

20.09.2020 Niedziela

Politechnika Wrocławska - zajęcia zdalne (MS Teams)

	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
9.00 - 10.30	Python (cz. 1) Wprowadzenie <i>Wojciech Kmiecik</i>	Platforma e-learningowa CMI <i>Karol Puchała</i>	C++ (cz. 1) Wprowadzenie <i>Paweł Trajdos</i>	Tworzenie przykładowego scenariusza kółka informatycznego <i>Cyfrowy Dialog</i>
10.45 - 12.15	C++ (cz. 1) Wprowadzenie <i>Paweł Trajdos</i>	Python (cz. 1) Wprowadzenie <i>Wojciech Kmiecik</i>	Tworzenie przykładowego scenariusza kółka informatycznego <i>Cyfrowy Dialog</i>	Platforma e-learningowa CMI <i>Karol Puchała</i>
12.30 - 13.15				Scratch – wprowadzenie <i>Maciej Nikodem</i>
13.30 - 14.15	Scratch – wprowadzenie <i>Maciej Nikodem</i>			
14.30 - 16.00	Platforma e-learningowa CMI <i>Karol Puchała</i>	Tworzenie przykładowego scenariusza kółka informatycznego <i>Cyfrowy Dialog</i>	Python (cz. 1) Wprowadzenie <i>Jakub Klikowski</i>	C++ (cz. 1) Wprowadzenie <i>Paweł Trajdos</i>
16.15 - 17.00	Tworzenie przykładowego scenariusza kółka informatycznego <i>Cyfrowy Dialog</i>	Scratch – wprowadzenie <i>Maciej Nikodem</i>	Platforma e-learningowa CMI <i>Karol Puchała</i>	Python (cz. 1) Wprowadzenie <i>Wojciech Kmiecik</i>
17.00 - 17.45		C++ (cz. 1) Wprowadzenie <i>Jakub Klikowski</i>		
17.45 - 18.30			Scratch – wprowadzenie <i>Maciej Nikodem</i>	