



T zajęcia w ciągu tygodnia

wybrany dzień tygodnia
4 razy po 2 lekcje = 8 lekcji
Zajęcia o 18:00, 18:00 lub 20:00

W zajęcia w weekendy

dwa soboty lub niedziele w miesiącu
2 razy po 4 lekcje = 20 lekcji
Zajęcia od 10:00 do 15:00 (z dwoma przerwami)

F zajęcia w ferie i wakacje

od poniedziałku do piątku
3 razy po 4 lekcje = 20 lekcji
Zajęcia od 8:00 lub od 15:00 (z jedną przerwą)

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM NAUCZANIA

7

**ALGORYTMIKA
W PYTHONIE 3**

13+

T

40 lekcji - 350 zł / miesiąc (5 miesięcy = 1 semestr)

PORUSZANE ZAGADNIENIA:

Algorytmika z zadań maturalnych - Python.

Materiał zgodny z podstawą programową informatyki na **poziomie rozszerzonym**.



**MATURA Z
INFORMATYKI**

MATERIAŁY HALPRESS DO ZAJĘĆ:

Zestaw zadań maturalnych (zadania 55-112):

<https://halpress.team/pobierz/matura1.zip>

Odpowiedzi do zadań maturalnych (zadania 55-112):

<https://halpress.team/pobierz/matura3.zip>

Pliki z danymi do zadań:

<https://halpress.team/pobierz/matura2.zip>

Pliki z przykładowymi rozwiązaniami:

<https://halpress.team/pobierz/matura4.zip>

Obsługa plików w języku Python:

<https://www.youtube.com/watch?v=nRbuNr4xb00>

Rozwiązanie zadania maturalnego w Pythonie:

https://www.youtube.com/watch?v=o6c_c4t4y84

**ABY UCZESTNICZYĆ W
ZAJĘCIACH WYMAGANE JEST
ZALICZENIE POZIOMU**

6

ZASADY ZDOBYCIA CERTYFIKATU ZA TEN KURS:

Uzyskanie prawidłowych wyników w ciągu 90 minut z dwóch losowo wybranych zadań ze zbioru zadań (55-112) w Pythonie.

