczytywania danych z plików Excel w formacie .xls, natomiast **xlwt** jest używany do tworzenia i zapisywania tychże plików.

Obie biblioteki są już przestarzałe i zaleca się korzystanie z nowocześniejszych rozwiązań jak openpyxl dla plików .xlsx.

Jednak jeśli musisz pracować z plikami .xls, oto krótki przykład:

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

Dodawanie danych z pomocą xlrd:

```
import xlwt

# Tworzymy nowy skoroszyt.
wb = xlwt.Workbook()

# Dodajemy nowy arkusz do skoroszytu.
ws = wb.add_sheet('Arkusz1')

# Wstawiamy nagłówki do pierwszego wiersza.
ws.write(0, 0, 'Imię')          # Kolumna A
ws.write(0, 1, 'Wynagrodzenie') # Kolumna B

# Dodajemy dane do kolejnych wierszy.
ws.write(1, 0, 'Anna')          # Imię w kolumnie A
ws.write(1, 1, 5000)            # Wynagrodzenie w kolumnie B

# Pętla do wstawiania danych w wielu wierszach.
for row in range(1, 10):
    ws.write(row, 0, f'Imię {row}') # Kolumna A
    ws.write(row, 1, 5000 + row * 100) # Kolumna B

# Zapisujemy skoroszyt w formacie .xls.
wb.save('przyklad.xls')
```

# Praca z pakietami openpyxl, lxmlwriter, xlrd i xlwt

xlrd - odczyt danych (tylko dla plików .xls):

```
import xlrd

# Otwieramy istniejący plik .xls do odczytu.
wb = xlrd.open_workbook('przyklad.xls')

# Wybieramy pierwszy arkusz z pliku.
sheet = wb.sheet_by_index(0)

# Pobieramy dane z konkretnej komórki (wiersz 0, kolumna 0).
cell_value = sheet.cell_value(0, 0)
print(f'Zawartość komórki A1: {cell_value}')

# Możemy iterować przez wszystkie wiersze i kolumny.
for row in range(sheet.nrows):
    for col in range(sheet.ncols):
        print(sheet.cell_value(row, col))
```

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Modyfikowanie danych z pomocą openpyxl oraz xlwt/xlrd:

Modyfikacja danych w plikach Excel zależy od używanej biblioteki oraz formatu pliku. Należy zwrócić uwagę że, można to zrobić w openpyxl (dla plików .xlsx) i w xlwt/xlrd (dla plików .xls).

Biblioteka xlswriter nie obsługuje bezpośredniej modyfikacji istniejących plików, dlatego nie będziemy jej tutaj używać.

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Modyfikowanie danych z pomocą openpyxl:

**openpyxl** obsługuje zarówno odczyt, jak i modyfikację plików Excel w formacie .xlsx. Oto jak to zrobić:

Modyfikowanie istniejących danych:

- Otwieramy plik .xlsx.
- Wybieramy arkusz, który chcemy zmodyfikować.
- Odczytujemy, modyfikujemy, a następnie zapisujemy zmienione dane.

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

## Modyfikowanie danych z pomocą openpyxl:

```
# Modyfikacja danych za pomocą openpyxl (pliki .xlsx)

from openpyxl import load_workbook

# Otwieramy istniejący plik Excel (.xlsx)
wb = load_workbook('przyklad.xlsx')

# Wybieramy arkusz, który chcemy zmodyfikować
ws = wb.active

# Modyfikujemy dane w komórkach. np. zmiana wartości w komórce B2
ws['B2'] = 7000 # Zmieniamy wynagrodzenie dla "Anna"

# Dodajemy więcej danych
ws['A10'] = 'Karol' # Nowe imię w komórce A10
ws['B10'] = 8000 # Nowe wynagrodzenie w komórce B10

# Zapisujemy zmiany w tym samym pliku
wb.save('przyklad.xlsx')
```



# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

Modyfikowanie danych z pomocą openpyxl:

Modyfikowanie danych w pętli:

- Możemy przejść przez wiersze i zmienić wartości w komórkach w pętli.

```
for row in range(2, ws.max_row + 1): # Przechodzimy przez wszystkie wiersze od 2 do ostatniego
    current_salary = ws[f'B{row}'].value # Odczytujemy bieżącą wartość wynagrodzenia
    ws[f'B{row}'] = current_salary + 500 # Dodajemy 500 do każdego wynagrodzenia
```

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

Modyfikacja danych w plikach .xls przy użyciu xlwt i xlrd

Pliki .xls są starszym formatem, a xlrd służy tylko do odczytu. Dlatego, jeśli chcemy modyfikować pliki .xls, musimy:

- Odczytać dane za pomocą xlrd.
- Zrobić kopię za pomocą xlwt (ponieważ xlwt służy tylko do zapisu).

