

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 12.10.2024 - 18.05.2025 | Pakiet: pewna praca

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			40		Prework
Zaawansowany HTML i CSS	12.10.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
	13.10.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
	26.10.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
	27.10.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany HTML i CSS
	09.11.2024	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: React	09.11.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
Sass i RWD	16.11.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass i RWD
	17.11.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass i RWD
	30.11.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass i RWD
	01.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Sass i RWD
	14.12.2024	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: Sass i RWD	14.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
JavaScript	21.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	22.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	11.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	12.01.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	25.01.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: JavaScript	25.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
ES6 i React Podstawy	01.02.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	ES6+
	02.02.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	ES6+
	15.02.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
	16.02.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
	01.03.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: ES6 i React Podstawy	01.03.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
Wsparcie kariery [Materiały dostępne na platformie e-learningowej, dokładny zakres świadczeń został opisany w Ogólnych Warunkach Umowy]					
React	08.03.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
	09.03.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
	22.03.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
	23.03.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	React
	05.04.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: React	05.04.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
Egzamin końcowy	12.04.2025	Sobota	09:00-10:00	Egzamin	Egzamin końcowy w formie testowej

Warsztaty końcowe	12.04.2025	Sobota	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	13.04.2025	Niedziela	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	26.04.2025	Sobota	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	26.04.2025	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Sesja planowania (zdalnie)
	27.04.2025	Niedziela	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	10.05.2025	Sobota	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	10.05.2025	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Sesja konsultacji (zdalnie)
	17.05.2025	Sobota	1h	Sesja 1-1	Obrona projektu zaliczeniowego + egzamin ustny (I część grupy)
	18.05.2025	Niedziela	1h	Sesja 1-1	Obrona projektu zaliczeniowego + egzamin ustny (II część grupy)
Moduł specjalistyczny [Materiały do realizacji samodzielnej 60h]					
Warsztaty projektowe [Projekty do realizacji samodzielnej 30h]					
AI dla programistów [Materiały do realizacji samodzielnej 10h]					

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2024-09-19