

| BLOK | MODUŁ | DATA | DZIEŃ TYGODNIA | GODZINY | TYP ZAJĘĆ | TEMAT |
|------------------------------|----------|------------|----------------|-------------|----------------|--|
| Opłata rezerwacyjna* 900 PLN | | | | | | |
| Blok 0 | Prework | | | 40 | | Prework |
| Blok 1 3600 PLN | Java | | | 20h | Nauka własna | Zadania końcowe |
| | | 05.11.2022 | Sobota | 09:00-17:00 | Nauka w grupie | Java - podstawy |
| | | 06.11.2022 | Niedziela | 09:00-12:00 | Nauka w grupie | Java - podstawy |
| | | 06.11.2022 | Niedziela | 12:00-17:00 | Nauka w grupie | Java - OOP (Object Oriented Programming) |
| | | 19.11.2022 | Sobota | 09:00-17:00 | Nauka w grupie | Java - OOP (Object Oriented Programming) |
| | Selenium | 20.11.2022 | Niedziela | 09:00-17:00 | Nauka w grupie | Selenium WebDriver |
| | | 03.12.2022 | Sobota | 09:00-17:00 | Nauka w grupie | Page Object Pattern |
| | | 04.12.2022 | Niedziela | 09:00-17:00 | Nauka w grupie | CUCUMBER Framework |
| | Postwork | | | - | | |

* 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