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

Odczyt i modyfikacja danych w plikach .xls (xlrd + xlwt):

```
# Odczyt i modyfikacja danych w plikach .xls (xlrd + xlwt):

import xlrd
import xlwt
from xlutils.copy import copy # Potrzebujemy tej funkcji, aby skopiować skoroszyt

# Otwieramy istniejący plik .xls do odczytu
workbook = xlrd.open_workbook('przyklad.xls')

# Otwieramy pierwszy arkusz
sheet = workbook.sheet_by_index(0)

# Kopiujemy skoroszyt, aby go modyfikować
wb_copy = copy(workbook)

# Wybieramy arkusz, który chcemy modyfikować
ws_copy = wb_copy.get_sheet(0)

# Modyfikujemy komórkę B2 (zmieniamy wynagrodzenie)
ws_copy.write(1, 1, 7000) # Zmieniamy wynagrodzenie w wierszu 2, kolumna 2 (B2)

# Dodajemy nowe dane
ws_copy.write(9, 0, 'Karol') # Nowe imię w wierszu 10, kolumna 1 (A10)
ws_copy.write(9, 1, 8000) # Nowe wynagrodzenie w wierszu 10, kolumna 2 (B10)

# Zapisujemy plik jako nową kopię
wb_copy.save('przyklad_modyfikowany.xls')
```

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

## Podsumowanie:

W przypadku plików .xls, każda modyfikacja wymaga skopiowania pliku przy pomocy xlwt i zapisania go jako nowy plik, ponieważ xlrd nie obsługuje bezpośredniej modyfikacji plików.

## Podsumowanie:

- **openpyxl** (pliki .xlsx): Możemy bezpośrednio modyfikować dane w istniejącym pliku Excel.
- **xlrd + xlwt** (pliki .xls): Modyfikacja wymaga skopiowania pliku i zapisania zmian w nowym pliku.

**openpyxl** jest bardziej wszechstronną i nowoczesną biblioteką, zwłaszcza jeśli pracujemy z plikami w formacie .xlsx.

# Praca z pakietami openpyxl, xlswriter, xlrd i xlwt

---

## Podsumowanie:

- **openpyxl**: Najbardziej wszechstronna biblioteka do odczytu i zapisu plików .xlsx. Idealna do pracy z większymi i nowszymi plikami Excel.
- **xlswriter**: Świetna do generowania i formatowania nowych plików .xlsx, szczególnie dla złożonych formatów i wykresów.
- **xlrd**: Używana głównie do odczytu starych plików .xls, ale już nie obsługuje formatu .xlsx.
- **xlwt**: Używana do zapisu starych plików .xls, ale ograniczona funkcjonalnością w porównaniu do nowszych bibliotek.

Każda z tych bibliotek ma swoje specyficzne zastosowanie, a wybór zależy od formatu pliku oraz poziomu złożoności danych, z którymi chcesz pracować.

# Praca z pakietami

---



Warsztat

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Temat stylizowania komórek w plikach Excel jest istotny ponieważ pozwala na lepszą wizualizację i prezentację danych.

Stylizowanie obejmuje takie rzeczy jak ustawianie czcionek, kolorów, obramowań, wyrównania, szerokości kolumn itp.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

openpyxl



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Biblioteka openpyxl oferuje bardzo szerokie możliwości stylizowania komórek w plikach Excel w formacie .xlsx. Np.:

## Czcionki

- Możemy dostosować czcionkę dla danych w komórkach, ustawiając typ, rozmiar, kolor, pogrubienie, kursywę itp.

## Kolory komórek (Tło)

- Możemy ustawić kolor tła dla komórek, aby wyróżnić dane.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

## Obramowania

- Można dodać obramowania wokół komórek lub grupy komórek.

## Wyrównanie tekstu

- Tekst można wyrównać w poziomie (np. do lewej, do prawej, do środka) i w pionie (góra, środek, dół).

## Zmiana szerokości kolumn i wysokości wierszy

- Możemy zmienić szerokość kolumn i wysokość wierszy, aby lepiej dopasować dane do komórek.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Stylizowanie wielu komórek jednocześnie

- Możemy stylizować całe wiersze lub kolumny, albo zaznaczyć konkretne zakresy komórek do stylizacji.

Tworzenie stylów niestandardowych

- Zamiast definiować stylizację każdej komórki osobno, możemy utworzyć niestandardowe style i przypisać je do wybranych komórek.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

## Czcionki

```
from openpyxl import Workbook
from openpyxl.styles import Font, PatternFill, Border, Side, Alignment

# Tworzymy nowy skoroszyt (Workbook) - czyli plik Excel.
wb = Workbook()

# Aktywujemy domyślny arkusz (worksheet), który jest automatycznie tworzony.
ws = wb.active

# --- Stylizowanie czcionki ---
# Definiujemy obiekt Font, który pozwala nam ustawić różne parametry czcionki.
bold_font = Font(bold=True, size=12, color="FF0000") # Pogrubiona, rozmiar 12, kolor czerwony

# Wstawiamy dane do komórek i przypisujemy styl czcionki.
ws['A1'] = "Imię" # Nagłówek "Imię"
ws['A1'].font = bold_font # Pogrubiona czcionka dla komórki A1
ws['B1'] = "Wynagrodzenie" # Nagłówek "Wynagrodzenie"
ws['B1'].font = bold_font # Pogrubiona czcionka dla komórki B1
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Kolory komórek (Tło)

```
# Definiujemy obiekt PatternFill, który ustawia kolor tła.  
fill = PatternFill(start_color="FFFF00", end_color="FFFF00", fill_type="solid") # Żółte tło  
  
