

# KATALOG SZKOLEŃ

## C/C++

Kod szkolenia	Nazwa szkolenia	Czas trwania
C/ARCH	Budowa i architektura złożonych systemów w języku C++	4
C/OOBP	Dobre praktyki programowania obiektowego z zastosowaniem w języku C++	3
C/META	Metaprogramowanie w języku C++	3
C/BOOST	Praktyczne zastosowanie bibliotek Boost oraz standardów C++11, C++14 i C++17	4
C/F	Programowanie w języku C	4
CPP/F	Programowanie w języku C++	5
C/ARM/A	Programowanie w języku C++ dla platform ARM (seria A)	4
C/ARM	Programowanie w języku C++ dla platform ARM (seria Cortex)	4
QT-BEG	Programowanie w Qt - poziom podstawowy	3
QT-ADV	Programowanie w Qt - poziom zaawansowany	3
C/MT	Programowanie współbieżne w języku C++	3
C/REFACT	Refactoring techniques in improving code quality and implementation of design patterns in C++	3
EMBEDDED/QA	Reguły tworzenia aplikacji dla systemów wbudowanych i branży automotive	2
C/DP	Wzorce projektowe w języku C++	4
C/ADVA	Zaawansowane programowanie w języku C	3
C/ADV	Zaawansowane programowanie w języku C++	3
CERT/C	Zalecenia CERT dla języka C w praktyce	3
CERT/Cpp	Zalecenia CERT dla języka C++ w praktyce	3