

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 07.12.2024 - 06.07.2025 | Pakiet: pewna praca

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			40		Prework
Podstawy programowania w Pythonie	07.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
	08.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
	21.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
	22.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy programowania w Pythonie
	04.01.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: Podstawy programowania w Pythonie	04.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
Zaawansowany Python i Bazy danych	11.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
	12.01.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Bazy danych
	25.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
	26.01.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowany Python
	08.02.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: Zaawansowany Python i Bazy danych	08.02.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
Framework Django	15.02.2025	Sobota	08:00-16:00	Nauka w grupie	Framework Django
	16.02.2025	Niedziela	08:00-16:00	Nauka w grupie	Framework Django
	01.03.2025	Sobota	08:00-16:00	Nauka w grupie	Framework Django
	02.03.2025	Niedziela	08:00-16:00	Nauka w grupie	Framework Django
	15.03.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: Framework Django	15.03.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
JavaScript	22.03.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	23.03.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	05.04.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	06.04.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JavaScript
	19.04.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: JavaScript	19.04.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej
Wsparcie kariery [Materiały dostępne na platformie e-learningowej, dokładny zakres świadczeń został opisany w Ogólnych Warunkach Umowy]					
Zaawansowane Django	26.04.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
	27.04.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Zaawansowane Django
	10.05.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
	11.05.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu
	24.05.2025	Sobota	4h	Nauka własna	Powtórzenie materiału oraz zadania
Warsztat projektowy: Zaawansowane Django	24.05.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka własna	Projekt do realizacji samodzielnej

Egzamin końcowy	31.05.2025	Sobota	09:00-10:00	Egzamin	Egzamin końcowy w formie testowej
Warsztaty końcowe	31.05.2025	Sobota	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	01.06.2025	Niedziela	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	14.06.2025	Sobota	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	14.06.2025	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Sesja planowania (zdalnie)
	15.06.2025	Niedziela	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	28.06.2025	Sobota	16h	Nauka własna	Praca nad Projektem Zaliczeniowym
	28.06.2025	Sobota	0.5h	Sesja 1-1	Sesja konsultacji (zdalnie)
	05.07.2025	Sobota	1h	Sesja 1-1	Obrona projektu zaliczeniowego + egzamin ustny (I część grupy)
	06.07.2025	Niedziela	1h	Sesja 1-1	Obrona projektu zaliczeniowego + egzamin ustny (II część grupy)
Moduły specjalistyczne - Full Stack [Harmonogram zajęć w module specjalistycznym zostanie przekazany po obronie i egzaminie]					
AI dla programistów [Materiały do realizacji samodzielnej 10h]					

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2024-11-24