# Zastosowanie koloru tła do komórek A1 i B1  
ws['A1'].fill = fill  
ws['B1'].fill = fill
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

## Obramowania

```
from openpyxl.styles import Border, Side

# Tworzymy styl obramowania
thin_border = Border(left=Side(style='thin'),
                    right=Side(style='thin'),
                    top=Side(style='thin'),
                    bottom=Side(style='thin'))

# Zastosowanie obramowania do komórki
ws['A1'].border = thin_border
ws['B1'].border = thin_border
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

## Wyrównanie tekstu

```
# Ustawiamy wyrównanie tekstu w komórkach do środka (poziome i pionowe wyrównanie).
center_alignment = Alignment(horizontal="center", vertical="center")

# Zastosowanie wyrównania do komórek
ws['A1'].alignment = center_alignment
ws['B1'].alignment = center_alignment
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Zmiana szerokości kolumn i wysokości wierszy

```
# Ustawiamy szerokość kolumny A na 20 jednostek  
ws.column_dimensions['A'].width = 20  
  
# Ustawiamy wysokość wiersza 1 na 25 jednostek  
ws.row_dimensions[1].height = 25
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Stylizowanie wielu komórek jednocześnie

```
# Zastosowanie stylizacji do zakresu komórek (np. A1:B2)
for row in ws['A1:B2']: # Tworzymy pętlę dla zakresu A1:B2 w Excelu
    for cell in row: # Tworzymy pętlę w pętli gdzie dla każdej komórki w naszym zakresie wykonujemy następujące operacje:
        cell.font = Font(bold=True) # Ustawienie czcionki pogrubionej
        cell.fill = PatternFill(start_color="FFFF00", fill_type="solid") # Żółte tło
        cell.alignment = Alignment(horizontal="center") # Wyrównanie
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Tworzenie stylów niestandardowych

```
# Niestandardowy styl czcionki

# Wybieramy nazwę czcionki, rozmiar, pogrubienie (Boolean True/False), Kursywa (Boolean True/False), Zielona czcionka
custom_font = Font(name="Arial", size=10, bold=True, italic=True, color="00FF00")

# Przypisanie stylu do komórki
ws['A2'].font = custom_font
ws['B2'].font = custom_font
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w openpyxl (dla plików .xlsx):

Na końcu zapisujemy plik.

```
# Zapisujemy plik jako 'stylizowanie.xlsx'  
wb.save("stylizowanie.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

xlwt

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

W przypadku plików .xls używamy biblioteki xlwt. Oferuje ona bardziej ograniczone możliwości stylizowania niż openpyxl, ale nadal można ustawić podstawowe elementy, takie jak czcionki i wyrównanie.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

## Czcionka

```
import xlwt

# Tworzymy nowy skoroszyt (Workbook) - czyli plik Excel.
wb = xlwt.Workbook()

# Dodajemy nowy arkusz (Worksheet) do pliku Excel.
ws = wb.add_sheet('Arkusz1')

# --- Stylizowanie czcionki ---
# Definiujemy styl czcionki (Font).
font_style = xlwt.XFStyle() # Tworzymy styl komórki.
font = xlwt.Font() # Tworzymy obiekt czcionki.
font.bold = True # Ustawiamy czcionkę jako pogrubioną.
font.colour_index = 2 # Ustawiamy kolor czcionki (2 = czerwony).
font.height = 240 # Ustawiamy rozmiar czcionki (240 = 12 punktów).
font_style.font = font # Przypisujemy obiekt czcionki do stylu komórki.

# Wstawiamy dane do komórek z zastosowaniem stylu czcionki.
ws.write(0, 0, 'Imię', font_style) # Wstawiamy "Imię" do komórki A1
ws.write(0, 1, 'Wynagrodzenie', font_style) # Wstawiamy "Wynagrodzenie" do komórki B1
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

Wyrównanie tekstu

```
# --- Wyrównanie tekstu ---  
# Definiujemy styl wyrównania.  
alignment_style = xlwt.XFStyle() # Tworzymy nowy styl komórki.  
alignment = xlwt.Alignment() # Tworzymy obiekt wyrównania.  
alignment.horz = xlwt.Alignment.HORZ_CENTER # Ustawiamy wyrównanie poziome do środka.  
alignment.vert = xlwt.Alignment.VERT_CENTER # Ustawiamy wyrównanie pionowe do środka.  
alignment_style.alignment = alignment # Przypisujemy wyrównanie do stylu komórki.  
  
# Wstawiamy dane do komórek z zastosowaniem wyrównania.  
ws.write(1, 0, 'Anna', alignment_style) # Wstawiamy "Anna" do komórki A2  
ws.write(1, 1, 5000, alignment_style) # Wstawiamy 5000 do komórki B2  
|
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

Kolor i wypełnienie

```
# --- Stylizowanie tła (kolor komórki) ---  
# Definiujemy styl z kolorem tła.  
bg_style = xlwt.XFStyle() # Tworzymy styl komórki.  
pattern = xlwt.Pattern() # Tworzymy obiekt wzoru (Pattern).  
pattern.pattern = xlwt.Pattern.SOLID_PATTERN # Ustawiamy tło na jednolity kolor.  
pattern.pattern_fore_colour = 5 # Ustawiamy kolor tła (5 = niebieski).  
bg_style.pattern = pattern # Przypisujemy kolor tła do stylu komórki.  
  
# Wstawiamy dane do komórek z zastosowaniem koloru tła.  
ws.write(2, 0, 'Karol', bg_style) # Wstawiamy "Karol" do komórki A3  
ws.write(2, 1, 6000, bg_style) # Wstawiamy 6000 do komórki B3  
|
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

## Obramowania

