

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	Zaawansowan y HTML i CSS			2h 09:00-	Sesja powitalna	Sesja powitalna, Prework Q&A			
		24.09.2022	Sobota	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)			
		-		•					



D		T		00.00	 	
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	·	
	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
I	l	i				



		05.03.2023	Niedziela	09:00- 17:00	Nauka w grupie	React
		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
	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	Eull Charle					
3000 PLN	Full Stack			-		

^{*} 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: 2022-07-12