

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			20		Prework
Zaawansowan y JS, React	18.11.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Arrow Functions, Funkcje wyższego rzędu, Pure Functions
	19.11.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Destrukuryzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export&import
	20.11.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Dokładne omówienie obiektowości
	21.11.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Promise, Fetch, Async/Await
	22.11.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
	23.11.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
	25.11.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przygotowanie środowiska Create React App (CRA), Czym jest React? Pierwsza aplikacja JSX - Wstęp
	26.11.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
	27.11.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
	28.11.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty - Podstawy, Props, Zagnieżdżanie i dzielenie
	29.11.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Kompozycja i props.children
	30.11.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie
	02.12.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podstawy zdarzeń, Stan aplikacji
	03.12.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
	04.12.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
	05.12.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Metody cyklu życia komponentu, Wstęp do useEffect
	06.12.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Rozwinięcie tematu useEffect
	07.12.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia
	09.12.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przekazywanie parametrów, Przekazywanie zdarzeń
	10.12.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Formularze
	11.12.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Formularze
12.12.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie custom hooks, Zadania kolejne z formularzy	
13.12.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)	
14.12.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)	
16.12.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Fetch a React, JSON Server	
17.12.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	React Router	
18.12.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	React Router	
19.12.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przedstawienie warsztatu i rozpoczęcie prac	
20.12.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem	
21.12.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem	
Router, Redux	13.01.2025	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie biblioteki, Struktura plików, Implementacja: Store, Actions, Reducers, Dispatch
	14.01.2025	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Combine Reducers, Trzy przykazania Reduxa
	15.01.2025	Środa	1.5h	Nauka własna	Redux data flow, Redux devtools
	16.01.2025	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty wyższego rzędu HOC, Mądre i głupie komponenty
	17.01.2025	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
	18.01.2025	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
	20.01.2025	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Funkcja connect, Mapowanie Reduxa na komponenty, React Context Provider
	21.01.2025	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
	22.01.2025	Środa	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
	23.01.2025	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Middleware + Redux Thunk
	24.01.2025	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
	25.01.2025	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
	27.01.2025	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Selektory, Redux i react router

28.01.2025	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Prootypes
29.01.2025	Środa	1.5h	Nauka własna	Prootypes
30.01.2025	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Redux Zaawansowany
31.01.2025	Piątek	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
01.02.2025	Sobota	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
02.02.2025	Niedziela	09:00-16:00	Nauka własna	Warsztat
03.02.2025	Poniedziałek	18:00-18:30	Egzamin	Egzamin
03.02.2025	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: 2025-01-15