```
# --- Obramowanie ---  
# Definiujemy styl obramowania.  
border_style = xlwt.XFStyle() # Tworzymy nowy styl komórki.  
borders = xlwt.Borders() # Tworzymy obiekt obramowania.  
borders.left = xlwt.Borders.THIN # Ustawiamy cienkie obramowanie po lewej.  
borders.right = xlwt.Borders.THIN # Ustawiamy cienkie obramowanie po prawej.  
borders.top = xlwt.Borders.THIN # Ustawiamy cienkie obramowanie u góry.  
borders.bottom = xlwt.Borders.THIN # Ustawiamy cienkie obramowanie na dole.  
border_style.borders = borders # Przypisujemy obramowanie do stylu komórki.  
  
# Wstawiamy dane do komórki z zastosowaniem obramowania.  
ws.write(3, 0, 'Wojtek', border_style) # Wstawiamy "Wojtek" do komórki A4  
ws.write(3, 1, 7000, border_style) # Wstawiamy 7000 do komórki B4
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlwt (dla plików .xls):

Zapisujemy plik

```
# Zapisujemy plik jako 'stylizowanie_xlwt.xls'  
wb.save('stylizowanie_xlwt.xls')
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w `xlsxwriter` (dla plików `.xlsx`):

`xlsxwriter`

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlsxwriter (dla plików .xlsx):

Stylizowanie komórek w Excelu zależy głównie od możliwości danej biblioteki. Oprócz openpyxl i xlwt, inne pakiety, takie jak xlsxwriter oraz xlrd, mają swoje ograniczenia i funkcjonalności.

- xlsxwriter oferuje bardzo bogate możliwości stylizowania komórek, podobnie jak openpyxl.
- Jednakże, xlsxwriter służy wyłącznie do **tworzenia** i **zapisywania** nowych plików .xlsx, nie wspiera odczytu ani modyfikacji istniejących plików.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w xlsxwriter (dla plików .xlsx):

## Czcionka

```
import xlsxwriter

# Tworzymy nowy skoroszyt
workbook = xlsxwriter.Workbook('stylizowanie_xlsxwriter.xlsx')
worksheet = workbook.add_worksheet()

# Definiujemy styl czcionki (np. pogrubiona, kursywa, kolor niebieski)
cell_format = workbook.add_format({
    'bold': True,          # Pogrubiona
    'italic': True,        # Kursywa
    'font_color': 'blue',  # Niebieski kolor
    'font_size': 12,       # Rozmiar czcionki
    'font_name': 'Arial',  # Nazwa czcionki
})

# Zastosowanie formatu do komórki
worksheet.write('A1', 'Imię', cell_format)
worksheet.write('B1', 'Wynagrodzenie', cell_format)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Stylizowanie w xlsxwriter (dla plików .xlsx):

Kolory tła i obramowania

```
# Definiujemy styl komórki z kolorem tła i obramowaniem
cell_format = workbook.add_format({
    'bg_color': 'yellow',      # Żółte tło
    'border': 1,               # Obramowanie wokół komórki
    'border_color': 'black',   # Czarny kolor obramowania
})

# Zastosowanie stylu do komórki
worksheet.write('A2', 'Anna', cell_format)
worksheet.write('B2', 5000, cell_format)
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlsxwriter (dla plików .xlsx):

Wyrównanie tekstu

```
# Definiujemy styl wyrównania do środka
cell_format = workbook.add_format({
    'align': 'center',          # Wyrównanie poziome do środka
    'valign': 'vcenter',       # Wyrównanie pionowe do środka
})

# Zastosowanie stylu do komórek
worksheet.write('A3', 'Karol', cell_format)
worksheet.write('B3', 6000, cell_format)
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlsxwriter (dla plików .xlsx):

Ustawianie szerokości kolumn i wysokości wierszy

```
# Ustawiamy szerokość kolumny A na 20  
worksheet.set_column('A:A', 20)  
  
# Ustawiamy wysokość wiersza 1 na 30  
worksheet.set_row(1, 30)
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Stylizowanie w xlsxwriter (dla plików .xlsx):

Zapisujemy plik

```
# Zapisujemy plik jako 'stylizowanie_xlsxwriter.xlsx'  
workbook.close()
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

xlrd (dla plików .xls):



xlrd służy tylko do odczytywania danych z plików Excel w formacie .xls. xlrd nie ma możliwości dodawania lub modyfikowania danych, a co za tym idzie, nie można stosować stylizowania komórek w tej bibliotece.

Jeśli chcesz stylizować komórki w plikach .xls, musisz użyć xlwt (do zapisu plików .xls).

