

**HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 03.08.2024 - 27.04.2025 | Pakiet: podstawowy**

| MODUŁ                             | DATA              | DZIEŃ TYGODNIA   | GODZINY     | TYP ZAJĘĆ        | TEMAT   |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|------------------|---|
| Prework                           |                   |                  | 40          |                  | Prework   |
| Podstawy programowania w Pythonie | 03.08.2024        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Podstawy programowania w Pythonie   |
|                                   | 04.08.2024        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Podstawy programowania w Pythonie   |
|                                   | 24.08.2024        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Podstawy programowania w Pythonie   |
|                                   | 25.08.2024        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Podstawy programowania w Pythonie   |
|                                   | 07.09.2024        | Sobota           | 09:00-16:00 | Nauka własna     | Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat projektowy                       |
|                                   | 07.09.2024        | Sobota           | 16:00-17:00 | Nauka w grupie   | Podstawy programowania w Pythonie - Warsztat projektowy - sesja Q&A (zdalnie) |
|                                   | 08.09.2024        | Niedziela        | 4h          | Nauka własna     | Podstawy programowania w Pythonie - powtórzenie materiału + zadania           |
| Zaawansowany Python i Bazy danych | 21.09.2024        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Zaawansowany Python   |
|                                   | 22.09.2024        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Zaawansowany Python   |
|                                   | 05.10.2024        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Bazy danych   |
|                                   | 06.10.2024        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Bazy danych   |
|                                   | 19.10.2024        | Sobota           | 09:00-16:00 | Nauka własna     | Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat projektowy                       |
|                                   | 19.10.2024        | Sobota           | 16:00-17:00 | Nauka w grupie   | Zaawansowany Python i Bazy danych - Warsztat projektowy - sesja Q&A (zdalnie) |
|                                   | 20.10.2024        | Niedziela        | 4h          | Nauka własna     | Zaawansowany Python i Bazy danych - powtórzenie materiału + zadania           |
| Framework Django                  | 16.11.2024        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Framework Django  |
|                                   | 17.11.2024        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Framework Django  |
|                                   | 30.11.2024        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Framework Django  |
|                                   | 01.12.2024        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Framework Django  |
|                                   | 14.12.2024        | Sobota           | 09:00-16:00 | Nauka własna     | Framework Django - Warsztat projektowy  |
|                                   | 14.12.2024        | Sobota           | 16:00-17:00 | Nauka w grupie   | Framework Django - Warsztat projektowy - sesja Q&A (zdalnie)                  |
|                                   | 15.12.2024        | Niedziela        | 4h          | Nauka własna     | Framework Django - powtórzenie materiału + zadania                            |
| JavaScript                        | 11.01.2025        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | JavaScript  |
|                                   | 12.01.2025        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | JavaScript  |
|                                   | 25.01.2025        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | JavaScript  |
|                                   | 26.01.2025        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | JavaScript  |
|                                   | 08.02.2025        | Sobota           | 09:00-16:00 | Nauka własna     | JavaScript - Warsztat projektowy  |
|                                   | 08.02.2025        | Sobota           | 16:00-17:00 | Nauka w grupie   | JavaScript - Warsztat projektowy - sesja Q&A (zdalnie)                        |
|                                   | 09.02.2025        | Niedziela        | 4h          | Nauka własna     | JavaScript - powtórzenie materiału + zadania                                  |
| Zaawansowane Django               | 22.02.2025        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Zaawansowane Django   |
|                                   | 23.02.2025        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Zaawansowane Django   |
|                                   | 08.03.2025        | Sobota           | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu                         |
|                                   | 09.03.2025        | Niedziela        | 09:00-17:00 | Nauka w grupie   | Automatyczny panel administracyjny i kontrola dostępu                         |
|                                   | 22.03.2025        | Sobota           | 09:00-16:00 | Nauka własna     | Zaawansowane Django - Warsztat projektowy                                     |
|                                   | 22.03.2025        | Sobota           | 16:00-17:00 | Nauka w grupie   | Zaawansowane Django - Warsztat projektowy - sesja Q&A (zdalnie)               |
|                                   | 23.03.2025        | Niedziela        | 4h          | Nauka własna     | Zaawansowane Django - powtórzenie materiału + zadania                         |
| Warsztaty końcowe                 | 05.04.2025        | Sobota           | 16h         | Nauka własna     | Praca nad Projektem Zaliczeniowym   |
|                                   | 05.04.2025        | Sobota           | 0.5h        | Sesja 1-1        | Praca nad Projektem Zaliczeniowym - planowanie (zdalnie)                      |
|                                   | 06.04.2025        | Niedziela        | 16h         | Nauka własna     | Praca nad Projektem Zaliczeniowym   |
|                                   | 12.04.2025        | Sobota           | 16h         | Nauka własna     | Praca nad Projektem Zaliczeniowym   |
|                                   | 12.04.2025        | Sobota           | 0.5h        | Sesja 1-1        | Praca nad Projektem Zaliczeniowym - konsultacje (zdalnie)                     |
|                                   | 13.04.2025        | Niedziela        | 16h         | Nauka własna     | Praca nad Projektem Zaliczeniowym   |
|                                   | 26.04.2025        | Sobota           | 16h         | Nauka własna     | Praca nad Projektem Zaliczeniowym   |
|                                   | <b>26.04.2025</b> | <b>Sobota</b>    | <b>1h</b>   | <b>Sesja 1-1</b> | <b>Obrona Projektu Zaliczeniowego + egzamin (I część grupy)</b>               |
|                                   | <b>27.04.2025</b> | <b>Niedziela</b> | <b>1h</b>   | <b>Sesja 1-1</b> | <b>Obrona Projektu Zaliczeniowego + egzamin (II część grupy)</b>              |

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2024-09-08