

Szkolenie: Python Academy  
Professional Testing with pytest and tox

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	4050 PLN NETTO*	3 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	4450 PLN NETTO*	3 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	4050 PLN NETTO*	3 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	4050 PLN NETTO*	3 dni

\* (+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:

Testowanie jest istotne dla jakości kodu. Testy muszą być zautomatyzowane i regularnie wykonywane aby czerpać z nich korzyści. Konstrukcje takie jak pytest oparte są na wielu latach ćwiczeń i pomogą zastosować najlepsze praktyki do twoich testów.

Testowanie i wydanie kodu w wielu różnych wersjach Pythona i implementacjach może być trudne. Nowa biblioteka tox jest efektywnym narzędziem integracji testów i implementacji. Działa i łączy się z ustalonymi narzędziami w tym tymi do ciągłej integracji.

Stosując filozofię Pythona proste rzeczy powinny być proste i złożone zadanie powinno być możliwe – pytest i tox ułatwiają start, ale jednocześnie dostarcza zaawansowane funkcje dla profesjonalnego tworzenia oprogramowania.

## Plan szkolenia:

- Test warunków: funkcjonalne, jednostkowe, integracyjne, akceptacji
- Test Driven postępu, "po zadziałaniu" i testy legacy-code
- Pytest podstawowe: opcje wiersza poleceń, badanie discovery, przechwytywanie stdout, zapewnienia, oczeiwane wyjątki, interaktywny debugger, proste dodatki
- Integracja nose, twisted, Django i unittest/2 testy stylu
- Równoważenie obciążenia na wielu procesorach lub maszynach
- Konfiguracja i stosowanie analizy pokrycia testów
- Specjalne wyniki testów: Skip, xfail i kiedy ich używać

- Korzystanie z funkcji dodatków do zarządzania stanów testów
- Korzystanie z funkcji dodatków do kontrolowania procesów zewnętrznych
- Kiedy i jak używać mocking? aby uniknąć kosztownych konfiguracyjnych
- Korzystanie z tox do wykonywania testów wbrew zainstalowanych bibliotek i aplikacji
- Korzystanie tox do budowania i przetestowania dokumentacji sfinks
- Korzystanie tox do integracji z Jenkins CI lub travis-ci.org

## Wymagania:

- Średnio-zaawansowane doświadczenie w **Python** lub wcześniejsze uczestnictwo w kursie "[Introduction to Python for Programmers](#)".
- Kurs "[Advanced Python](#)" również może okazać się przydatny.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

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

## Prowadzący:

Autoryzowany wykładowca Python Academy.