Podsumowując, xlrd nie obsługuje stylizowania komórek. Jego głównym zadaniem jest odczyt danych.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Podsumowanie stylizowania w różnych bibliotekach:

Biblioteka	Format pliku	Stylizowanie	Odczyt plików	Zapis/Modyfikacja plików
openpyxl	.xlsx	Tak	Tak	Tak
xlsxwriter	.xlsx	Tak	Nie	Tak
xlrd	.xls	Nie	Tak	Nie
xlwt	.xls	Tak	Nie	Tak

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Podsumowanie stylizowania w różnych bibliotekach:

- **openpyxl**: Obsługuje pełne stylizowanie (czcionki, kolory, obramowania, wyrównanie) w plikach .xlsx.
- **xlsxwriter**: Obsługuje stylizowanie w plikach .xlsx, ale tylko dla nowo tworzonych plików.
- **xlrd**: Służy tylko do odczytu plików .xls i nie obsługuje stylizowania.
- **xlwt**: Obsługuje stylizowanie, ale tylko dla plików .xls, z ograniczonymi możliwościami w porównaniu do openpyxl i xlsxwriter.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Podsumowanie stylizowania w różnych bibliotekach:

W zależności od formatu pliku i tego, czy chcesz tworzyć, modyfikować, czy tylko odczytywać dane, wybór odpowiedniej biblioteki ma kluczowe znaczenie.

Jeśli zależy nam na bogatym stylizowaniu, korzystanie z openpyxl będzie korzystne dla plików .xlsx, a z xlwt dla plików .xls.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy:

wykresy



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

## Wykresy

Tworzenie wykresów w plikach Excel przy użyciu pakietów: openpyxl, xlwt, xlswriter, oraz xlrd.

Warto jednak zaznaczyć, że xlrd i xlwt nie obsługują tworzenia wykresów.



Pakiety, które pozwalają na tworzenie wykresów, to openpyxl (dla plików .xlsx) oraz xlswriter (dla plików .xlsx).

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w openpyxl:

Tworzymy dane i zapisujemy je do pliku

```
# Dane
from openpyxl import Workbook

# Tworzymy nowy skoroszyt (plik Excel)
wb = Workbook()

# Aktywujemy domyślny arkusz w nowym skoroszycie
ws = wb.active

# Dodajemy przykładowe dane do arkusza
data = [
    ['Kategoria', 'Wartość'], # Nagłówki kolumn
    ['A', 10], # Wartość dla kategorii A
    ['B', 40], # Wartość dla kategorii B
    ['C', 30], # Wartość dla kategorii C
    ['D', 20], # Wartość dla kategorii D
]

# Wstawiamy dane do arkusza
for row in data:
    ws.append(row)
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w openpyxl: Wykres słupkowy (Bar Chart)

```
from openpyxl.chart import BarChart, Reference

# --- Tworzenie wykresu słupkowego ---
# Tworzymy obiekt wykresu typu słupkowego
chart = BarChart()

# Ustalamy zakres danych, które będą wyświetlane na osi Y (wartości)
# Oznacza to, że wybieramy kolumnę 2 (B) z wierszami od 2 do 5 (wartości kategorii A-D)
data_ref = Reference(ws, min_col=2, min_row=2, max_row=5)

# Dodajemy dane do wykresu z tytułem z nagłówka kolumny
chart.add_data(data_ref, titles_from_data=True)

# Kategorie dla osi X, czyli wartości w kolumnie 1 (A) - Kategoria A, B, C, D
categories = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=5)
chart.set_categories(categories)

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.title = "Mój wykres słupkowy"

# Umieszczamy wykres w arkuszu, np. w komórce E5
ws.add_chart(chart, "E2")

# Zapisujemy skoroszyt do pliku
wb.save("wykres_slupkowy.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w openpyxl: Wykres liniowy (Line chart)

```
from openpyxl.chart import LineChart

# Tworzymy nowy obiekt wykresu liniowego
chart = LineChart()

# Zakres danych dla osi Y (wartości) - dane zaczynają się od kolumny B, w wierszach 2-5
data_ref = Reference(ws, min_col=2, min_row=2, max_row=5)

# Dodajemy dane do wykresu, tytuł serii danych pobierany z nagłówka kolumny
chart.add_data(data_ref, titles_from_data=True)

# Kategorie dla osi X - np. Kategoria A, B, C, D z kolumny A (wiersze 2-5)
categories = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=5)
chart.set_categories(categories)

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.title = "Mój wykres liniowy"

# Umieszczamy wykres w arkuszu w komórce F5
ws.add_chart(chart, "E2")

# Zapisujemy plik z nowym wykresem liniowym
wb.save("wykres liniowy.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w openpyxl:

Wykres kołowy (Pie chart)

```
from openpyxl.chart import PieChart

# Tworzymy obiekt wykresu kołowego (tzw. pie chart)
pie_chart = PieChart()

# Zakres danych dla wykresu - dane liczbowe (wartości) w kolumnie B, w wierszach 2-5
data_ref = Reference(ws, min_col=2, min_row=2, max_row=5)

# Dodajemy dane do wykresu z tytułem
pie_chart.add_data(data_ref, titles_from_data=True)

# Kategorie - nazwy kategorii w kolumnie A, w wierszach 2-5
categories = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=5)
pie_chart.set_categories(categories)

# Dodanie tytułu do wykresu
pie_chart.title = "Mój wykres kołowy"

# Umieszczamy wykres kołowy w arkuszu, np. w komórce G5
ws.add_chart(pie_chart, "E2")

# Zapisujemy plik z nowym wykresem kołowym
wb.save("wykres_kolowy.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w `xlsxwriter`:

`xlsxwriter` obsługuje różne typy wykresów, podobnie jak `openpyxl`, ale jest przeznaczony do **tworzenia** nowych plików Excel.

