

Tu idzie tytuł

tutaj imię i nazwisko autora

październik 2021

Tutaj zawarty jest wstęp, ewentualnie jakaś dodatkowa informacja.

Spis treści

1	Kwestie organizacyjne realizacji przedmiotu	2
2	Rozdział 2.	3
2.1	Podrozdział 1.1	3
2.2	Inny podrozdział	3
2.3	Zadania	4



1 Kwestie organizacyjne realizacji przedmiotu

Tutaj poruszone są kwestie organizacyjne

☞ W ramkach czerwonych zawarte są informacje wymagające dodatkowej uwagi - aspekty trudniejsze, albo wymagające ostrożności.

☞ W ramkach niebieskich - dodatkowe informacje lub ciekawostki.

☞ Natomiast w zielonych - dodatkowe wskazówki, jeżeli jesteś naprawdę początkujący w danym temacie i coś może być jeszcze niejasne.



2 Rozdział 2.

W tym rozdziale jest przykładowe środowisko prezentacji kodu

The following NEW packages will be INSTALLED:

ca-certificates	conda-forge/win-64::ca-certificates-2021.5.30-h5b45459_0
openssl	conda-forge/win-64::openssl-1.1.1l-h8ffe710_0
pip	conda-forge/noarch::pip-21.2.4-pyhd8ed1ab_0
python	conda-forge/win-64::python-3.9.7-h7840368_1_cpython
python_abi	conda-forge/win-64::python_abi-3.9-2_cp39
setuptools	conda-forge/win-64::setuptools-58.0.4-py39hcbf5309_1
sqlite	conda-forge/win-64::sqlite-3.36.0-h8ffe710_1
tzdata	conda-forge/noarch::tzdata-2021a-he74cb21_1
ucrt	conda-forge/win-64::ucrt-10.0.20348.0-h57928b3_0
vc	conda-forge/win-64::vc-14.2-hb210afc_5
vs2015_runtime	conda-forge/win-64::vs2015_runtime-14.29.30037-h902a5da_5
wheel	conda-forge/noarch::wheel-0.37.0-pyhd8ed1ab_1

albo kodu z numeracją linijek:

```
1 >>> def add_subtract(a, b):
2     ...     return a+b, a-b
3 >>> result = add_subtract(10, 5)
4 >>> result
5 (15, 5)
6 >>> isinstance(result, tuple)
7 True
```

2.1 Podrozdział 1.1

2.2 Inny podrozdział

A tu nowy paragraf I przykład cytowania [1].



2.3 Zadania

Każde zagadnienie powinno mieć skojarzone zadania. Zadania znajdują się zawsze na następnej stronie, po użyciu komendy 'newpage'

Zadanie 2.1

Zadanie 2.2

Zadanie 2.3

Zadanie 2.4



Literatura

- [1] Python Software Foundation, “9. classes.” [Online]. Available: <https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html>

