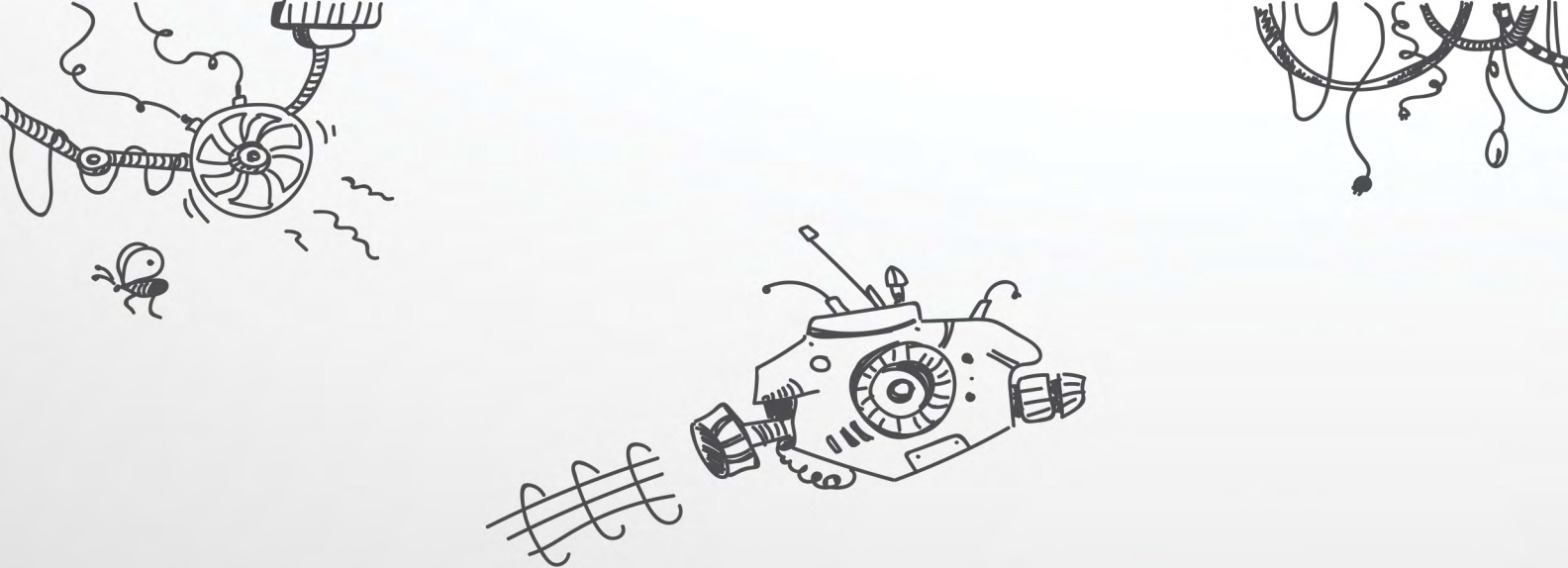


Odkoduj swoją moc

Informator o kursach Coders Lab



Dlaczego warto wybrać branżę IT?	4
Dlaczego kurs w Coders Lab?	5
Który kurs mam wybrać?	6
Gdzie mogę pracować po kursie?	8
Jak dopasować tryb nauki do moich obowiązków?	10
Wybierz pakiet dopasowany do swoich potrzeb	11
Zobacz, kto uczy na naszych kursach	12
Posłuchaj naszych Absolwentów	13
Kontakt	14



Cześć!

Czy wiesz, że już prawie **połowa wszystkich zawodów** wymaga umiejętności technologicznych?
A w ciągu najbliższych lat ta liczba jeszcze znacząco wzrośnie?

Niezależnie od wykształcenia i wykonywanego zawodu, możesz (a nawet powinieneś) przygotować się do tej transformacji, podnosząc swoje technologiczne kompetencje. Możesz również wyprzedzić te zmiany, wchodząc do świata technologii jako wykwalifikowany specjalista IT.

Wystarczy motywacja i trochę samozaparcia.

Odkoduj z nami swoją moc!



Dlaczego warto wybrać branżę IT?



Najszybciej rozwijająca się branża, w której tylko w Polsce wciąż brakuje kilkudziesiąt tysięcy specjalistów.



Duże ścieżki rozwoju takich jak programowanie, testowanie, UX, zarządzanie projektami i... wiele innych. Niezależnie od Twoich mocnych i słabych stron, w IT znajdziesz coś dla siebie.



Możliwość pracy zdalnej, która w IT jest standardem i daje nieograniczone możliwości.



Elastyczne godziny pracy, bo Twoja praca oceniana jest na podstawie efektów, a nie czasu spędzonego za biurkiem.

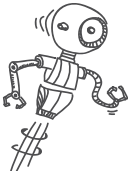


Umiejętności są tutaj ważniejsze od dyplomu więc to czego nauczysz się na kursie umożliwi Ci pracę w zawodzie programisty, testera czy designera.



Przyjazne środowisko pracy, w którym prywatna opieka medyczna, budżety szkoleniowe czy karty sportowe to tylko niektóre benefity, na które możesz liczyć.

Dlaczego kurs w Coders Lab?



Mamy największe doświadczenie

Nasze kursy ukończyło już ponad 4 000 Absolwentów, którzy funkcjonują w branży IT jako programiści, testerzy oraz projektanci UX. Pracują w dużych, międzynarodowych korporacjach, lokalnych software-house'ach, ośrodkach badawczych lub po prostu w swoich domach jako freelancerzy.

Oferujemy duży wybór kursów

Mamy ofertę dla każdego, bo nasz szeroki wachlarz kursów pozwala wybrać taki, który pasuje do Twoich predyspozycji oraz do Twojego trybu pracy i nauki.



Dopasowujemy się do Twoich obowiązków

Z nami możesz uczyć się na kursach w trybie dopasowanym do Twoich możliwości czasowych. Prowadzimy zajęcia stacjonarne (codziennie od poniedziałku do piątku), weekendowe (sobota-niedziela) lub zdalne (średnio 3 razy w tygodniu z dowolnego miejsca).

Zapewniamy maksimum praktyki

Prowadzimy bardzo intensywne zajęcia od podstaw, podczas których rozwiążesz mnóstwo problemów pod okiem wykładowców praktyków. Większość naszych kursantów nigdy nie programowała, a dzięki nauce w Coders Lab w krótkim czasie rozpoczęli pracę w IT.

Sprawdzamy czego potrzebują pracodawcy

Program kursu opracowaliśmy tak, abyś zdobył wiedzę i kwalifikacje, których aktualnie poszukują pracodawcy. W trakcie kursu zbudujesz swoje własne portfolio projektowe, które będzie Twoim atutem na rynku pracy.



Uczymy samodzielności

W trakcie kursu otrzymasz wsparcie doświadczonych wykładowców, którzy będą czuwać nad postępami w Twojej nauce. Pomogą Ci rozwiązać problemy, ale nigdy nie dadzą gotowych rozwiązań.

Który kurs mam wybrać?

Zdajemy sobie sprawę, że wybór ścieżki kariery to trudna decyzja. Jeśli potrzebujesz konsultacji [wejdź na stronę](#), wybierz miasto i skontaktuj się z odpowiednim Doradcą.

Poniżej możesz sprawdzić czym charakteryzują się nasze kursy i jakie cechy powinni posiadać poszczególni specjalisci IT.

	UX Designer	Tester	Programista JavaScript
Opis kursu	<p>Na tym kursie nauczysz się projektować przyjazne dla użytkowników strony oraz aplikacje internetowe. Dowiesz się jak badać i analizować potrzeby klientów, jak wyciągać z tego wartościowe wnioski oraz jak wykorzystywać tę wiedzę, żeby użytkownicy pokochali Twoje produkty. Kurs jest świetną alternatywą dla rocznych studiów podyplomowych.</p> <p>WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW »</p>	<p>Najkrótszy i najmniej intensywny z naszych kursów. Przygotuje Cię do zawodu Testera Manualnego lub Automatyzującego. Zapewni Ci szybkie wejście do branży IT ponieważ testerzy są niezastąpieni w każdym zespole programistycznym. W trakcie kursu Testera Manualnego zdajesz egzamin, którego wynikiem jest otrzymanie niezależnego, międzynarodowe certyfikatu ISTQB. Dzięki niemu zdecydowanie łatwiej będzie Ci znaleźć pracę w zawodzie. W trakcie kursu nauczysz się metodologii i narzędzi przeprowadzania testów oprogramowania, które weryfikują czy działa ono zgodnie z wymaganiami klienta.</p> <p>WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW »</p>	<p>Nasz najbardziej popularny kurs front-endowy. Nauczysz się na nim programować tę część stron internetowych i aplikacji webowych, którą użytkownicy widzą w swojej przeglądarce. W uporządkowany sposób przekażemy Ci podstawy programowania w języku JavaScript i używania biblioteki React. Przyswoisz sobie umiejętności kodowania w taki sposób, aby strony internetowe stworzone przez Ciebie były ładne, czytelne i intuicyjne dla użytkowników.</p> <p>WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW »</p>
Pożądane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • komunikatywność • empatia • analityczne myślenie • zmysł estetyczny 	<ul style="list-style-type: none"> • systematyczność • dociekiliwość • skrupulatność • komunikatywność • umiejętność wczucia się w użytkownika 	<ul style="list-style-type: none"> • umiejętność logicznego myślenia • wyczucie estetyczne • dbałość o szczegóły • komunikatywność i umiejętność współpracy

Programista Python/ PHP

Programista JAVA/C# (.NET)

Opis kursu

Po naszym kursie back-endowym będziesz potrafił programować strony i aplikacje internetowe w taki sposób, że będą wykonywały dokładnie to, czego się od nich oczekuje. Ucząc się jednego z back-endowych języków (PHP lub Python) poznasz tajniki pisania kodu wykonywanego na serwerze czyli w miejscu, którego zwykły użytkownik nie widzi i najczęściej nie ma o nim pojęcia. Będziesz odpowiedzialny za logikę systemu oraz to, aby część front-endowa dostała odpowiednie informacje umożliwiające poprawne wyświetlanie w oknie przeglądarki.

[WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW »](#)

Pożądane cechy

- analityczne podejście do problemów
- samodzielność w poszukiwaniu rozwiązań i odpowiedzi
- cierpliwość i wytrwałość

To nasze najbardziej wymagające kursy programowania. Zostając Absolwentem otworzysz sobie drzwi do świata IT w dużych korporacjach, w których back-endowe języki JAVA i C# bardzo często używane są przy realizacji dużych i zaawansowanych projektów software'owych. Dzięki naszemu kursowi zyskasz solidne podstawy i ugruntowaną wiedzę dotyczącą programowania w tych językach.

[WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW »](#)

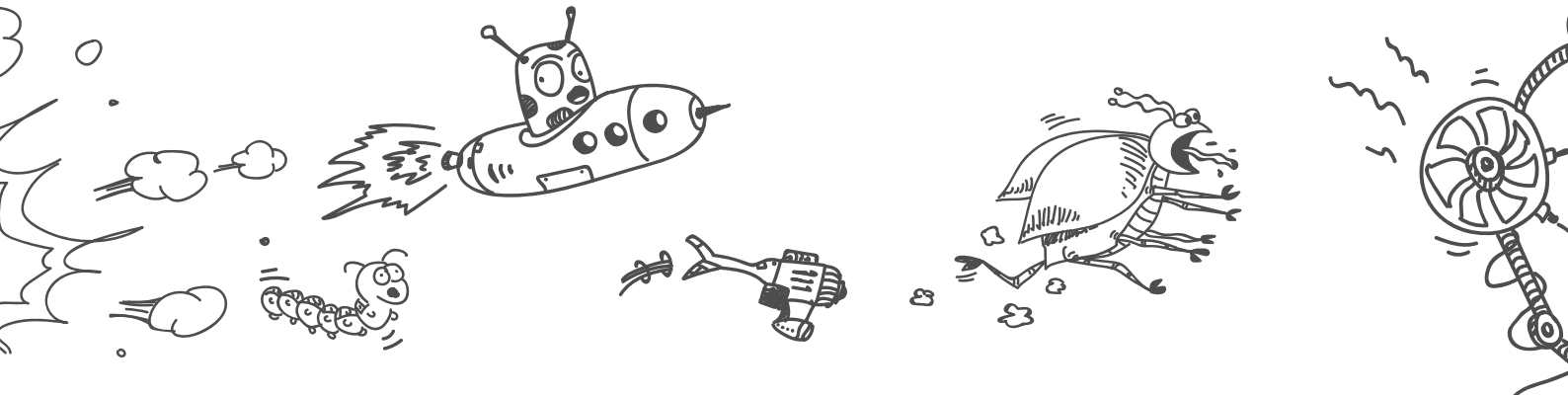
- umiejętność logicznego myślenia i rozwiązywania skomplikowanych problemów
- przygotowanie matematyczne lub wykształcenie techniczne
- samodzielność w realizowaniu skomplikowanych zadań
- duża chęć do nauki
- cierpliwość i wytrwałość

