

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 23.04.2022 - 30.10.2022 | 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
		23.04.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		24.04.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		30.04.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		01.05.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		07.05.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		08.05.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		14.05.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3
		14.05.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
	15.05.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - powtórzenie materiału + zadania	
	Zaawansowany Python i Bazy danych	21.05.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		22.05.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		28.05.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		29.05.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		04.06.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		05.06.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		11.06.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2
		11.06.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2 Q&A (zdalnie)
		12.06.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - powtórzenie materiału + zadania
12.06.2022		Niedziela	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)	
18.06.2022		Sobota	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania	
18.06.2022		Sobota	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)	
19.06.2022		Niedziela	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania	
19.06.2022		Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)	
23.06.2022	Czwartek	2h	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)		

Blok 2 2300 PLN	Framework Django	25.06.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		26.06.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		02.07.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		03.07.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		09.07.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		10.07.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		16.07.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Framework Django - Warsztat 3
		16.07.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
		17.07.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Framework Django - powtórzenie materiału + zadania
	JavaScript	06.08.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		07.08.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		13.08.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		14.08.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		20.08.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		21.08.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		27.08.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	JavaScript - Warsztat 4
		27.08.2022	Sobota	18:00-19:00	Nauka w grupie	JavaScript - Warsztat 4 Q&A (zdalnie)
		28.08.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	JavaScript - powtórzenie materiału + zadania
		28.08.2022	Niedziela	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
03.09.2022		Sobota	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania	
03.09.2022		Sobota	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)	
04.09.2022		Niedziela	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania	
04.09.2022		Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)	
08.09.2022		Czwartek	2h	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)	
Blok 3 2000 PLN	Zaawansowane Django	10.09.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
		11.09.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
		17.09.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		18.09.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		24.09.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
		25.09.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu

	01.10.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowane Django - Warsztat 5
	01.10.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django - Warsztat 5 Q&A (zdalnie)
	02.10.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Zaawansowane Django - powtórzenie materiału + zadania
Warsztaty końcowe	08.10.2022	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	08.10.2022	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - planowanie (zdalnie)
	09.10.2022	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	09.10.2022	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	15.10.2022	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	15.10.2022	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - konsultacje (zdalnie)
	16.10.2022	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	16.10.2022	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	22.10.2022	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	22.10.2022	Sobota	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	23.10.2022	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	29.10.2022	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	29.10.2022	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - obrona (zdalnie)
	30.10.2022	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	30.10.2022	Niedziela	18:00-19:00	Sesja pożegnalna	Zakończenie kursu (zdalnie)

* 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