

Szkolenie: Python Academy  
 Fast Code with the Cython Compiler


FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	1580 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Tablet CTAB	2180 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Tradycyjne	1580 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Tablet CTAB	1580 PLN NETTO*	1 dzień

\* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

## LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

## Cel szkolenia:

Python jest językiem programowania często używanym w wielu zastosowaniach aplikacyjnych. Nawet wymagające wydajnościowo aplikacje, takie jak frameworki do obliczeń naukowych lub aplikacje przetwarzania tekstu, są realizowane z użyciem Pythona, celem skorzystania z krótkiego cyklu produkcyjnego i łatwego w utrzymaniu kodu.

Pomimo to, języki interpretowane mają także swoje słabości. Spadek wydajności jest wyraźnie odczuwalny w przypadku krytycznych algorytmów numerycznych, ze względu na nadmiar obiektowości w wyrażeniach arytmetycznych, albo nadmiarowe kopiowanie pamięci przy operacjach na łańcuchach tekstowych. W aplikacjach wysokiej wydajności, optymalizacja tych przypadłości może zostać wykonana na innym poziomie abstrakcji programu.

Właśnie w tym miejscu język programowania Cython pokazuje swoją siłę - jako język ogólnego zastosowania łączy wszystkie plusey zarówno języka Python, jak i typów danych z języków C/C++. Cython zapewnia kompilator z opcją optymalizacji tłumaczący kod Pythona w kod C dla rozszerzeń Pythona i ściśle przystosowuje wygenerowany kod do dostępnych, statycznych informacji o typach.

Kod Cythona może być pisany jako wysokopoziomowy kod Pythona i ręcznie optymalizowany w wybranych "wąskich gardłach" programu przez statyczne deklaracje typów danych lub bezpośrednio wywołanie kodu pisanego w C, C++ lub innym kompatybilnym języku. Daje to możliwości posiadania w programie całego zakresu kodu: od prostego, wysokopoziomowego kodu w Pythonie aż do niskopoziomowego C.

Celem kursu jest zapoznanie się z językiem Cython i nauka, jak użyć go celem przyspieszenia wykonywania kodu Pythona o całe rzędy wielkości. Nauczysz się także jak 'opakować' zewnętrzne biblioteki C do wygodnego użycia ich z poziomu Pythona.

## Plan szkolenia:

- Używanie pyximport do szybkiego budowania/aktualizowania modułów rozszerzeń.
- Użycie cython.inline() do kompilacji kodu w trakcie wykonania programu.
- Budowanie rozszerzeń z distutils.
- Szybki dostęp do typów wbudowanych w Pythonie.
- Szybkie iterowanie po typach Pythonowych i C.
- Przetwarzanie łańcuchów napisów.
- Szybka arytmetyka.
- Inkrementacyjne optymalizowanie kodu Cythona.
- Wielowątkowość poza GIL(Global Interpreter Lock).
- Wywołania zewnętrznych bibliotek C.
- Pisanie 'opakowań' API Pythona.
- Wywołania funkcji z C przez moduł rozszerzeń.

## Wymagania:

- Znajomość języków programowania Python i C.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy otrzymują po zakończeniu szkolenia zaświadczenie o ukończeniu autoryzowanego kursu Python Academy.

## Prowadzący:

Autoryzowany wykładowca Python Academy.