

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Dzienny | 29.11.2021 - 18.02.2022 | Pakiet: podstawowy

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna 2300 PLN						
Blok 0	Prework			40		Prework
Blok 1 4300 PLN	Podstawy programowania w Pythonie			2h	Sesja powitalna	Sesja powitalna, Prework Q&A
		29.11.2021	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		30.11.2021	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		01.12.2021	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		02.12.2021	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		03.12.2021	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3
		03.12.2021	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
		04.12.2021	Sobota	4h	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - powtórzenie materiału + zadania
	Zaawansowany Python i Bazy danych	06.12.2021	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		07.12.2021	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		08.12.2021	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		09.12.2021	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		10.12.2021	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2
		10.12.2021	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2 Q&A (zdalnie)
		11.12.2021	Sobota	4h	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - powtórzenie materiału + zadania
		12.12.2021	Niedziela	09:00-10:00	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
		13.12.2021	Poniedziałek	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)
		14.12.2021	Wtorek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		15.12.2021	Środa	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		15.12.2021	Środa	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)
16.12.2021	Czwartek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania		
17.12.2021	Piątek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania		
		17.12.2021	Piątek	09:00-11:00	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)
Blok 2 2300 PLN	Framework Django	10.01.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django

11.01.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
12.01.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
13.01.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
14.01.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Framework Django - Warsztat 3
14.01.2022	Piątek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Framework Django - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
15.01.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Framework Django - powtórzenie materiału + zadania

JavaScript

17.01.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
18.01.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
19.01.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
20.01.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
21.01.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	JavaScript - Warsztat 4
21.01.2022	Piątek	18:00-19:00	Nauka w grupie	JavaScript - Warsztat 4 Q&A (zdalnie)
22.01.2022	Sobota	4h	Nauka własna	JavaScript - powtórzenie materiału + zadania
23.01.2022	Niedziela	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
24.01.2022	Poniedziałek	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)
25.01.2022	Wtorek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
26.01.2022	Środa	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
26.01.2022	Środa	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)
27.01.2022	Czwartek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
28.01.2022	Piątek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
28.01.2022	Piątek	09:00-11:00	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)

Blok 3
2000
PLN

Zaawansowane Django

31.01.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
01.02.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
02.02.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
03.02.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
04.02.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowane Django - Warsztat 5
04.02.2022	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django - Warsztat 5 Q&A (zdalnie)
05.02.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Zaawansowane Django - powtórzenie materiału + zadania

Warsztaty końcowe	07.02.2022	Poniedziałek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	07.02.2022	Poniedziałek	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - planowanie (zdalnie)
	08.02.2022	Wtorek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	08.02.2022	Wtorek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	09.02.2022	Środa	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	10.02.2022	Czwartek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	10.02.2022	Czwartek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	11.02.2022	Piątek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym - konsultacje (zdalnie)
	11.02.2022	Piątek	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym
	14.02.2022	Poniedziałek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	15.02.2022	Wtorek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	15.02.2022	Wtorek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	16.02.2022	Środa	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	17.02.2022	Czwartek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	17.02.2022	Czwartek	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - obrona (zdalnie)
	18.02.2022	Piątek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
18.02.2022	Piątek	18:00-19:00	Sesja pożegnalna	Zakończenie kursu (zdalnie)	

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