Gdzie mogę pracować po kursie?

Wybór konkretnego kursu może mieć wpływ na to, gdzie i jak będziesz pracować. I odwrotnie - jeśli wiesz, jaki charakter pracy odpowiada Ci najbardziej, łatwiej podejmiesz decyzję jaką technologię i jaki konkretnie kurs warto wybrać. O Twoim wyborze może też decydować jaka ścieżka rozwoju kariery jest dla Ciebie najbardziej interesująca. Poniżej znajdziesz informacje, które pomogą Ci podjąć decyzję.

	Tester	UX Designer	Programista Front-end (JavaScript)
Charakter pracy	<p>★ możliwość pracy zdalnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • poukładana, dla osób, które dbają o szczegóły • polegająca na poszukiwaniu błędów • daje możliwość pracy w międzynarodowych zespołach • wymaga ciągłego kontaktu z uczestnikami procesu • różnicowana pod względem testowanych produktów (od pralki po systemy bankowe) 	<ul style="list-style-type: none"> • polega na zbieraniu i analizie potrzeb użytkownika • wiąże się z projektowaniem interfejsów, stron i aplikacji • przeprowadza się liczne testy z użytkownikami • wymaga ścisłej współpracy z klientem 	<p>★ możliwość pracy zdalnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • polega na programowaniu wyglądu stron internetowych • efekty pracy są szybko widoczne • wymaga zmysłu estetycznego i dokładności w odwzorowaniu projektów graficznych • opiera się na ścisłej współpracy z projektantami i klientem
Ścieżki rozwoju	<p>Technologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tester automatyzujący, • Programista, • Analityk testów <p>Zarządzanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analityk biznesowy, • Project Manager, • Manager Testów 	<ul style="list-style-type: none"> • UX/UI designer, • Programista Front-end 	<ul style="list-style-type: none"> • UX designer, • UI designer, • Full-stack developer

	Programista Back-end (Python/ PHP)	Programista Back-end (JAVA/ C#)
Charakter pracy	<p>★ możliwość pracy zdalnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiąże się z wieloma wyzwaniami logicznymi i tworzeniem algorytmów • wymaga dobrej organizacji pracy i dbałości o szczegóły • rzadko wymaga kontaktu z klientem • zadania zajmują po kilka dni 	<p>★ możliwość pracy zdalnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • często polega na realizacji wycinka dużej aplikacji czy systemu • projekty zajmują czasami wiele miesięcy • wiąże się z pracą w dużych zespołach
Ścieżki rozwoju	<p>Technologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full-stack developer, • Architekt oprogramowania <p>Zarządzanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analityk biznesowy, • Team Leader, • CTO 	<p>Technologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full-stack developer, • Architekt oprogramowania <p>Zarządzanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Team Leader, • CTO



Jak dopasować tryb nauki do moich obowiązków?



Stacjonarny

Zajęcia od poniedziałku do piątku w godz. 9 -17



Weekendowy

Zajęcia co drugi tydzień
w soboty i niedziele
w godz. 9-17



Zdalny

Zajęcia wieczorami
i w weekendy
w godz. 18:30-21:30

- zajęcia w siedzibie Coders Lab
- czas trwania 2-7 tygodni
- dla osób, które w możliwie najkrótszym czasie chcą zyskać nowe kompetencje
- brak możliwości łączenia kursu z pracą lub studiami
- szybka zmiana zawodu
- codzienna intensywna styczność z programowaniem
- najbardziej efektywna forma nauki

