

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna 1600 PLN						
Blok 0	Prework			20		Prework
Blok 1 2900 PLN	Node.js i wstęp do Express			1.5h	Sesja powitalna	Omówienie zakresu kursu, wprowadzenie do zagadnień
		29.11.2021	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Asynchroniczność. Od callbacków do async/await
		30.11.2021	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Praca z promisami na przykładzie wczytywania pliku
		01.12.2021	Środa	1.5h	Nauka własna	Praca z promisami na przykładzie wczytywania pliku
		02.12.2021	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	fs API - podsumowanie
		03.12.2021	Piątek	1.5h	Nauka własna	Eventy
		04.12.2021	Sobota	1.5h	Nauka własna	Eventy
		06.12.2021	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Eventy - użycie
		07.12.2021	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Czym są strumienie?
		08.12.2021	Środa	1.5h	Nauka własna	Czym są strumienie?
		09.12.2021	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Strumienie i bufor. Wprowadzenie / powtórzenie zagadnień HTTP
		10.12.2021	Piątek	2h	Nauka własna	Budowa własnych strumieni + użycie buforów zamiast stringów
		11.12.2021	Sobota	4h	Nauka własna	Pierwszy projekt - file parser
		13.12.2021	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Wprowadzenie do komunikacji serwer-klient
		14.12.2021	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Głuchy telefon
		15.12.2021	Środa	1.5h	Nauka własna	Głuchy telefon
		16.12.2021	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	NodeJS jako skrypt w systemie
		17.12.2021	Piątek	2h	Nauka własna	Crypto + Math
		18.12.2021	Sobota	4h	Nauka własna	Biblioteka
		10.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Podsumowanie crypto. Wprowadzenie do ExpressJS
11.01.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Pierwszy req-res w Express		
12.01.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Pierwszy req-res w Express		
13.01.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Middleware i routing		

	14.01.2022	Piątek	1.5h	Nauka własna	Zabawy z middleware
	15.01.2022	Sobota	1.5h	Nauka własna	Zabawy z middleware
Express i Mongo	17.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Dobre praktyki API - REST API a ExpressJS
	18.01.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Wprowadzenie do MongoDB
	19.01.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Wprowadzenie do MongoDB
	20.01.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	MongoDB - odczyt i zapis danych
	21.01.2022	Piątek	3h	Nauka własna	Usuwanie i proste modyfikacje danych
	22.01.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Jaka dziś pogoda?
	24.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Dodatkowe operatory
	25.01.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Operatory do aktualizowania danych
	26.01.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Operatory do aktualizowania danych
	27.01.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Teoria agregacji
	28.01.2022	Piątek	3h	Nauka własna	Mongoose ODM - przekrój działania
	29.01.2022	Sobota	3h	Nauka własna	Księgowość w kawiarni
	31.01.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Mongoose API - możliwości, dodatkowe funkcje
	01.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Kawiarnia ponownie
	02.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Kawiarnia ponownie
	03.02.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Express JS - widoki
	04.02.2022	Piątek	1.5h	Nauka własna	Katalog zwierząt
	05.02.2022	Sobota	1.5h	Nauka własna	Katalog zwierząt
	07.02.2022	Poniedziałek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Organizacja aplikacji - MVC, monolit vs rozproszenie
	08.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Websockety jako rozwiązanie dla komunikacji na żywo
	09.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Websockety jako rozwiązanie dla komunikacji na żywo
	10.02.2022	Czwartek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Socket.io - praktyka. SSR i static hosting
	11.02.2022	Piątek	3h	Nauka własna	CPU info
12.02.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Kolejka oczekujących w urzędzie	
15.02.2022	Wtorek	18:30-20:30	Nauka w grupie	Typescript	

		15.02.2022	Wtorek	1.5h	Nauka własna	Typescript - praktyka
		16.02.2022	Środa	1.5h	Nauka własna	Typescript - praktyka
		17.02.2022	Czwartek	18:00-20:00	Egzamin	Egzamin
		18.02.2022	Piątek	2h	Nauka własna	Online chatroom
		19.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Online chatroom

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2021-12-09