

## Odcinek 8. Sztuczki i kruczki - rozwiązujemy zadania w Pythonie

Kurs podstaw Pythona dla nauczycieli – retransmisja szkolenia on-line dla nauczycieli informatyki przeprowadzonego przez Agnieszkę Borowiecką.



### O prowadzącej:

Agnieszka Borowiecka – nauczyciel konsultant w Ośrodku Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie. Prowadzi szkolenia, warsztaty oraz konsultacje dla nauczycieli informatyki. Współautorka polskiej wersji Imagine Logo, lokalizacji podręcznika Intel Learning Series, supertrener tego projektu. Autorka wielu publikacji dotyczących wykorzystania TIK w nauczaniu różnych przedmiotów oraz nauki programowania i algorytmiki. Współautorka scenariuszy zajęć i materiałów dydaktycznych projektów Mistrzowie kodowania oraz Warszawa programuje!

### Program webinarium:

Zapraszamy na ósme webinarium z serii dotyczącej programowania w języku Python.

1. Rozwiążemy kilka ciekawych zadań dotyczących klasycznych algorytmów oraz przykładowych problemów z olimpiady informatycznej juniorów.
2. Poznamy różne metody rozwiązywania zadań oraz ocenimy ich złożoność. W rozwiązaniach odwołamy się między innymi do sortowania oraz innych funkcji dostępnych w Pythonie.

### POBIERZ MATERIAŁY DO ODCINKA.

(<https://www.nowaera.pl/pobieranie-pliku-e8ce520d450268924ed066189811da77.zip>)

### Obejrzyj webinarium:

