

Informator o kursie

Tester Manualny

Tryb: dzienny | weekendowy | wieczorowy

Forma nauki: stacjonarnie | zdalnie (online)



Spis treści



Testowanie na rynku pracy	3
Dla kogo jest kurs Tester Manualny?	4
Egzamin ISTQB	4
Czego nauczysz się na kursie?	5
Elementy kursu	6
Tryby kursu	7
Pakiety	8
Pewna Praca w IT	11
Partnerzy kursu	13
Program kursu	14
Jak mogę sfinansować naukę?	18
Wykładowcy i mentorzy	22
Czemu warto wybrać kurs w Coders Lab?	23
O nas	24
Kontakt	25



Testowanie na rynku pracy

Zgodnie z raportem *Branża IT to nie tylko programiści* przygotowanym przez Coders Lab we współpracy z Pracuj.pl **blisko 50% wszystkich ofert pracy w pierwszej połowie 2021 dotyczyła zawodów nieprogramistycznych**. Prym wiodli w nich m.in. analitycy danych oraz testerzy.

Testowanie oprogramowania to jedna z popularniejszych dziedzin IT. Umożliwia ona stosunkowo szybką zmianę ścieżki kariery i wejście do naszej branży. Decyduje o tym m.in. fakt, że zawód testera nie wymaga umiejętności programowania. Tester oprogramowania musi jednak umieć współpracować z programistami. W końcu to wynik ich pracy testuje.

Z rozmów z pracodawcami wynika, że testerzy są potrzebni niemal w każdej branży i firmie. Świadczy o tym m.in. zainteresowanie przedsiębiorstw objęciem partnerstwa nad naszym kursem Tester Manualny. Dzięki niemu od razu mogą zatrudniać naszych najlepszych absolwentów – odpowiednio przygotowanych do praktycznej pracy w zespołach testerskich.

Dodatkowo – co na pewno będzie ważne dla Ciebie – **zarobki w branży IT** wyróżniają się dużą stabilnością. Nawet mimo pandemii. Specjaliści z zakresu testowania mogą liczyć na wysokie wynagrodzenia dopasowane do ich doświadczenia.



Junior

4 890 zł



MID

6 840 zł



Senior

10 080 zł

Tabela zawiera kwoty brutto na podstawie www.wynagrodzenia.pl [dostęp: 07.2022 r.]



Dla kogo jest kurs Tester Manualny?



OSOBY PLANUJĄCE ZMIANĘ ŚCIEŻKI KARIERY

które nie mają żadnego wcześniejszego doświadczenia w IT



OSOBY POSZUKUJĄCE PRAKTYCZNYCH KURSÓW

które od początku chcą uczyć się na realnych przykładach i zagadnieniach



OSOBY SZUKAJĄCE NOWEGO MIEJSCA PRACY

które chcą aplikować na stanowiska związane z wykonywaniem testów



ABSOLWENCI SZKOŁY CODERS LAB

którzy już od początku chcą mieć dodatkową przewagę na rynku pracy

Wiedza techniczna nie jest tu najważniejsza. Tego, co związane z techniką nauczymy podczas zajęć. W trakcie kursu przetestujesz najpopularniejsze rodzaje aplikacji, przygotujesz własne przypadki testowe i rozwiążesz kilkadziesiąt praktycznych zadań.

Kurs Tester Manualny jest dla każdego, kto wyróżnia się dużą cierpliwością, dokładnością, kreatywnością oraz komunikatywnością. Właśnie te cechy pozwalają odnaleźć się na stanowisku testera.

Branże, w których będziesz potrzebować wizualizacji danych



bankowość



ubezpieczenia



telekomunikacja



marketing i media



e-commerce



sprzedaż, handel i usługi



przemysł



edukacja



administracja publiczna



ochrona zdrowia

Egzamin ISTQB



Jedną z zalet kursu Tester Manualny w Coders Lab (w pakietach Profesjonalnym, Premium oraz Pewna Praca) jest możliwość podejścia do międzynarodowego egzaminu i zdobycia uznanego przez wszystkich pracodawców certyfikatu ISTQB Foundation Level. W cenie wskazanych powyżej pakietów kursu – oczywiście.

Zyskujesz dzięki temu:



ugruntowaną wiedzę z zakresu podstaw testowania



znajomość usystematyzowanych pojęć stosowanych w branży IT



możliwość negocjacji wyższej pensji dzięki dodatkowemu certyfikatowi

Czego nauczysz się na kursie?



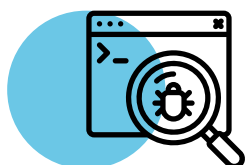
Zagadnienia na egzamin ISTQB Foundation Level

Podczas pierwszej części kursu zapoznasz się z najważniejszymi zagadnieniami związanymi z testowaniem. Zdobytą tu wiedza odpowiada wymogom międzynarodowego egzaminu ISTQB.



Tworzenie przypadków testowych

Nauczysz się określać wstępne warunki testów i przewidywane efekty działań. Dzięki temu jako tester będziesz działać w bardzo usystematyzowany oraz skuteczny sposób.



Wyszukiwanie i opisywanie błędów

Bez najmniejszego problemu poradzisz sobie z testowaniem różnych serwisów i aplikacji. Na praktycznych zajęciach dowiesz się, czego szukać, na co zwracać uwagę i jak czytelnie opisywać swoje uwagi.



Testowanie front-endu i back-endu API

Jako tester zrozumiesz działanie zarówno front- jak i back-endu. Umiejętność kompleksowego sprawdzenia tworzonego produktu zwiększa Twoją konkurencyjność na rynku!

Kurs Tester Manualny opiera się przede wszystkim na praktyce. W trakcie pierwszych trzech spotkań zdobywasz wiedzę na temat testowania, która jest wymagana na egzaminie ISTQB. Kolejnych siedem ma charakter mocno warsztatowy. **Razem z grupą i pod okiem wykładowcy rozwiązujesz ponad 30 zadań charakterystycznych w pracy testera manualnego.** Zadania dotyczą różnych obszarów, np. SQL, przypadków testowych, Postman, testów API czy aplikacji mobilnych.

W ramach kursu nauczysz się obsługi takich narzędzi jak:

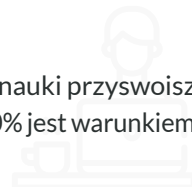




TESTER MANUALNY

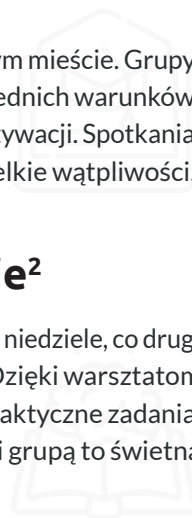
— Prework

To pierwszy etap kursu. Znajdziesz w nim materiały, dzięki którym podczas ok. 40 h nauki przyswoisz wiedzę niezbędną do realizacji programu kursu. Zaliczenie preworku na poziomie min. 80% jest warunkiem udziału w kursie. W razie pytań lub problemów możesz liczyć na wsparcie mentora.



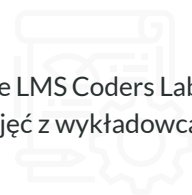
— Zajęcia stacjonarne¹

Stacjonarne zajęcia z wykładowcą i grupą odbywają się w siedzibie Coders Lab w danym mieście. Grupy liczą od 10 do 18 osób. To dobra forma nauki dla osób, które w domu nie mają odpowiednich warunków i nie mogą się w nim skoncentrować. Zajęcia stacjonarne to także codzienna dawka motywacji. Spotkania z wykładowcą i grupą to świetna okazja, żeby zadać wszystkie pytania i rozwiązać wszelkie wątpliwości.



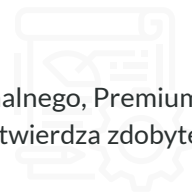
— Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie²

Podstawą kursu zdalnego jest nauka w Wirtualnej Klasie. Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele, co drugi weekend, w godzinach 9:00–17:00 na platformie do komunikacji grupowej (Zoom). Dzięki warsztatom z grupą i wykładowcą Twoja nauka jest szybka i efektywna. Na zajęciach wykonasz praktyczne zadania, które są najlepszą formą nabywania nowych umiejętności. Spotkania z wykładowcą i grupą to świetna okazja, żeby zadać wszystkie pytania i rozwiązać wszelkie wątpliwości.



— Praca własna

Otrzymasz od nas materiały do nauki własnej, które będziesz realizować na platformie LMS Coders Lab zgodnie z harmonogramem. Celem samodzielnej nauki jest przygotowanie Cię do zajęć z wykładowcą i grupą oraz powtórzenie i utrwalenie nowych umiejętności po zajęciach.



— Egzamin

Na zakończenie kursu Tester Manualny, w przypadku wyboru pakietów Profesjonalnego, Premium oraz Pewna Praca, przystępujesz do międzynarodowego egzaminu ISTQB, który potwierdza zdobyte kompetencje.



Wsparcie mentora

W trakcie całego kursu możesz liczyć na wsparcie mentora grupy. To on regularnie monitoruje Twoje postępy (np. dzięki naszej autorskiej platformie e-learningowej), motywuje Cię do pracy i pomaga na każdym etapie nauki. Wszelkie pytania czy wątpliwości związane z przerabianym materiałem kierujesz właśnie do mentora. Wystarczy, że napiszesz do niego i na pewno możesz liczyć na odpowiedź.

¹Dotyczy kursów stacjonarnych

²Dotyczy kursów online

Tryby kursu

Niezależnie od trybu, który wybierzesz, na każdym kursie jest przerabiany ten sam materiał.



Tryb dzienny

Zajęcia od poniedziałku do piątku w godz. 9:00–17:00. Dzięki temu możemy Ci zagwarantować krótki czas nauki.

Ten tryb zajęć jest dla osób, które:

- w możliwie najkrótszym czasie chcą zyskać nowe kompetencje.

Co wyróżnia tryb dzienny?

- codzienny i intensywny kontakt z zagadnieniami IT,
- szybkie efekty – to najbardziej efektywna forma nauki.



Tryb weekendowy

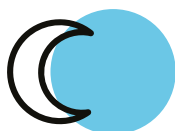
Zajęcia co drugi tydzień w soboty i niedziele w godz. 9:00–17:00. Taki kurs wymaga jednak dyscypliny i systematycznej nauki między zajęciami.

Ten tryb zajęć jest dla osób, które:

- chcą połączyć kurs z pracą lub studiami,
- nie chcą rzucać pracy przed zdobyciem nowego zawodu.

Co wyróżnia tryb weekendowy?

- spokojniejsze tempo – materiał jest rozłożony na kilka miesięcy,
- więcej czasu na poukładanie nowej wiedzy między zajęciami.



Tryb wieczorowy

Zajęcia wieczorami i w weekendy przeważnie w godz. 18:30–21:30. Dzięki temu kurs może trwać zaledwie 5 tygodni.

Ten tryb zajęć jest dla osób, które:

- chcą połączyć kurs z pracą lub studiami,
- planują szybkie zdobycie nowego zawodu.

Co wyróżnia tryb wieczorowy?

- interaktywne zajęcia na żywo 2-3 razy w tygodniu,
- czasu na poukładanie nowej wiedzy między zajęciami.



Pakiety



Pakiet Podstawowy

Wiedza podstawowa

LICZBA GODZIN : 120 h

5 900 zł

Do ceny dla firm należy doliczyć 23% VAT

Zestaw kursów dobrany do celów

Liczba kursów (łącznie): 2

- prework (wprowadzenie do testowania)
- kurs główny (I stopnia)

Portfolio testera

Liczba projektów (łącznie): 1

- projekt testowy: 1

Pewne wsparcie Coders Lab

Finansowanie w Coders Lab

- zniżka na kolejny kurs Coders Lab
- możliwość rozłożenia ceny kursu na nieoprocentowane raty
- gwarancja zwrotu pieniędzy za niewykorzystaną część kursu



Pakiet Profesjonalny

Wiedza rozszerzona

LICZBA GODZIN : 168 h

7 900 zł

Do ceny dla firm należy doliczyć 23% VAT

Zestaw kursów dobrany do celów

Liczba kursów (łącznie): 2

- prework (wprowadzenie do testowania)
- kurs główny (I stopnia)

Portfolio testera

Liczba projektów (łącznie): 4

- projekt testowy: 1
- Test Lab: 3

Gwarancja jakości Coders Lab

Liczba egzaminów (łącznie): 1

- egzamin ISTQB

Wsparcie HR w IT

Career Lab

- konsultacje CV
- rozmowa próbna z HR
- techniczne zadania rekrutacyjne
- pakiet materiałów

Pewne wsparcie Coders Lab

Finansowanie w Coders Lab

- zniżka na kolejny kurs Coders Lab
- możliwość rozłożenia ceny kursu na nieoprocentowane raty
- gwarancja zwrotu pieniędzy za niewykorzystaną część kursu



Pakiet Premium

Przewaga w rekrutacji

LICZBA GODZIN : 280 h

9 900 zł

Do ceny dla firm należy doliczyć 23% VAT

Zestaw kursów dobrany do celów

Liczba kursów (łącznie): 4

- prework (wprowadzenie do testowania)
- kurs główny (I stopnia)
- prework (wprowadzenie do kursu zaawansowanego)
- kurs zaawansowany (II stopnia)

Portfolio testera

Liczba projektów (łącznie): 6

- projekt testowy: 1
- Test Lab: 3
- projekt testowy (skrypt testowy): 2

Gwarancja jakości Coders Lab

Liczba egzaminów (łącznie): 1

- egzamin ISTQB

Wsparcie HR w IT

Career Lab

- konsultacje CV
- rozmowa próbna z HR
- techniczne zadania rekrutacyjne
- pakiet materiałów

Pewne wsparcie Coders Lab

Finansowanie w Coders Lab

- zniżka na kolejny kurs Coders Lab
- możliwość rozłożenia ceny kursu na nieoprocentowane raty
- gwarancja zwrotu pieniędzy za niewykorzystaną część kursu

Gwarancja satysfakcji Coders Lab

Utrwalenie wiedzy

- możliwość powtórzenia każdego modułu kursu w terminie 6 miesięcy
- bezterminow dostęp do materiałów



Pakiet Pewna Praca

Szybkie zatrudnienie

LICZBA GODZIN : 280 h

11 900 zł

Do ceny dla firm należy doliczyć 23% VAT

Zestaw kursów dobrany do celów

Liczba kursów (łącznie): 4

- prework (wprowadzenie do testowania)
- kurs główny (I stopnia)
- prework (wprowadzenie do kursu zaawansowanego)
- kurs zaawansowany (II stopnia)

Portfolio testera

Liczba projektów (łącznie): 6

- projekt testowy: 1
- Test Lab: 3
- projekt testowy (skrypt testowy): 2

Gwarancja jakości Coders Lab

Liczba egzaminów (łącznie): 1

- egzamin ISTQB

Wsparcie HR w IT

Career Lab

- konsultacje CV
- rozmowa próbna z HR
- techniczne zadania rekrutacyjne
- pakiet materiałów

Pewne wsparcie Coders Lab

Finansowanie w Coders Lab

- zniżka na kolejny kurs Coders Lab
- możliwość rozłożenia ceny kursu na nieoprocentowane raty
- gwarancja zwrotu pieniędzy za niewykorzystaną część kursu

Gwarancja satysfakcji Coders Lab

Utrwalenie wiedzy

- możliwość powtórzenia każdego modułu kursu w terminie 6 miesięcy
- bezterminow dostęp do materiałów

Pewna praca

Start kariery w IT:

- indywidualna opieka mentora do czasu znalezienia pracy (do 6 miesięcy)
- indywidualna opieka doradcy kariery do czasu znalezienia pracy (do 6 miesięcy)
- rekomendacja ofert pracy
- pierwszeństwo przy rekomendacji kandydatów do firm partnerskich
- symulacja technicznej rozmowy rekrutacyjnej
- zwrot kosztu pakietu Pewna Praca w przypadku niezalezienia pracy 6 mies po kursie

Pewna Praca w IT

w 6 miesięcy po kursie

Na pakiet Pewna Praca składają się m.in.:

- indywidualna opieka praktyków pracujących w wiodących firmach technologicznych,
- indywidualna opieka doradcy kariery,
- symulacja rozmowy technicznej z rekruterem IT,
- zwrot kosztów w przypadku nieznalezienia pracy do 6 miesięcy po kursie.



Wsparcie kariery w Coders Lab

W Coders Lab przykładamy bardzo dużą wagę do tego, żebyś jak najszybciej znalazł pracę po naszym kursie. Tak powstał skrupulatnie przygotowany zestaw programów wsparcia kariery, dzięki którym zyskasz przewagę nad konkurencją.

	Pakiet Podstawowy	Pakiet Profesjonalny	Pakiet Premium	Pakiet Pewna Praca
Career Lab	-	✓	✓	✓
Pewna Praca	-	-	-	✓

Pewna Praca

Znajdź pracę w branży IT do 6 miesięcy po kursie! W tym celu regularnie otrzymasz od nas rekomendacje ofert pracy i zyskasz pierwszeństwo w poleceniach do firm partnerskich.

W pakiecie znajdują się również:

- Scrum Developer (SDC™) z międzynarodowym certyfikatem,
- indywidualna opieka mentora i doradcy kariery,
- symulacja rozmowy technicznej,
- zwrot kosztów w przypadku niezalezienia pracy do 6 miesięcy po kursie.

Gwarancja satysfakcji

Gwarantujemy Ci swobodny dostęp do wiedzy i zadań – także po kursie. Możesz do nich wracać samodzielnie w domu lub powtórzyć moduł z inną grupą kursantów.

W ramach gwarancji dostajesz:

- możliwość powtórzenia dowolnego modułu kursu przez 6 msc po kursie,
- bezterminowy dostęp do materiałów na platformie LMS.

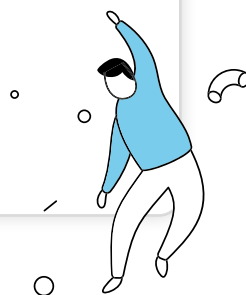
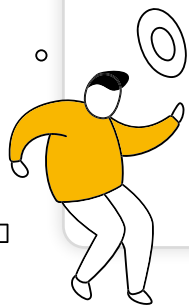
Career Lab

Akredytowany przez portal Pracuj.pl program wspierający w poszukiwaniu pracy. W ramach programu dostajesz szereg materiałów przygotowujących do zrobienia CV oraz do rozmów rekrutacyjnych, a dodatkowo:

- indywidualną konsultację Twojego CV,
- symulację rozmowy oraz bazę przykładowych pytań oraz zadań rekrutacyjnych z odpowiedziami,
- poradnik, jak założyć i prowadzić własną działalność gospodarczą.

Przeczytaj także:

Jak przygotować się do rozmowy rekrutacyjnej? Start dla Juniora



Partnerzy kursu

Chcemy pomóc Ci w znalezieniu świetnej pracy. Właśnie dlatego współpracujemy z wiodącymi firmami technologicznymi, które regularnie zatrudniają naszych absolwentów. To szansa na szybki start w międzynarodowej branży IT oraz gwarancja ciekawych projektów.



Capgemini to globalna firma konsultingowa chętnie rekrutuje absolwentów naszych kursów. Możesz więc mieć okazję razem z nimi tworzyć rozwiązania biznesowe i technologiczne. Celem Capgemini jest pomoc w szybkim i intuicyjnym reagowaniu na dynamiczne zmiany na rynku. Ta współpraca jest szansą na szybki start w branży IT i gwarancja ciekawych projektów mających swój udział w zmienianiu naszej rzeczywistości.



Siemens Digital Logistics to Globalne Centrum Technologii należące do grupy Siemens. Zadaniem tego oddziału jest m.in. prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie logistyki. Pracownicy Siemens Digital Logistics na co dzień rozwijają innowacyjną platformę logistyczną wykorzystywaną w międzynarodowych projektach.

Program kursu Tester Manualny



BLOK 0: Wstęp do testowania

- Wstęp do aplikacji internetowych,
- projekt IT,
- wstęp do certyfikacji ISTQB,
- słownik ISTQB,
- bazy danych – wprowadzenie.

BLOK 1: ISTQB FOUNDATION LEVEL

Testowanie

- Co to jest testowanie,
- dlaczego testowanie jest niezbędne,
- siedem zasad testowania,
- proces testowy,
- psychologia testowania.

Testowanie w cyklu życia oprogramowania

- Modele cyklu życia oprogramowania,
- poziomy testów,
- typy testów,
- testowanie pielęgnacyjne.

Testowanie statystyczne

- Podstawy testowania statycznego,
- proces przeglądu.

Techniki testowania

- Kategorie technik testowania,
- czarnoskrzynkowe techniki testowania,
- białoskrzynkowe techniki testowania,
- techniki testowania oparte na doświadczeniu,
- wybór technik testowania.

Zarządzanie testami

- Organizacja testów,
- planowanie i szacowanie testów,
- monitorowanie testów i nadzór nad testami,
- zarządzanie konfiguracją,
- czynniki ryzyka a testowanie,
- zarządzanie defektami.

Narzędzia wspomagające testowanie

- Uwarunkowania związane z narzędziami testowymi,
- skuteczne korzystanie z narzędzi.

BLOK 2: WARSZTATOWY

WARSZTAT 1 – Agile i przypadek testowy

- Agile,
- planowanie tygodnia,
- praktyczne podejście do przypadku testowego.

WARSZTAT 2 – przypadek testowy warsztat

- Daily scrum (stand-up),
- Jira + TestFlo,
- tworzenie przypadków testowych.

WARSZTAT 3 – bazy danych

- Daily scrum (stand-up),
- SQL.

WARSZTAT 4 – błąd

- Daily scrum (stand-up),
- jak zgłaszać błędy,
- wyszukiwanie błędów,
- DevTools – omówienie działania narzędzi programistycznych w przeglądarkach.

WARSZTAT 5 – API

- Daily scrum (stand-up),
- Web Services,
- XML i JSON,
- SOAP,
- HTTP,
- REST API.

WARSZTAT 6 – retesty

- Daily scrum (stand-up),
- retest a regresja,
- retesty błędów znalezionych podczas modułu praktycznego.

WARSZTAT 7 – testowanie mobilne i raportowanie

- Daily scrum (stand-up),
- aplikacje mobilne,
- testy aplikacji mobilnych,
- raportowanie,
- tworzenie raportów,
- retrospektywa Agile.

TEST LAB

Linux

- Podstawy Linuxa, najpopularniejsze wersje Linuxa,
- obsługa emulatora terminala oraz podstawy Vi,
- podręczniki systemowe,
- system plików: struktura katalogów, poruszanie się po katalogach, prawa dostępu do plików, komendy: ls, mkdir, cd, pwd, cp, mv, rm, cat, less, head, tail, wc, touch,
- podstawowe komendy: grep, find, pipe (|). przekierowanie,
- użytkownicy: typy, tworzenie i zarządzanie,
- manager pakietów (Ubuntu + macOS),
- zaawansowane tematy: procesy, zdalny terminal (screen), harmonogram zadań, symlinki, hardlinki, zmienne systemowe.

HTML i CSS

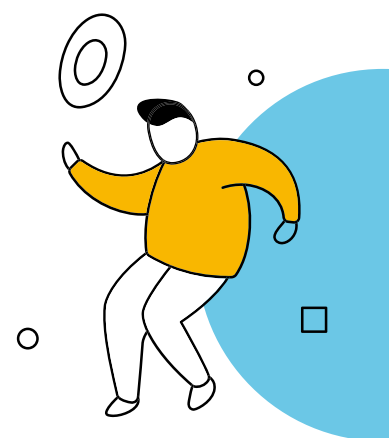
- Znaczniki, struktura dokumentu,
- formatowanie tekstu,
- hipertączy, obrazki, tabele,
- CSS – kilka podstawowych stylów.

TEST LAB

- Nauka UML i BPMN,
- testy aplikacji FinTech,
- testy aplikacji CRM,
- testy aplikacji HR,
- automatyzacja testów Selenium IDE (record&play), praca z dokumentacją techniczną.

DODATEK — AI dla testerów (materiały dodatkowe, nieobowiązkowe)

- Wstęp do ChatGPT
- Prompt Engineering
- Testowanie oprogramowania przy użyciu ChatGPT



Pełny i szczegółowy program kursu znajdziesz

Kurs

SQL – Analiza Danych

Zyskujesz czas na prawdziwą analizę

Dzięki pogłębionej znajomości języka SQL sprawnie wyszukasz konkretne dane w bazie i zyskasz czas na to, co najważniejsze – dokładną analizę.

Na kursie SQL – Analiza Danych nauczysz się:

- tworzyć skuteczne i rozbudowane zapytania w języku SQL,
- dodatkowych metod formatowania wyjściowego zbioru danych,
- zasad działania z relacyjnymi bazami danych



Kurs

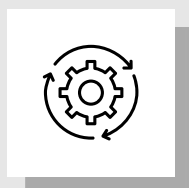
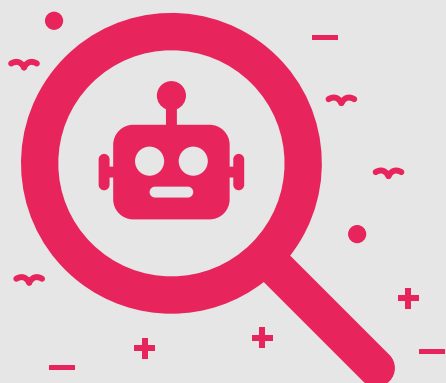
Testera Automatyzującego

Zrób kolejny krok w karierze testera – naucz się pisać testy automatyczne

Kurs pozwoli Ci na awans w pracy i otworzy nowe możliwości. Zautomatyzuj swoją pracę i wykonuj testy aplikacji jeszcze sprawniej.

Na kursie Tester Automatyzujący nauczysz się:

- podstaw języka Java,
- tworzyć pierwsze skrypty testowe,
- obsługi narzędzi testerskich i frameworków.



Jak mogę sfinansować naukę?

1. Płatność ze środków własnych

- Jednorazowa płatność
- Raty Coders Lab

2. Płatność ratalna

- Raty 0% (z możliwością odroczenia i urlopu od spłaty)
- Niskie raty PayU

3. Płatność ze środków zewnętrznych

- Dofinansowanie z Bazy Usług Rozwojowych (PARP)
- Dofinansowanie z Urzędu Pracy



4. Finansowanie dla obcokrajowców

Płatność ze środków własnych



Jednorazowa płatność

Zapłać całą cenę kursu za jednym razem, bez żadnych opłat i dodatkowych formalności. W razie rezygnacji zwracamy nadpłacone środki.

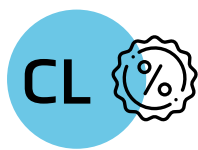
Możesz opłacić kurs za pomocą jednorazowego przelewu tradycyjnego lub za pomocą PayU w naszym sklepie.

Przykładowy harmonogram płatności dla kursu Tester Manualny w Pakiecie Profesjonalnym:

7 900 zł – jednorazowa płatność

Jakie warunki muszę spełnić?

- Żadnych :)



Raty Coders Lab

Bez oprocentowania i udziału instytucji finansowych. Bez dodatkowych kosztów i formalności. Możliwość rezygnacji z kursu bez ponoszenia dodatkowych kosztów.

Płatność za bloki

Najchętniej wybierana forma płatności. Dzielimy ją na kilka części. Wpłacasz środki przed przystąpieniem do kolejnego etapu kursu. Dokładny podział kwot oraz termin płatności są zależne od konkretnego kursu oraz pakietu, który wybierzesz.

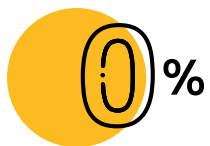
Przykładowy harmonogram płatności dla kursu Tester Manualny w Pakiecie Profesjonalnym:

1 300 zł – opłata rezerwacyjna
2 800 zł – na 3 tyg przed I blokiem
3 800 zł – przed II blokiem

Jakie warunki muszę spełnić?

- Ukończone 18 lat

Płatność ratalna



Raty 0%

Możliwość rozłożenia płatności na niskie raty bez oprocentowania.
Minimum formalności. Możliwość rezygnacji bez ponoszenia dodatkowych kosztów.

Raty PayU 0%

Podczas płatności w naszym sklepie możesz skorzystać z rat PayU. Cały proces zamkniesz nawet w 15 minut. Raty dotyczą całego kosztu kursu i są nieoprocentowane. Płatność za kurs możesz podzielić na 5 lub 10 rat. Ta forma płatności nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi opłatami.

Szczegółowe informacje dotyczące wysokości rat znajdziesz w naszym sklepie internetowym, po wybraniu konkretnego kursu. W polu „rodzaj płatności” wybierz opcję „Raty PayU 0%” i sprawdź, jak wygląda spłata rat.

Przykładowy harmonogram płatności dla kursu

Tester Manualny w Pakiecie Profesjonalnym:

5 rat = 1580 zł miesięcznie

10 rat = 790 zł miesięcznie

Jakie warunki muszą spełnić?

- Ukończone 18 lat
- Posiadanie polskiego obywatelstwa
- Konto w polskim banku

Raty 0% w banku Santander

Z możliwością odroczenia i urlopu od spłaty. Masz możliwość skorzystania z 0% rat Santander, które pozwalają na odroczenie pierwszej płatności nawet o 3 miesiące. Maksymalna kwota, która podlega odroczeniu to 10 000 zł (jeżeli kurs jest droższy możesz dopłacić brakującą różnicę). Pożyczkę możesz rozłożyć na 20 lub 30 rat.

Przykładowy harmonogram płatności dla kursu

Tester Manualny w Pakiecie Profesjonalnym:

20 rat = 395 zł miesięcznie

30 rat = 264 zł miesięcznie

Jakie warunki muszą spełnić?

- Ukończone 18 lat
- Posiadanie polskiego obywatelstwa
- Konto w polskim banku



Niskie raty PayU

Wybierając raty niskooprocentowane PayU, płatność za kurs możesz podzielić na 5 lub 10 rat. Oprocentowanie zależy od liczby rat.

- ratami możesz sfinansować cały koszt dowolnego kursu,
- proces złożenia wniosku zamkniesz nawet w 15 min.

Szczegółowe informacje dotyczące wysokości rat znajdziesz na stronie produktowej danego kursu w naszym sklepie internetowym..

W polu „rodzaj płatności” wybierz opcję „Niskie Raty PayU”.

Zajrzyj do naszego sklepu i sprawdź swój harmonogram spłat.

Płatność ze środków zewnętrznych



Dofinansowanie z Bazy Usług Rozwojowych (PARP)

- Dla przedsiębiorców mikro, małych i średnich firm oraz ich pracowników, samozatrudnionych i osób indywidualnych.
- Należy zgłosić się około 1,5 miesiąca przed rozpoczęciem kursu.
- Każde województwo ma swojego Operatora, który rozdziela dofinansowanie w danym regionie.
- Dofinansowanie obejmuje od 50% do 80% ceny wybranego kursu.

Województwa mazowieckie i pomorskie są wyłączone z dofinansowań z Bazy Usług Rozwojowych.



Dofinansowanie z Urzędu Pracy

- Dla osób zarejestrowanych jako bezrobotne.
- Zgłoś się około 2 miesiące przed rozpoczęciem kursu.
- Wysokość dofinansowania zależy od Twojego Urzędu Pracy (maksymalnie do 100% dofinansowania).
- We wniosku musisz uzasadnić, dlaczego starasz się o dofinansowanie.
- Obcokrajowiec też może starać się o dofinansowanie ze środków Urzędu Pracy ale ma przebywać na terytorium Polski legalnie i ma być zarejestrowany w urzędzie jako osoba bezrobotna.

Jestem obcokrajowcem, w jakim banku mogę wziąć kredyt?

Warunki przyznania kredytów różnią się w zależności od tego, czy cudzoziemiec jest obywatelem kraju UE, czy nie. Jeżeli jest, to zgodnie z dyrektywami Unii (2014/92/UE), ma taki sam dostęp do oferty banku jak Polak.

Ubiegający się o kredyt cudzoziemiec powinien złożyć następujące dokumenty:

- kartę stałego pobytu lub zezwolenia na pobyt czasowy,
- ważny paszport i wizę,
- umowę o pracę (lub zlecenie, o dzieło) bądź zaświadczenie od pracodawcy, które będzie potwierdzało legalne zatrudnienie obcokrajowca na terenie Polski,
- meldunek na terenie RP,
- PESEL (opcjonalnie),
- raport kredytowy z kraju, z którego pochodzi obcokrajowiec (opcjonalnie),
- wniosek kredytowy.

Pobyt czasowy jest opcją mniej korzystną z punktu widzenia kredytu. Najlepiej, jeśli wnioskodawca udowodni, że przebywa na terenie Polski przynajmniej od roku. Wiele zależy też od kwoty kredytu i okresu spłaty. Bank będzie badał również dochody – ich wysokość i regularność. Ważne jest także to, jaki rodzaj umowy wiąże cudzoziemca z pracodawcą. Najlepiej traktowane są oczywiście umowy o pracę na czas nieokreślony.

Numer PESEL nadawany jest zawsze w trakcie meldowania obcokrajowca w Polsce. Wystarczy, że zameldujesz się na pobyt stały bądź czasowy, a bez problemu uzyskasz dokument.

Dla każdej instytucji bankowej udzielającej kredytów niezwykle istotne jest oczywiście dogłębne zweryfikowanie historii kredytowej klienta oraz jego zdolności kredytowej. Osoby bez polskiego obywatelstwa od początku pobytu na terenie naszego kraju powinny budować swoją historię kredytową. Jednym z najlepszych i najprostszyc sposobów jest założenie konta w banku.

Często banki nie robią specjalnej oferty dla obcokrajowców. Z ich kredytów mogą korzystać zarówno Polacy, jak i obywatele innych państw. Są również banki, które dokładnie określają, iż mają w swojej ofercie specjalne kredyty dla cudzoziemców i omawiają ich charakterystykę.

Jeśli interesujesz się pożyczką lub innymi formami dofinansowania – napisz do nas.

Wykładowcy i mentorzy

Na żadnym etapie kursu w Coders Lab nie zostajesz sam. Towarzyszą Ci wykładowcy i mentorzy, których uważnie rekrutujemy. W końcu efekty ich pracy są naszą wizytówką. Postawiliśmy więc na doświadczonych analityków danych, którzy nauczą Cię danej dziedziny i udzielą wsparcia w trakcie całego kursu.



Kim jest wykładowca?

Z wykładowcą masz stały kontakt podczas zajęć live w Wirtualnej Klasie. W zależności od długości i rozległości tematyki kursu, rolę wykładowcy może pełnić kilka różnych ekspertów w danej dziedzinie.

Do zadań wykładowcy należy:



prowadzenie
praktycznych zajęć



wsparcie
i odpowiadanie na
pytania w trakcie zajęć



monitorowanie
postępów w nauce w
trakcie zajęć



Kim jest mentor?

Mentor jest merytorycznym opiekunem Twojego kursu – jeden przez cały czas. Na Slacku możesz konsultować z nim dowolne zagadnienia z zakresu merytorycznego kursu. Mentor może być też wykładowcą na całym kursie lub na jego części.

Do zadań mentora należy:



wprowadzenie Cię
w charakterystykę
i plan kursu



wsparcie podczas
preworku i odpowiadanie
na pytania na Slacku

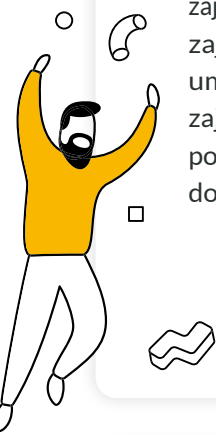


czuwanie nad Twoimi
postępami

Czemu warto wybrać kurs w Coders lab?