# xlsxwriter

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w xlsxwriter:

Tworzymy dane

```
import xlsxwriter

# Tworzymy nowy skoroszyt (plik Excel)
workbook = xlsxwriter.Workbook('wykresy_xlsxwriter.xlsx')

# Dodajemy arkusz do skoroszytu
worksheet = workbook.add_worksheet()

# Przykładowe dane, które wstawimy do arkusza
data = [
    ['Kategoria', 'Wartość'], # Nagłówki
    ['A', 10], # Dane dla kategorii A
    ['B', 40], # Dane dla kategorii B
    ['C', 30], # Dane dla kategorii C
    ['D', 20], # Dane dla kategorii D
]

# Wstawiamy dane do arkusza
for row, record in enumerate(data):
    worksheet.write_row(row, 0, record) # Wstawiamy całą linię danych w każdym wierszu
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w xlsxwriter:

### Wykres Słupkowy (Bar Chart)

```
# Tworzymy obiekt wykresu słupkowego
chart = workbook.add_chart({'type': 'column'})

# Dodajemy dane do wykresu - wartości dla osi Y (kolumna B, wiersze 2-5)
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$2:$A$5', # Kategorie na osi X (kolumna A, wiersze 2-5)
    'values': '=Sheet1!$B$2:$B$5', # Wartości na osi Y (kolumna B, wiersze 2-5)
    'name': 'Wartości' # Nazwa serii danych
})

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.set_title({'name': 'Mój wykres słupkowy'})

# Wstawiamy wykres do arkusza, np. w komórce D2
worksheet.insert_chart('D2', chart)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w xlsxwriter:

Wykres liniowy (Line chart)

```
# Tworzymy obiekt wykresu liniowego
chart = workbook.add_chart({'type': 'line'})

# Dodajemy dane do wykresu - wartości dla osi Y (kolumna B, wiersze 2-5)
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$2:$A$5', # Kategorie na osi X (kolumna A, wiersze 2-5)
    'values': '=Sheet1!$B$2:$B$5', # Wartości na osi Y (kolumna B, wiersze 2-5)
    'name': 'Wartości' # Nazwa serii danych
})

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.set_title({'name': 'Mój wykres liniowy'})

# Wstawiamy wykres do arkusza, np. w komórce E2
worksheet.insert_chart('E2', chart)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w xlsxwriter:

### Wykres kołowy (Pie chart)

```
# Tworzymy obiekt wykresu kołowego
chart = workbook.add_chart({'type': 'pie'})

# Dodajemy dane do wykresu - wartości dla osi Y (kolumna B, wiersze 2-5)
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$2:$A$5', # Kategorie na osi X (kolumna A, wiersze 2-5)
    'values': '=Sheet1!$B$2:$B$5', # Wartości na osi Y (kolumna B, wiersze 2-5)
    'name': 'Wartości' # Nazwa serii danych
})

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.set_title({'name': 'Mój wykres kołowy'})

# Wstawiamy wykres do arkusza, np. w komórce G2
worksheet.insert_chart('G2', chart)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w **xlrd** i **xlwt**:

**xlrd** oraz **xlwt** nie obsługują tworzenia wykresów.

**xlrd** jest wykorzystywany wyłącznie do odczytu danych z plików .xls, natomiast **xlwt** służy do zapisywania danych w plikach .xls, ale nie wspiera wykresów.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

## Podsumowanie:

- **openpyxl**: Obsługuje tworzenie wykresów słupkowych, liniowych, kołowych, itp., w plikach .xlsx. Oferuje pełne wsparcie dla edycji istniejących plików.
- **xlsxwriter**: Również obsługuje szeroki zakres wykresów (słupkowe, liniowe, kołowe itp.), ale może działać tylko z nowo tworzonymi plikami .xlsx. Nie obsługuje modyfikacji istniejących plików.
- **xlrd** i **xlwt**: Nie obsługują tworzenia wykresów, a ich użycie ogranicza się odpowiednio do odczytu i zapisu plików .xls.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy:

Oprócz wykresów słupkowych, liniowych i kołowych, które są najpopularniejsze, istnieje wiele innych typów wykresów, które możemy stworzyć.

wykresy c.d.



