

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			20		Prework
Zaawansowan y JS, React	30.09.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Arrow Functions, Funkcje wyższego rzędu, Pure Functions
	01.10.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Destrukuryzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export&import
	02.10.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Dokładne omówienie obiektowości
	03.10.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Promise, Fetch, Async/Await
	04.10.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
	05.10.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
	07.10.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przygotowanie środowiska Create React App (CRA), Czym jest React? Pierwsza aplikacja JSX - Wstęp
	08.10.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
	09.10.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
	10.10.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty - Podstawy, Props, Zagnieżdżanie i dzielenie
	11.10.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Kompozycja i props.children
	12.10.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie
	14.10.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podstawy zdarzeń, Stan aplikacji
	15.10.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
	16.10.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
	17.10.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Metody cyklu życia komponentu, Wstęp do useEffect
	18.10.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Rozwinięcie tematu useEffect
	19.10.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia
	21.10.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przekazywanie parametrów, Przekazywanie zdarzeń
	22.10.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Formularze
	23.10.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Formularze
	24.10.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie custom hooks, Zadania kolejne z formularzy
	25.10.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
	26.10.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
	28.10.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Fetch a React, JSON Server
	29.10.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	React Router
	30.10.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	React Router
	31.10.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przedstawienie warsztatu i rozpoczęcie prac
	01.11.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem
	02.11.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem
Router, Redux	04.11.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie biblioteki, Struktura plików, Implementacja: Store, Actions, Reducers, Dispatch
	05.11.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Combine Reducers, Trzy przykazania Reduxa
	06.11.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Redux data flow, Redux devtools
	07.11.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty wyższego rzędu HOC, Mądre i głupie komponenty
	08.11.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
	09.11.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
	14.11.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Funkcja connect, Mapowanie Reduxa na komponenty, React Context Provider
	19.11.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
	20.11.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
	18.11.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Middleware + Redux Thunk
	22.11.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
	23.11.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
	21.11.2024	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Selektory, Redux i react router

26.11.2024	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Prootypes
27.11.2024	Środa	1.5h	Nauka własna	Prootypes
25.11.2024	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Redux Zaawansowany
29.11.2024	Piątek	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
30.11.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
01.12.2024	Niedziela	09:00-16:00	Nauka własna	Warsztat
02.12.2024	Poniedziałek	18:00-18:30	Egzamin	Egzamin
02.12.2024	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: 2024-10-18