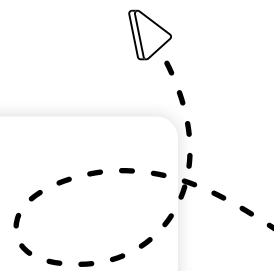
1 Stawiamy na praktykę

Podczas naszego kursu już od pierwszych godzin zajęć zdobywasz praktyczne umiejętności. Program zajęć jest przygotowany tak, aby obejmował umiejętności wymagane na rynku pracy. Na zajęciach przetestujesz kilka różnych aplikacji, poznasz przydatne narzędzia i przygotujesz się do międzynarodowego certyfikatu.



2 Wspieramy Cię na każdym kroku

Doradcy kariery, którzy prowadzą Cię przez proces wyboru i zakupu kursu to dopiero początek. Następnie otrzymujesz wsparcie od wykładowców oraz mentorów. To oni wprowadzają Cię w świat testowania. W zależności od wybranego pakietu możesz także liczyć na wsparcie przy CV, portfolio i w przygotowaniach do rozmów



3 Uczysz się w grupie

Każdy uczestnik szkolenia wnosi do kursu coś od siebie. Doświadczenie, wiedzę czy po prostu inne spojrzenie na pewne zagadnienia. Dzięki temu każdy warsztat jest inny, ale zawsze wzbogacający. To także sposób na nawiązanie nowych znajomości i późniejsze wsparcie na rynku pracy.

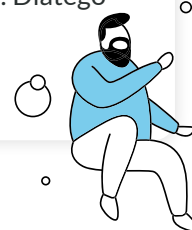
4 Znamy wymagania rynku pracy

Bardzo uważnie obserwujemy zmiany zachodzące na rynku oraz analizujemy zapotrzebowanie potencjalnych pracodawców. Patrzymy, kogo szukają firmy, z jakich technologii korzystają i co robią na co dzień. Dzięki temu wiemy, na jakie umiejętności stawiać podczas naszych zajęć na kursie testerskim.



5 Zdobycie najbardziej pożądane kompetencje

Testerów zatrudniają najważniejsze firmy na świecie – m.in. Amazon, Microsoft, Facebook, Google czy Apple. Zapotrzebowanie na osoby specjalizujących się w testach manualnych i automatyzujących rośnie. Dlatego rozwij swoje kompetencje, wejdź do IT i odpowiedz na potrzeby pojawiające się na rynku pracy.



Jesteśmy największą¹ w Polsce szkołą IT.

W naszej ofercie znajdziesz kursy programistyczne, testerskie i analityczne. Wszystkiego jesteśmy w stanie nauczyć Cię od zera zarówno na zajęciach stacjonarnych w jednej z naszych placówek, jak i online – w Wirtualnej Klasie.

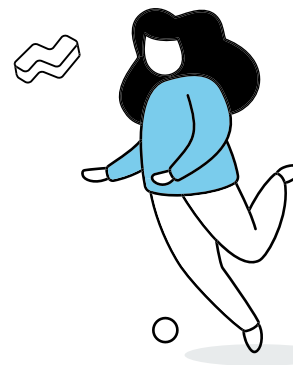
Jako jedyni na polskim rynku monitorujemy postępy kursantów w trakcie całego procesu nauczania (projekty na zajęciach, egzaminy, projekt końcowy). Dzięki temu nasze dyplomy są uznawane wśród przedstawicieli branży informatycznej.



5 lokalizacji



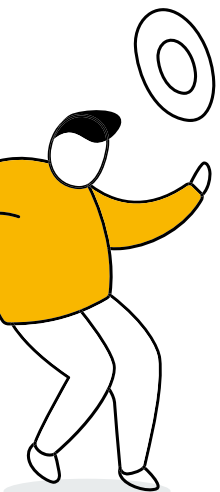
9 lat na rynku



+100 wykładowców



+9 000 absolwentów



¹Absolutny lider branży. Pierwsza i największa szkoła IT w Polsce, której status potwierdza także magazyn Forbes.

Chcesz się upewnić, czy ten kurs jest dla Ciebie?

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania, które pojawiły się w Twojej głowie. Nie trać czasu i skontaktuj się z nami.

Podczas rozmowy z doradcą dowiesz się:

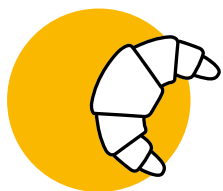
- jak wygląda program i organizacja kursu,
- jakie sposoby finansowania masz do wyboru.
- co trzeba wiedzieć przed rozpoczęciem kursu,



Warszawa

☎ 882 064 088

✉ warszawa@coderslab.pl



Poznań

☎ 666 406 518

✉ poznan@coderslab.pl



Wrocław

☎ 602 485 491

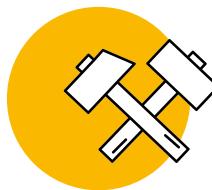
✉ wroclaw@coderslab.pl



Kraków

☎ 664 179 762

✉ krakow@coderslab.pl



Katowice

☎ 668 639 728

✉ katowice@coderslab.pl



SKLEP INTERNETOWY

Możesz też kupić nasz kurs bezpośrednio w sklepie:

