```
Praktyczne_zastosowanie_Pythona = {
  w_naukach : ['biologicznych', 'i medycznych'],
  dla: ['początkujących'],
  część: ['pierwsza'],
     # Mateusz Dobrychłop, 7 grudnia 2022
```

# Prowadzący = {



name : 'Mateusz Dobrychłop',

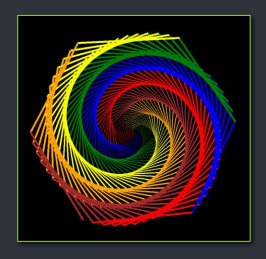
e-mail : 'mateusz.dobrychlop@gmail.com',

linkedin : 'linkedin.com/in/mdobrychlop',

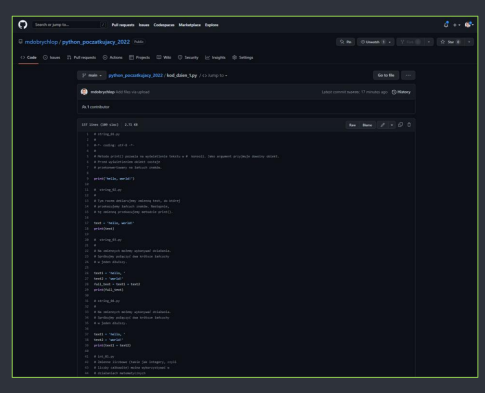
```
Harmonogram_grudzień = {
    М
               01
                   02
                      03 04
    05
        06
            07
               08
                   09
                       10
                         11
                                 Spotkanie 1 (17:00 - 19:30)
        13
           14
               15
                   16
                      17
                          18
                                 Spotkanie 2 (17:00 - 19:30)
        20
               22
    19
            21
                   23
                       24
                          25
                                 Spotkanie 3 (17:00 - 19:30)
    26
       27
           28
              29
                   30 31
```

```
Plan_szkolenia = {
   01
         Absolutne podstawy
         [ uruchamianie kodu, podstawowe typy
         danych, instrukcje warunkowe ]
               02 Praca z sekwencjami
                     [ listy, petle, pliki
                     tekstowe ]
                          03
                               Arkusze danych
                                [ pandas, arkusze,
                                dokumentacja ]
```

```
import turtle as t
import time
mycolors = ["red", "blue", "green", "yellow", "orange", "brown"]
t.pensize(5)
t.bgcolor('black')
t.speed(1000)
for x in range(360):
    t.pencolor(mycolors[x % len(mycolors)])
    t.pensize(x / 50)
    t.forward(x)
    t.left(59)
time.sleep(5)
```



#### https://github.com/mdobrychlop/python\_poczatkujacy\_2022/



```
01 =
'Absolutne podstawy' :
   [ 'pliki *.py',
    'tryb interaktywny',
    'deklarowanie zmiennych',
    'liczby całkowite',
    'łańcuchy znaków',
    'instrukcje warunkowe'
```

```
Kod_w_pliku = {
                 ['plik tekstowy z rozszerzeniem .py',
  'uruchamianie w konsoli lub w edytorze',
                    'złożone skrypty']
Tryb_interaktywny = {
              ['bez konieczności zapisywania pliku',
   'uruchamianie np. w konsoli lub w IDLE',
   'szybki efekt, proste instrukcje']
```

```
Kod_w_pliku = {
                ['plik tekstowy z rozszerzeniem .py',
  'uruchamianie w konsoli lub w edytorze',
                   'złożone skrypty']
Tryb_interaktywny = {
              ['bez konieczności zapisywania pliku',
   'uruchamianie np. w konsoli lub w IDLE',
   'szybki efekt, proste instrukcje']
                                                          www.online-python.com
```

```
Uruchamiamy_plik_py = {
       'Krok_1': 'Tworzymy nowy plik w Sublime Text,
                     zapisujemy go z rozszerzeniem .py'
           'Krok_2': 'Wklejamy do pliku kod z następnego slajdu'
               'Krok 3': 'Zapisujemy plik'
10
                               'Wybieramy Tools / Build lub
                  'Krok 4':
                                naciskamy Ctrl+B'
```

```
string_01.py
```

#### czesc\_pierwsza.py

```
#-*- coding: utf-8 -*-
# Metoda print() pozwala na wyświetlenie tekstu w
# konsoli. Jako argument przyjmuje dowolny obiekt.
# Przed wyświetleniem obiekt zostaje
# przekonwertowany na łańcuch znaków.
print('hello, world!')
```

```
string_01.py
```

#### czesc\_pierwsza.py

```
#-*- coding: utf-8 -*-
# Metoda print() pozwala na wyświetlenie tekstu w
# konsoli. Jako argument przyjmuje dowolny obiekt.
# Przed wyświetleniem obiekt zostaje
# przekonwertowany na łańcuch znaków.
print('hello, world!')
                                         hello, world!
```

```
string_02.py
```

workshop.css

```
# Tym razem deklarujemy zmienną text, do której
# przekazujemy łańcuch znaków. Następnie,
# te zmienna przekazujemy metodzie print().
text = 'hello, world!'
print(text)
```

```
string_02.py
```

### workshop.css

```
# Tym razem deklarujemy zmienną text, do której
# przekazujemy łańcuch znaków. Następnie,
# te zmienna przekazujemy metodzie print().
text = 'hello, world!'
print(text)
                                         hello, world!
```

```
Przykładowe_typy_danych = {
     String
                             Integer
     'lancuch znakow'
     'po prostu tekst'
     'jeden, dwa 1 2'
                             999999999
     Float
                             List
     3.14
                             ['jajka','maslo','ryz']
     120.5
                             [1,10,12,3,5,7,7,4,10]
     5.33333
                             ['kot',25,'pies',1.5]
```

```
# Na zmiennych możemy wykonywać działania.
  # Spróbujmy połączyć dwa krótsze łańcuchy
3 # w jeden dłuższy.
  text1 = 'hello, '
6 text2 = 'world!'
  full text = text1 + text2
  print(full text)
```

string 03.pv

dzialania na zmiennych.py

```
# Na zmiennych możemy wykonywać działania.
# Spróbujmy połączyć dwa krótsze łańcuchy
# w jeden dłuższy.
text1 = 'hello, '
text2 = 'world!'
 full text = text1 + text2
 print(full text)
                                          hello, world!
```

string 03.py

dzialania na zmiennych.py

```
# Na zmiennych możemy wykonywać działania.
# Spróbujmy połączyć dwa krótsze łańcuchy
# w jeden dłuższy.
text1 = 'hello, '
text2 = 'world!'
print(text1 + text2)
```

string 04.pv

dzialania\_na\_zmiennych.py

```
# Na zmiennych możemy wykonywać działania.
# Spróbujmy połączyć dwa krótsze łańcuchy
# w jeden dłuższy.
text1 = 'hello, '
text2 = 'world!'
print(text1 + text2)
                                         hello, world!
```

dzialania\_na\_zmiennych.py

string 04.pv

```
# Zmienne liczbowe (takie jak integery, czyli
  # liczby całkowite) można wykorzystywać w
  # działaniach matematycznych
  text1 = 'hello, '
  text2 = 'world!'
  num1 = 13
8 \text{ num2} = 7
  print(num1 + num2)
10
```

int 01.py

dzialania na zmiennych.py

```
# Zmienne liczbowe (takie jak integery, czyli
  # liczby całkowite) można wykorzystywać w
  # działaniach matematycznych
  text1 = 'hello, '
  text2 = 'world!'
  num1 = 13
 num2 = 7
  print(num1 + num2)
                                            20
10
```

dzialania\_na\_zmiennych.py

int 01.py

```
# Spróbujmy dodać łańcuch znaków do
  # liczby całkowitej.
  text1 = 'hello, '
  text2 = 'world!'
  num1 = 13
  num2 = 7
  print(text1 + num2)
10
```

int 02.py

dzialania\_na\_zmiennych.py

```
int_02.py
```

#### dzialania\_na\_zmiennych.py

```
# Spróbujmy dodać łańcuch znaków do
# liczby całkowitej.
text1 = 'hello, '
text2 = 'world!'
num1 = 13
num2 = 7
print(text1 + num2)
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "C:\Users\Dobry\Documents\szkolenie_python_2022\kod.py",
line 8, in <module>
    print(text1 + num2)
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

```
# Metoda str() konwertuje dane rożnego typu na
  # lancach znaków, a metoda int() na liczbe
  # całkowita. Metoda float() konwertuje liczbe
  # całkowitą na zmiennoprzecinkową.
  text1 = '3'
  num1 = 13
8 num to text = str(num1)
9 text to num = int(text1)
10 print(text1 + num to text)
11 print(num1 + text to num)
12 print(float(num1))
13 print(text1, num1, num to text, text to num)
```

```
conv_01.py
```

```
# Metoda str() konwertuje dane rożnego typu na
  # lancach znaków, a metoda int() na liczbę
  # całkowita. Metoda float() konwertuje liczbe
  # całkowitą na zmiennoprzecinkową.
  text1 = '3'
  num1 = 13
8 num to text = str(num1)
                                              313
9 text to num = int(text1)
                                              16
                                              13.0
10 print(text1 + num to text)
                                              3 13 13 3
11 print(num1 + text to num)
12 print(float(num1))
13 print(text1, num1, num to text, text to num)
```

