

**HARMONOGRAM KURSU | TRYB Dzienny | 10.01.2022 - 11.03.2022 | 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
		10.01.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		11.01.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		12.01.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		13.01.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
		14.01.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3
		14.01.2022	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
		15.01.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Podstawy programowania w Pythonie - powtórzenie materiału + zadania
	Zaawansowany Python i Bazy danych	17.01.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		18.01.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
		19.01.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		20.01.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
		21.01.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2
		21.01.2022	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat 2 Q&A (zdalnie)
		22.01.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Zaawansowany Python i Bazy danych - powtórzenie materiału + zadania
		<b>23.01.2022</b>	<b>Niedziela</b>	<b>09:00-10:00</b>	<b>Nauka w grupie</b>	<b>Q&amp;A przed egzaminem (zdalnie)</b>
		<b>24.01.2022</b>	<b>Poniedziałek</b>	<b>09:00-11:00</b>	<b>Egzamin</b>	<b>Egzamin pisemny (zdalnie)</b>
		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	
<b>28.01.2022</b>	<b>Piątek</b>	<b>09:00-11:00</b>	<b>Egzamin poprawkowy</b>	<b>Egzamin poprawkowy (zdalnie)</b>		
Blok 2 2300 PLN	Framework Django	31.01.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django

01.02.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
02.02.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
03.02.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django
04.02.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Framework Django - Warsztat 3
04.02.2022	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Framework Django - Warsztat 3 Q&A (zdalnie)
05.02.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Framework Django - powtórzenie materiału + zadania

## JavaScript

07.02.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
08.02.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
09.02.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
10.02.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
11.02.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	JavaScript - Warsztat 4
11.02.2022	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript - Warsztat 4 Q&A (zdalnie)
12.02.2022	Sobota	4h	Nauka własna	JavaScript - powtórzenie materiału + zadania
<b>13.02.2022</b>	<b>Niedziela</b>	<b>1h</b>	<b>Nauka w grupie</b>	<b>Q&amp;A przed egzaminem (zdalnie)</b>
<b>14.02.2022</b>	<b>Poniedziałek</b>	<b>09:00-11:00</b>	<b>Egzamin</b>	<b>Egzamin pisemny (zdalnie)</b>
15.02.2022	Wtorek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
16.02.2022	Środa	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
16.02.2022	Środa	18:00-19:00	Nauka w grupie	Omówienie przebiegu kursu (zdalnie)
17.02.2022	Czwartek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
18.02.2022	Piątek	4h	Nauka własna	Ćwiczenia i zadania
<b>18.02.2022</b>	<b>Piątek</b>	<b>09:00-11:00</b>	<b>Egzamin poprawkowy</b>	<b>Egzamin poprawkowy (zdalnie)</b>

Blok 3  
2000  
PLN

## Zaawansowane Django

21.02.2022	Poniedziałek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
22.02.2022	Wtorek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
23.02.2022	Środa	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
24.02.2022	Czwartek	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
25.02.2022	Piątek	09:00-16:00	Nauka własna	Zaawansowane Django - Warsztat 5
25.02.2022	Piątek	16:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django - Warsztat 5 Q&A (zdalnie)
26.02.2022	Sobota	4h	Nauka własna	Zaawansowane Django - powtórzenie materiału + zadania

Warsztaty końcowe	28.02.2022	Poniedziałek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	28.02.2022	Poniedziałek	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Kończącym - planowanie (zdalnie)
	01.03.2022	Wtorek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	01.03.2022	Wtorek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Kończącym - Q&A (zdalnie)
	02.03.2022	Środa	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	03.03.2022	Czwartek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	03.03.2022	Czwartek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Kończącym - Q&A (zdalnie)
	04.03.2022	Piątek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym - konsultacje (zdalnie)
	04.03.2022	Piątek	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Kończącym
	07.03.2022	Poniedziałek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	08.03.2022	Wtorek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	08.03.2022	Wtorek	18:00-19:00	Nauka w grupie	Praca nad Projektem Kończącym - Q&A (zdalnie)
	09.03.2022	Środa	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	10.03.2022	Czwartek	0.5h	Sesja 1-1	Praca nad Projektem Kończącym - obrona (zdalnie)
	10.03.2022	Czwartek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
	11.03.2022	Piątek	8h	Nauka własna	Praca nad Projektem Kończącym
11.03.2022	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: 2022-01-20