

	Temat	Uniwersytet Wrocławski (wtorki, 16:15-19:00, stacjonarnie)	Politechnika Wrocławska (środy, 17:05-19:40)
1	Jak realizować innowacyjne projekty na czas	2023-02-28	2023-03-01
2	Środowisko programisty C++	2023-03-07	2023-03-08
3	Metodyki zwinne w zmiennym środowisku projektowym	2023-03-14	2023-03-15
4	Zarządzanie pamięcią w C++	2023-03-21	2023-03-22
5	Biblioteka STL w C++	2023-03-28	2023-03-29
6	Nowoczesne C++	2023-04-04	2023-04-05
7	Test Driven Development na przykładzie C++	2023-04-18	2023-04-12
8	Optymalizacje w C++	2023-04-25	2023-04-19
9	Programowanie współbieżne w C++	2023-05-09	2023-04-26
10	Tworzenie SOLIDnego kodu obiektowego w C++	2023-05-16	2023-05-10
11	Wzorce projektowe na przykładzie C++	2023-05-23	2023-05-17
12	Coder Dojo w języku C++	2023-05-30	2023-05-24
13	Warsztat zwinnego programisty (CI, code review, pair programming, ATDD, zasady refaktoryzacji, itp.)	2023-06-06	2023-05-31
14	Kolokwium	2023-06-13	2023-06-07
15	Budowanie złożonych systemów informatycznych	2023-06-20	2023-06-14