

Talented people.
Global opportunities.
Connected.

Nokia Siemens
Networks



Praktyczne aspekty inżynierii oprogramowania

Harmonogram

Uniwersytet Wrocławski

Instytut Informatyki ul. Joliot-Curie 15 sala 119	Instytut Fizyki i Astronomii pl. Maxa Borna 9 sala 60
2.3.2011 Scrum. Zwinne podejście do rozwoju oprogramowania	
9.3.2011 Badanie jakości oprogramowania. Jak pisać dobry kod?	
	10.3.2011 Wzorce Projektowe
16.3.2011 Test Driven Development	
	17.3.2011 Zwinne testowanie
23.3.2011 Wprowadzenie do Eclipse RCP	

Institut Informatyki ul. Joliot-Curie 15 sala 119	Institut Fizyki i Astronomii pl. Maxa Borna 9 sala 60
	24.3.2011 Zaawansowane C++
	31.3.2011 Programowanie współbieżne w praktyce
6.4.2011 Praca z kodem spadkowym oraz refaktoring kodu	
	7.4.2011 Optymalizacje w języku C++
13.4.2011 Optymalizacje w języku Java	
	14.4.2011 Analiza i tworzenie specyfikacji
20.4.2011 Zarządzanie ryzykiem w projektach	
11.5.2011 Jak realizować innowacyjne projekty na czas?	
18.5.2011 Budowanie złożonych systemów informatycznych	