

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			20		Prework
Zaawansowany JS, React	19.02.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Arrow Functions, Funkcje wyższego rzędu, Pure Functions
	20.02.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Destrukuryzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export&import
	21.02.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Dokładne omówienie obiektowości
	22.02.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Promise, Fetch, Async/Await
	23.02.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
	24.02.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
	26.02.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przygotowanie środowiska Create React App (CRA), Czym jest React? Pierwsza aplikacja JSX - Wstęp
	27.02.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
	28.02.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
	29.02.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty - Podstawy, Props, Zagnieżdżanie i dzielenie
	01.03.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Kompozycja i props.children
	02.03.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie
	04.03.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podstawy zdarzeń, Stan aplikacji
	05.03.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
	06.03.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
	07.03.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Metody cyklu życia komponentu, Wstęp do useEffect
	08.03.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Rozwinięcie tematu useEffect
	09.03.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia
	11.03.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przekazywanie parametrów, Przekazywanie zdarzeń
	12.03.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Formularze
	13.03.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Formularze
	14.03.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie custom hooks, Zadania kolejne z formularzy
	15.03.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
16.03.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)	
18.03.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Fetch a React, JSON Server	
19.03.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	React Router	
20.03.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	React Router	
21.03.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przedstawienie warsztatu i rozpoczęcie prac	
22.03.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem	
23.03.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem	
Router, Redux	25.03.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie biblioteki, Struktura plików, Implementacja: Store, Actions, Reducers, Dispatch
	26.03.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Combine Reducers, Trzy przykazania Reduxa
	27.03.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Redux data flow, Redux devtools
	28.03.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty wyższego rzędu HOC, Mądre i głupie komponenty
	29.03.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
	02.04.2024	Wtorek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
	04.04.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Funkcja connect, Mapowanie Reduxa na komponenty, React Context Provider
	05.04.2024	Piątek	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
	06.04.2024	Sobota	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
	08.04.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Middleware + Redux Thunk
	09.04.2024	Wtorek	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
10.04.2024	Środa	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia	
11.04.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Selektory, Redux i react router	

12.04.2024	Piątek	1.5h	Nauka własna	Prootypes
13.04.2024	Sobota	1.5h	Nauka własna	Prootypes
15.04.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Redux Zaawansowany
16.04.2024	Wtorek	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
17.04.2024	Środa	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
18.04.2024	Czwartek	09:00-16:00	Nauka własna	Warsztat
22.04.2024	Poniedziałek	18:00-18:30	Egzamin	Egzamin
22.04.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podsumowanie Reduxa + zadanie, Objaśnienie warsztatu

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2024-02-26