- zajęcia w siedzibie Coders Lab
- czas trwania 2-7 miesięcy
- dla osób, które z jednej strony wolą stacjonarną formę nauki, a z drugiej chcą połączyć kurs z pracą lub studiami
- wymaga dyscypliny i systematycznej nauki między zajęciami
- spokojniejsze tempo – materiał rozłożony jest na kilka miesięcy nauki
- więcej czasu na poukładanie nowej wiedzy między zajęciami

- nauka z dowolnego miejsca w wirtualnej klasie
- czas trwania 2-5 miesięcy
- 50% godzin kursu odbywa się zdalnie z wykładowcą i grupą
- interaktywne zajęcia na żywo 3 razy w tygodniu
- możliwość nauki z dowolnego miejsca z dostępem do internetu
- możliwość połączenia kursu z pracą lub studiami

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

Wybierz pakiet dopasowany do swoich potrzeb

W ramach kursu możesz wybrać jeden z trzech pakietów cenowych. Każdy z nich realizuje inne potrzeby kursanta i dlatego zawiera inną liczbę godzin nauki oraz różne elementy składowe. Wybierz pakiet najlepszy dla siebie.

PROFESJONALNY

Dla chcących zmienić pracę

Pakiet profesjonalny – dla chcących zmienić pracę

Skutecznie przygotujemy Cię do wymagającego procesu rekrutacji w nowej branży. Zdobędziesz więcej kompetencji i praktycznych umiejętności, dzięki czemu będziesz miał szansę wyróżnić się wśród innych kandydatów na rynku.

PODSTAWOWY

Dla chcących zdobyć nowe kompetencje

Pakiet podstawowy – dla chcących zdobyć nowe kompetencje

Odpowiedni wybór dla tych, którzy nie szukają pracy po kursie, a jedynie chcą zdobyć umiejętności uzupełniające ich obecne kompetencje.



PREMIUM

Dla wymagających

Pakiet premium – dla wymagających

Pakiet dla najbardziej wymagających, zawierający wszystkie elementy z niższych pakietów oraz dodatkowo moduł Full-Stack (połączenie technologii back-end i front-end). Ten wybór pozwoli Ci aplikować na bardziej wymagające stanowiska.

Zobacz, kto uczy
na naszych
kursach



Posłuchaj naszych Absolwentów

Czy programowanie, testowanie lub projektowanie UX-owe to coś, z czym sobie poradzę? Czy znajdę pracę po kursie? Jak długo będę zdobywać doświadczenie na stanowisku juniora? Każdy z Absolwentów Coders Lab miał na starcie wątpliwości. Odrzucili dotychczasowe osiągnięcia i zdobyte doświadczenie. Jednak łącząc ambicję i pożądanego na rynku umiejętności, zmienili swoje życie zawodowe.

Zobacz, jak to zrobili!



Karol

"Gdyby ktoś pół roku temu powiedział mi, że będę pracował w branży IT... no to nie uwierzyłbym. A jednak, jak widać, zrobiłem to."

Karol Sobieraj, były żołnierz zawodowy, obecnie tester manualny

[ZOBACZ WIĘCEJ »](#)



Marta

"Po kursie czułam ogromną satysfakcję, że udało mi się skończyć, że się nie poddałam, no i że byłam pierwszą dziewczyną, która skończyła kurs Javy."

Marta Tobiasz, była kelnerką, obecnie programistka Javy

[ZOBACZ WIĘCEJ »](#)

Kontakt

Jeśli nadal masz wątpliwości czy warto zainwestować w swoją przyszłość albo jak zrobić pierwszy krok, skontaktuj się z nami. Odpowiadamy na wszystkie Twoje pytania i pomożemy wybrać kurs najlepszy dla Ciebie.



WARSZAWA

📞 660 066 976

✉️ warszawa@coderslab.pl



POZNAŃ

📞 66 406 518

✉️ poznan@coderslab.pl



WROCŁAW

📞 602 485 491

✉️ wroclaw@coderslab.pl



KRAKÓW

📞 692 832 493

✉️ krakow@coderslab.pl



KATOWICE

📞 668 639 728

✉️ katowice@coderslab.pl



SKLEP INTERNETOWY

Możesz też kupić nasz kurs bezpośrednio w sklepie:

sklep.coderslab.pl