

#### UMOWA UCZESTNICTWA W KURSIE SZKOŁY IT CODERS LAB

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

- 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
- 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 **5010900004796700000016383**, 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 3511602202000000473668925, którego właścicielem jest Kursant.
- 2.4. Kursant wyraża zgodę na przesyłanie 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: <a href="https://coderslab.pl/pl/OWU/14062022">https://coderslab.pl/pl/OWU/14062022</a>
- 4.2. Kursant zapoznał się i akceptuje treść OWU udostępnionego przed zawarciem umowy pod adresem: <a href="https://coderslab.pl/pl/OWU/14062022">https://coderslab.pl/pl/OWU/14062022</a>
- 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		KURSANT	
Podpis: Imię i nazwisko:	Karolina Balkowska	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		
	Zaawansowan			2h	Sesja powitalna	Sesja powitalna, Prework Q&A		
	y HTML i CSS	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		
	Case / Crid /			09:00-				
	Sass / Grid / RWD	22.10.2022	Sobota	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)		

CODERS LAB KURSANT

Podpis: Almie i nazwisko: Karolina Balkowska Podpis:

Imie i nazwisko: Cezary Draus



	T.	,		ı	<u> </u>	
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			_		
				I I	<u> </u>	
	Career Lab			-		
Blok 3 3000	React	18.02.2023	Sobota	09:00- 17:00	Nauka w grupie	React
PLN		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

KURSANT

Podpis: Almie i nazwisko: Karolina Balkowska



		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
	Warsztaty	18.03.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
końc	końcowe	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			-		

<sup>\*</sup> Opłata rezerwacyjna jest równowartością 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

CODERS LAB KURSANT

Podpis:

ię i nazwisko: Karolina Balkowska Imie i nazwisko: Cezary Draus



### 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						
OPŁATA	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					

CODERS LAB KURSANT

Podpis:

Podpis: Imie i nazwisko: Cezary Draus

## KARTA PODPISÓW

A V

A V

AV

W A

W A

A V

W A

W A

A V

A V

W A

AV

AV

W A

A V V A

A V

W A

AV

W A



\( \times \) \( \t

\( \times \)

AV

\( \times \)

W A

W A

A V V A A V

W A

W A

A V V A

A V V A

AV

W A

W A

AV

V A

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)

Dostawcą usługi jest Autenti sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Św. Marcin 29/8, zarejestrowaną przez Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000436998, NIP: 7831693251, kapitał zakładowy 4 797 900,00 zł.