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w openpyxl:

Tworzymy dane

```
from openpyxl import Workbook
from openpyxl.chart import ScatterChart, Reference, Series

# Tworzymy nowy skoroszyt
wb = Workbook()
ws = wb.active

# Dodajemy przykładowe dane
data = [
    ['X', 'Y'],
    [1, 10],
    [2, 40],
    [3, 30],
    [4, 60],
    [5, 50],
]

# Wstawiamy dane do arkusza
for row in data:
    ws.append(row)
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w openpyxl:

Wykres punktowy (ScatterChart)

Wykres punktowy, znany również jako wykres XY, używany jest do prezentowania zależności między dwoma zmiennymi.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w openpyxl:

### Wykres punktowy (ScatterChart)

```
# --- Tworzenie wykresu punktowego (XY) ---
# Tworzymy obiekt wykresu punktowego
chart = ScatterChart()

# Ustalamy dane dla osi X i Y
xvalues = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=6) # Wartości dla osi X
yvalues = Reference(ws, min_col=2, min_row=2, max_row=6) # Wartości dla osi Y

# Tworzymy serię danych na podstawie wartości X i Y
series = Series(yvalues, xvalues, title="Wykres XY")

# Dodajemy serię do wykresu
chart.series.append(series)

# Ustawiamy tytuły osi
chart.x_axis.title = "Wartości X"
chart.y_axis.title = "Wartości Y"

# Ustawiamy symbol punktów na "kółko"
series.marker.symbol = "circle"

# Wytłaczamy linie łączące punkty
series.graphicalProperties.line.noFill = True

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.title = "Mój wykres punktowy"

# Dodajemy wykres do arkusza, np. w komórce E5
ws.add_chart(chart, "E2")

# Zapisujemy plik
wb.save("wykres_punktowy.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w openpyxl:

Wykres obszarowy (AreaChart)

Wykres obszarowy jest używany do przedstawiania trendów w wartościach liczbowych w czasie, podobnie jak wykres liniowy, ale z wypełnionym obszarem.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w openpyxl:

## Wykres obszarowy (AreaChart)

```
from openpyxl.chart import AreaChart

# Tworzymy obiekt wykresu obszarowego
chart = AreaChart()

# Zakres danych dla osi Y (wartości)
data_ref = Reference(ws, min_col=2, min_row=1, max_row=6)

# Dodajemy dane do wykresu
chart.add_data(data_ref, titles_from_data=True)

# Kategorie (np. X = 1, 2, 3, 4, 5)
categories = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=6)
chart.set_categories(categories)

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.title = "Mój wykres obszarowy"

# Dodajemy wykres do arkusza, np. w komórce E10
ws.add_chart(chart, "E2")

# Zapisujemy plik
wb.save("wykres_obszarowy.xlsx")
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w openpyxl:

Wykres radarowy (RadarChart)

Wykres radarowy jest używany do porównywania wielowymiarowych danych.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w openpyxl: Wykres radarowy (RadarChart)

```
from openpyxl.chart import RadarChart

# Tworzymy obiekt wykresu radarowego
chart = RadarChart()

# Zakres danych dla osi Y (wartości)
data_ref = Reference(ws, min_col=2, min_row=1, max_row=6)

# Dodajemy dane do wykresu
chart.add_data(data_ref, titles_from_data=True)

# Kategorie (np. X = 1, 2, 3, 4, 5)
categories = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=6)
chart.set_categories(categories)

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.title = "Mój wykres radarowy"

# Dodajemy wykres do arkusza, np. w komórce E15
ws.add_chart(chart, "E2")

# Zapisujemy plik
wb.save("wykres_radarowy.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w openpyxl:

Wykres słupkowy skumulowany (StackedBarChart)

Wykres słupkowy skumulowany pozwala na przedstawienie danych jako części całości w słupkach.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w openpyxl:

### Wykres słupkowy skumulowany (StackedBarChart)

```
from openpyxl import Workbook
from openpyxl.chart import BarChart, Reference

# Tworzymy nowy skoroszyt
wb = Workbook()
ws = wb.active

# Dodajemy przykładowe dane
data = [
    ['X', 'Wartości Y1', 'Wartości Y2'],
    [1, 10, 15],
    [2, 40, 25],
    [3, 30, 35],
    [4, 60, 45],
    [5, 50, 55],
]

# Wstawiamy dane do arkusza
for row in data:
    ws.append(row)
```

```
# Tworzymy obiekt wykresu skumulowanego słupkowego
chart = BarChart()
chart.type = "col" # Wybieramy typ "kolumnowy"
chart.grouping = "stacked" # Ustawiamy grupowanie na "stacked" (skumulowany)

# Zakres danych dla osi Y (kolumny 2 i 3 - dwie serie)
data_ref = Reference(ws, min_col=2, max_col=3, min_row=1, max_row=6)

# Dodajemy dane do wykresu
chart.add_data(data_ref, titles_from_data=True)

# Kategorie (np. X = 1, 2, 3, 4, 5)
categories = Reference(ws, min_col=1, min_row=2, max_row=6)
chart.set_categories(categories)

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.title = 'Mój wykres skumulowany'

# Dodajemy wykres do arkusza, np. w komórce E2
ws.add_chart(chart, "E2")

# Zapisujemy plik
wb.save("wykres_slupkowy_skumulowany.xlsx")
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w xlsxwriter:

xlsxwriter

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w xlswriter:

Tworzymy dane

```
import xlswriter

# Tworzymy nowy skoroszyt
workbook = xlswriter.Workbook('wykres_punktowy_xlswriter.xlsx')
worksheet = workbook.add_worksheet()

# Przykładowe dane do wykresu
data = [
    [1, 10],
    [2, 40],
    [3, 30],
    [4, 60],
    [5, 50],
]

# Wstawiamy dane do arkusza
row = 0
for x, y in data:
    worksheet.write(row, 0, x) # Dane dla osi X
    worksheet.write(row, 1, y) # Dane dla osi Y
    row += 1
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