```
# Instrukcja warunkowa if (jeżeli warunek jest
# spelniony, to...)
num1 = 15
if num1 > 10:
    print('true!')
print('done.')
```

if\_01.py

10

instrukcje\_warunkowe.py

```
# Instrukcja warunkowa if (jeżeli warunek jest
  # spelniony, to...)
  num1 = 15
  if num1 > 10:
       print('true!')
  print('done.')
                                             true!
10
                                             done.
```

instrukcje\_warunkowe.py

if\_01.py

```
# Instrukcja warunkowa if (jeżeli warunek jest
  # spełniony, to...) / else (w innym wypadku...)
  num1 = 15
  if num1 == 10:
       print('true!')
  else:
       print('not true!')
11 print('done.')
```

```
else_01.py
```

#### instrukcje\_warunkowe.py

```
# Instrukcja warunkowa if (jeżeli warunek jest
  # spełniony, to...) / else (w innym wypadku...)
  num1 = 15
  if num1 == 10:
       print('true!')
  else:
       print('not true!')
                                             not true!
                                             done.
11 print('done.')
```

```
# Instrukcja elif (sprawdź kolejny warunek,
  # jeśli ten powyżej nie jest spełniony)
  num1 = 15
  num2 = 20
  if num1 > num2:
       print('pierwsza liczba jest wieksza')
  elif num1 == num2:
      print('liczby sa rowne')
11 else:
       print('druga liczba jest wieksza')
12
14 print('done.')
```

elif\_01.py

```
elif_01.py
```

## instrukcje\_warunkowe.py

```
# Instrukcja elif (sprawdź kolejny warunek,
  # jeśli ten powyżej nie jest spełniony)
  num1 = 15
  num2 = 20
  if num1 > num2:
       print('pierwsza liczba jest wieksza')
  elif num1 == num2:
      print('liczby sa rowne')
                                              druga liczba jest wieksza
                                              done.
11 else:
12
       print('druga liczba jest wieksza')
14 print('done.')
```

```
input_01.py
```

wprowadzanie\_tekstu.py

```
# Metoda input() pozwala na wprowadzenie tekstu
  # po uruchomieniu programu. Jako argument
  # przyjmuje komunikat dla użytkownika.
  num1 = int(input('Podaj pierwsza liczbe:'))
  num2 = int(input('Podaj druga liczbe:'))
  if num1 > num2:
       print('pierwsza liczba jest wieksza')
  elif num1 == num2:
      print('liczby sa rowne')
11 else:
12
      print('druga liczba jest wieksza')
14 print('done.')
```

```
input_01.py
```

#### wprowadzanie\_tekstu.py

```
# Metoda input() pozwala na wprowadzenie tekstu
  # po uruchomieniu programu. Jako argument
  # przyjmuje komunikat dla użytkownika.
  num1 = int(input('Podaj pierwsza liczbe:'))
  num2 = int(input('Podaj druga liczbe:'))
  if num1 > num2:
       print('pierwsza liczba jest wieksza')
  elif num1 == num2:
      print('liczby sa rowne')
11 else:
      print('druga liczba jest wieksza')
14 print('done.')
```

Podaj pierwsza liczbe: 35 Podaj druga liczbe: 12 pierwsza liczba jest wieksza done.

```
# Zadanie 1: LICZBY PARZYSTE
# - Użytkownik wprowadza liczbę
# - W konsoli wyświetlony zostaje komunikat, czy liczba jest
    parzysta
# Zadanie 2: SUMA LICZB n-1 I n+1
# - Użytkownik wprowadza liczbę
# - W konsoli wyświetlony zostaje wynik dodawania liczby o 1
    mniejszej i o 1 większej niż wprowadzona (np. dla liczby 5,
    wyświetlony zostaje wynik działania 4+6)
# Zadanie 3: KALKULATOR
# - Użytkownik wprowadza dwie liczby oraz symbol działania
# (funkcja input())
# - W konsoli wyświetlony zostaje wynik działania
# Zadanie 4: SORTOWANIE
# - Użytkownik wprowadza po kolei trzy liczby
# - W konsoli wyświetlone zostają te liczby, posortowane
    od najmniejszej do największej
# mateusz.dobrychlop@gmail.com
```

```
Wysyłanie_zadań = {
     М
                01
                    02
                        03 04
     05
        06
            07
                08
                    09
                        10
                           11
                                   Do 10 grudnia:
        13
            14
                15
                    16
                        17
                            18
                                   - Zadania domowe
        20
                22
                        24
     19
            21
                    23
                            25
                                   - Propozycje arkuszy Excela
     26
        27
            28
                29
                    30
                        31
                                   mateusz.dobrychlop@gmail.com
```

2	
3	
4	
5	
6	
8	
9	
10	CREDITS: This presentation template was created by <b>Slidesgo</b> , including icons by
	Flaticon, and infographics & images by
12	Freepik
13	