

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna* 1600 PLN						
Blok 0	Prework			20		Prework
Blok 1 2900 PLN	Zaawansowan y JS, React			1.5h	Sesja powitalna	Rozpoczęcie kursu - przywitanie
		23.01.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Arrow Functions, Funkcje wyższego rzędu, Pure Functions
		24.01.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Destrukturyzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export&import
		25.01.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Dokładne omówienie obiektowości
		26.01.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Promise, Fetch, Async/Await
		27.01.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
		28.01.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące tydzień
		30.01.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przygotowanie środowiska Create React App (CRA), Czym jest React? Pierwsza aplikacja JSX - Wstęp
		31.01.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
		01.02.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	JSX - Wyrażenia, Atrybuty elementów, Zagnieżdżanie i klucze
		02.02.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty - Podstawy, Props, Zagnieżdżanie i dzielenie
		03.02.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Kompozycja i props.children
		04.02.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie
		06.02.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podstawy zdarzeń, Stan aplikacji
		07.02.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
		08.02.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Hooks - useState, Warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania
		09.02.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Metody cyklu życia komponentu, Wstęp do useEffect
		10.02.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Rozwinięcie tematu useEffect
		11.02.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia
		13.02.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przekazywanie parametrów, Przekazywanie zdarzeń
14.02.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Formularze		
15.02.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Formularze		
16.02.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie custom hooks, Zadania kolejne z formularzy		

17.02.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
18.02.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie tygodnia (formularze!)
20.02.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Fetch a React, JSON Server
21.02.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	React Router
22.02.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	React Router
23.02.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Przedstawienie warsztatu i rozpoczęcie prac
24.02.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem
25.02.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Praca nad warsztatem

Router, Redux

27.02.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Omówienie biblioteki, Struktura plików, Implementacja: Store, Actions, Reducers, Dispatch
28.02.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Combine Reducers, Trzy przykazania Reduxa
01.03.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Redux data flow, Redux devtools
02.03.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Komponenty wyższego rzędu HOC, Mądre i głupie komponenty
03.03.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
04.03.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Zadania podsumowujące
06.03.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Funkcja connect, Mapowanie Reduxa na komponenty, React Context Provider
07.03.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
08.03.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Asynchroniczne Akcje
09.03.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Middleware + Redux Thunk
10.03.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
11.03.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Podsumowanie Tygodnia
13.03.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Selektory, Redux i react router
14.03.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Proptypes
15.03.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Proptypes
16.03.2023	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Redux Zaawansowany
17.03.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
18.03.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Redux Zaawansowany c.d.
20.03.2023	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podsumowanie Reduxa + zadanie, Objaśnienie warsztatu

		21.03.2023	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Warsztat
		22.03.2023	Środa	1.5h	Nauka własna	Warsztat
		23.03.2023	Czwartek	18:00-20:00	Egzamin	Egzamin
		24.03.2023	Piątek	2h	Nauka własna	Warsztat
		25.03.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Warsztat

* Opłata rezerwacyjna jest równoważnością 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.

Wygenerowany dnia: 2023-02-01