

UMOWA UCZESTNICTWA W KURSIE SZKOŁY IT CODERS LAB

Zawarta w mieście Warszawa, dnia 2022-07-13, pomiędzy:

1. **Coders Lab spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Warszawie, ul. Prosta 51 (00-838 Warszawa), wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000466496, NIP 521-365-07-30, o kapitale zakładowym w wysokości 151.800,00 zł, reprezentowaną przez: Karolina Balkowska (dalej zwaną „**Coders Lab**”); a
2. **Cezary Draus**, zamieszkały pod adresem Krasne 1081 (36-007 Krasne), PESEL 94121003051 (dalej zwany „**Kursantem**”);

zwanymi w dalszej części umowy łącznie „**Stronami**” bądź indywidualnie „**Stroną**”.

1. PRZEDMIOT UMOWY

- 1.1. Na warunkach określonych w niniejszej umowie Kursant zleca, a Coders Lab podejmuje się przeprowadzenia kursu opisanego w **Załączniku nr 1** (dalej zwanego Kursem) do niniejszej umowy w zamian za co Kursant zobowiązuje się do uiszczenia opłaty za kurs określonej w punkcie 2.1 niniejszej umowy.
- 1.2. Kurs zostanie przeprowadzony w pakiecie Premium opisanym w punkcie 3 OWU.
- 1.3. Kursant nie korzysta z dofinansowania kursu.
- 1.4. Kurs zostanie przeprowadzony w trybie Weekendowym w formie zdalnej.
- 1.5. Umowa zostaje zawarta na czas oznaczony trwania kursu, w **Załączniku nr 1** do umowy (z zastrzeżeniem pkt. 7 OWU).

2. OPŁATY ZWIĄZANE Z UCZESTNICTWEM W KURSIE

- 2.1. Kursant zobowiązany jest do zapłaty kwoty **15900.00 zł brutto** za udział w kursie w podziale na raty, w terminach wyznaczonych w harmonogramie płatności stanowiącym **Załącznik nr 2** do umowy.
- 2.2. Płatność zostanie dokonana przez Kursanta na rachunek bankowy Coders Lab o numerze **50109000047967000000016383**, prowadzony przez Bank Santander lub inny rachunek wskazany Kursantowi przez Coders Lab.
- 2.3. W przypadku zwrotu środków Kursantowi, przez Coders Lab, środki zostaną zwrócone na numer 35116022020000000473668925, którego właścicielem jest Kursant.
- 2.4. Kursant wyraża zgodę na przysyłanie faktur, duplikatów tych faktur oraz ich korekt w formie elektronicznej na adres mailowy podany w momencie rejestracji.

3. DANE KONTAKTOWE STRON

- 3.1. Wszelką korespondencję związaną z wykonywaniem niniejszej umowy Strony będą kierować na podane poniżej adresy:

Coders Lab:
Adres: Prosta 51, 00-838 Warszawa
Opiekun Kursanta: Karolina Balkowska
Adres e-mail: karolina.balkowska@coderslab.pl
Tel.: 694634962

Kursant: Cezary Draus
Adres: ul. Krasne 1081, 36-007 Krasne
Adres e-mail: cezarydraus@hotmail.com
Tel.: +41798745379

4. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 4.1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają Ogólne Warunki Umowy (OWU) z dnia 01.06.2022r. opublikowane pod adresem: <https://coderslab.pl/pl/OWU/14062022>
- 4.2. Kursant zapoznał się i akceptuje treść OWU udostępnionego przed zawarciem umowy pod adresem: <https://coderslab.pl/pl/OWU/14062022>
- 4.3. Wszelkie zmiany postanowień niniejszej Umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności z zastrzeżeniem, że Coders Lab z ważnych powodów może dokonać jednostronnej zmiany harmonogramu kursu, a Kursant w terminie 14 dni od zawiadomienia za pośrednictwem poczty e-mail o dokonaniu zmiany może odstąpić od niniejszej umowy na przyszłość.
- 4.4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- 4.5. Załączniki nr 1 i 2 (HARMONOGRAM KURSU i HARMONOGRAM PŁATNOŚCI) stanowią integralną część umowy.

