

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 26.11.2022 - 11.06.2023 | 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
		26.11.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		27.11.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		03.12.2022	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		04.12.2022	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		10.12.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		11.12.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		17.12.2022	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3
		17.12.2022	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
		18.12.2022	Niedziela	4h	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - powtórzenie materiału + zadania
Zaawansowany Python i Bazy danych		14.01.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		15.01.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		21.01.2023	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		22.01.2023	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		28.01.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		29.01.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		04.02.2023	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2
		04.02.2023	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2 Q&A (zdalnie)
		05.02.2023	Niedziela	4h	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - powtórzenie materiału + zadania
		05.02.2023	Niedziela	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
		11.02.2023	Sobota	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		11.02.2023	Sobota	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)
		12.02.2023	Niedziela	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
		12.02.2023	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)
		16.02.2023	Czwartek	2h	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)

Blok 2 2300 PLN	Framework Django	18.02.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		19.02.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		25.02.2023	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		26.02.2023	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		04.03.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		05.03.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
		11.03.2023	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Framework Django - Warsztat 3
		11.03.2023	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
		12.03.2023	Niedziela	4h	Nauka własna	Framework Django - powtórzenie materiału + zadania
	JavaScript	18.03.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		19.03.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		25.03.2023	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		26.03.2023	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		01.04.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		02.04.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
		08.04.2023	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	JavaScript - Warsztat 4
		08.04.2023	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript - Warsztat 4 Q&A (zdalnie)
		09.04.2023	Niedziela	4h	Nauka własna	JavaScript - powtórzenie materiału + zadania
		11.04.2023	Wtorek	1h	Nauka w grupie	Q&A przed egzaminem (zdalnie)
15.04.2023		Sobota	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania	
15.04.2023		Sobota	09:00-11:00	Egzamin	Egzamin pisemny (zdalnie)	
16.04.2023		Niedziela	8h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania	
16.04.2023		Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)	
20.04.2023		Czwartek	2h	Egzamin poprawkowy	Egzamin poprawkowy (zdalnie)	
Blok 3 2000 PLN	Zaawansowane Django	22.04.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
		23.04.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
		29.04.2023	Sobota	-	Przerwa	Dzień wolny
		30.04.2023	Niedziela	-	Przerwa	Dzień wolny
		06.05.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
		07.05.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu

	13.05.2023	Sobota	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowane Django - Warsztat 5
	13.05.2023	Sobota	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django - Warsztat 5 Q&A (zdalnie)
	14.05.2023	Niedziela	4h	Nauka własna	Zaawansowane Django - powtórzenie materiału + zadania
Warsztaty końcowe	20.05.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	20.05.2023	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - planowanie (zdalnie)
	21.05.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	21.05.2023	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	27.05.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	27.05.2023	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - konsultacje (zdalnie)
	28.05.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	28.05.2023	Niedziela	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	03.06.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	03.06.2023	Sobota	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Końcowym - Q&A (zdalnie)
	04.06.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	10.06.2023	Sobota	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	10.06.2023	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Końcowym - obrona (zdalnie)
	11.06.2023	Niedziela	10h	Nauka własna	Praca nad Projektem Końcowym
	11.06.2023	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: 2022-12-01