Wykresy w xlswriter:

Wykres punktowy (ScatterChart)

```
# Tworzymy obiekt wykresu punktowego
chart = workbook.add_chart({'type': 'scatter'})

# Dodajemy dane do wykresu
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$1:$A$5', # Kategorie dla osi X
    'values': '=Sheet1!$B$1:$B$5', # Wartości dla osi Y
    'name': 'Wartości' # Nazwa serii danych
})

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.set_title({'name': 'Mój wykres punktowy'})

# Wstawiamy wykres do arkusza w komórce D2
worksheet.insert_chart('D2', chart)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

Wykresy w xlsxwriter:

Wykres radarowy (RadarChart)

```
# Tworzymy obiekt wykresu radarowego
chart = workbook.add_chart({'type': 'radar'})

# Dodajemy dane do wykresu
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$1:$A$5', # Kategorie dla osi X
    'values': '=Sheet1!$B$1:$B$5', # Wartości dla osi Y
    'name': 'Wartości' # Nazwa serii danych
})

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.set_title({'name': 'Mój wykres radarowy'})

# Wstawiamy wykres do arkusza w komórce G2
worksheet.insert_chart('G2', chart)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```



# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

## Wykresy w xlswriter:

### Wykres skumulowany (StackedBarChart)

```
import xlswriter

# Tworzymy nowy skoroszyt
workbook = xlswriter.Workbook('wykresy_xlswriter.xlsx')
worksheet = workbook.add_worksheet()

# Przykładowe dane do wykresu
data = [
    [1, 10, 20], # Dodajemy dwie kolumny danych
    [2, 40, 30],
    [3, 40, 10],
    [4, 60, 50],
    [5, 10, 40],
]

# Wstawiamy dane do arkusza
row = 0
for x, y1, y2 in data:
    worksheet.write(row, 0, x) # Dane dla osi X
    worksheet.write(row, 1, y1) # Dane dla pierwszej serii Y
    worksheet.write(row, 2, y2) # Dane dla drugiej serii Y
    row += 1
```

```
# Tworzymy obiekt wykresu słupkowego skumulowanego
chart = workbook.add_chart({'type': 'column', 'subtype': 'stacked'})

# Dodajemy pierwszą serię danych
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$1:$A$5', # Kategorie dla osi X
    'values': '=Sheet1!$B$1:$B$5', # Wartości dla osi Y (seria 1)
    'name': 'Seria 1' # Nazwa serii danych
})

# Dodajemy drugą serię danych
chart.add_series({
    'categories': '=Sheet1!$A$1:$A$5', # Kategorie dla osi X
    'values': '=Sheet1!$C$1:$C$5', # Wartości dla osi Y (seria 2)
    'name': 'Seria 2' # Nazwa serii danych
})

# Dodanie tytułu do wykresu
chart.set_title({'name': 'Mój wykres skumulowany'})

# Wstawiamy wykres do arkusza w komórce D10
worksheet.insert_chart('E2', chart)

# Zapisujemy plik
workbook.close()
```

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

## Podsumowanie

Zarówno openpyxl, jak i xlswriter obsługują szeroki zakres wykresów:

### **openpyxl:**

- Wykresy słupkowe, liniowe, kołowe.
- Wykresy punktowe (Scatter), obszarowe (Area), radarowe (Radar), skumulowane słupkowe (StackedBar).

### **xlswriter:**

- Wykresy słupkowe, liniowe, kołowe.
- Wykresy punktowe (Scatter), radarowe (Radar), skumulowane słupkowe (StackedBar).

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---

## Podsumowanie

Oba pakiety openpyxl oraz xlsxwriter są bardzo elastyczne i pozwalają na tworzenie zaawansowanych wizualizacji w plikach Excel.

Należy pamiętać że, pakiety xlrd i xlwt: Nie obsługują tworzenia wykresów, a ich użycie ogranicza się odpowiednio do odczytu i zapisu plików .xls.

# Formatowanie komórek. Tworzenie i modyfikowanie wykresów

---



Warsztat

# Ankieta

---



Adres strony do ankiety:

<https://www.erp.comarch.pl/Szkolenia/Ankiety>

oraz

<https://www.erp.comarch.pl/Szkolenia/Ankiety/survey/YD4GUM>

Test:

<https://e-profesor.comarch.pl/zadania/course/view.php?id=255>

# Ścieżka kształcenia

---

[www.szkolenia.comarch.pl](http://www.szkolenia.comarch.pl)



**COMARCH**  
Szkolenia

# Dziękujemy za udział w szkoleniu

Python w pracy z MS Excel.

**Paweł Goleń**

Trener





# Centrum Szkoleniowe Comarch

---

ul. Prof. M.Życzkowskiego 33  
31-864 Kraków

Tel. +48 (12) 687 78 11

E-Mail: [szkolenia@comarch.pl](mailto:szkolenia@comarch.pl)

[www.szkolenia.comarch.pl](http://www.szkolenia.comarch.pl)





**COMARCH**  
Szkolenia

[www.szkolenia.comarch.pl](http://www.szkolenia.comarch.pl)