CODERS LAB

Podpis: _____
Imię i nazwisko: Karolina Balkowska

KURSANT

Podpis: _____
Imię i nazwisko: Cezary Draus

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UMOWY UCZESTNICTWA W KURSIE SZKOŁY IT CODERS LAB Z DNIA 13.07.2022

KURS JavaScript Developer

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 24.09.2022 - 09.04.2023 | Pakiet: premium

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna* 2300 PLN						
Blok 0	Prework			40		Prework
Blok 1 4300 PLN	Zaawansowany HTML i CSS			2h	Sesja powitalna	Sesja powitalna, Prework Q&A
		24.09.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
		25.09.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
		01.10.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		02.10.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		08.10.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
		09.10.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
		15.10.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowany HTML i CSS - Warsztat 1
		15.10.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS - Warsztat 1 Q&A (zdalnie)
		16.10.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Zaawansowany HTML i CSS - powtórzenie materiału + zadania
	Sass / Grid / RWD	22.10.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass / Grid / RWD
		23.10.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass / Grid / RWD
		29.10.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		30.10.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		05.11.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass / Grid / RWD
		06.11.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass / Grid / RWD
		12.11.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Sass / Grid / RWD - Warsztat 2
		12.11.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Sass / Grid / RWD - Warsztat 2 Q&A (zdalnie)
		13.11.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Sass / Grid / RWD - powtórzenie materiału + zadania
		13.11.2022	Niedziela	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
		19.11.2022	Sobota	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		19.11.2022	Sobota	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)
		20.11.2022	Niedziela	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		20.11.2022	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)
		24.11.2022	Czwartek	2h	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)

Blok 2 3300 PLN	JavaScript	26.11.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		27.11.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		03.12.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		04.12.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		10.12.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		11.12.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		17.12.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	JavaScript - Warsztat 3
		17.12.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
		18.12.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	JavaScript - powtórzenie materiału + zadania
	ES6+ / React	14.01.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	ES6+
		15.01.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	ES6+
		21.01.2023	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		22.01.2023	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		28.01.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
		29.01.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
		04.02.2023	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	ES6+ / React - Warsztat 4
		04.02.2023	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	ES6+ / React - Warsztat 4 Q&A (zdalnie)
		05.02.2023	Niedziela	4h	Nauka własna	ES6+ / React - powtórzenie materiału + zadania
		05.02.2023	Niedziela	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
		11.02.2023	Sobota	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		11.02.2023	Sobota	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)
		12.02.2023	Niedziela	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		12.02.2023	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)
		16.02.2023	Czwartek	2h	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)
	Scrum Lab			-		
	Career Lab			-		
Blok 3 3000 PLN	React	18.02.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
		19.02.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
		25.02.2023	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		26.02.2023	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		04.03.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
		05.03.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	React

Warsztaty końcowe	11.03.2023	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	React - Warsztat 5
	11.03.2023	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	React - Warsztat 5 Q&A (zdalnie)
	12.03.2023	Niedziela	4h	Nauka własna	React - powtórzenie materiału + zadania
	18.03.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	18.03.2023	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - planowanie (zdalnie)
	19.03.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	19.03.2023	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	25.03.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	25.03.2023	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - konsultacje (zdalnie)
	26.03.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	26.03.2023	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	01.04.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	01.04.2023	Sobota	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	02.04.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	08.04.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	08.04.2023	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - obrona (zdalnie)
	09.04.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	09.04.2023	Niedziela	18:00-19:00	Sesja pożegnalna	Zakończenie kursu (zdalnie)
Portfolio Lab			-		
Blok 4 3000 PLN	Full Stack			-	

* Opłata rezerwacyjna jest równoważnością kosztu bloku 0, nie podnosi wartości kursu.

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

Zajęcia odbywają się w terminach określonych w harmonogramie w miejscu wyznaczonym przez Coders Lab.

Moduły dodatkowe są przeprowadzane zdalnie, na podstawie harmonogramu zajęć ustalonego z Wykładowcą prowadzącym ten moduł.

Wygenerowany dnia: 2022-07-13

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UMOWY UCZESTNICTWA W KURSIE SZKOŁY IT CODERS LAB Z DNIA 13.07.2022

Harmonogram płatności - Cezary Draus - ONL_FER_W_23

Harmonogram płatności		
OPLATA	KWOTA BRUTTO	TERMIN PŁATNOŚCI
OPŁATA REZERWACYJNA	2300 zł	7 dni od podpisania umowy
BLOK 1	4300 zł	2022-09-17
BLOK 2	3300 zł	2022-11-19
BLOK 3	3000 zł	2023-02-11
BLOK 4	3000 zł	2023-04-02
SUMA	15900 zł	

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: 0e4b2227-013e-4365-9cf7-1caee6f8f22d
utworzonego: 2022-07-13 08:31 (GMT+02:00)