

DRZWI OTWARTE 2019

Plan zwiedzania laboratoriów dydaktycznych Wydziału EiTI

Sobota, 6 kwietnia, godz. 10:00 – 14:00

Ścieżka I:

1. Laboratorium fotoniki	P103
2. Laboratorium podstaw pomiarów	DS201
3. Laboratorium technik cyfrowych	DS302
4. Laboratorium radiokomunikacji	430
5. Amplitron	46

Ścieżka II:

1. Laboratorium techniki cyfrowej	9B
2. Laboratorium tomografii komputerowej	050
3. Studenckie Koło Naukowe „Bionik”	P109
4. Laboratorium robotyki (Bionik)	P109
5. Laboratorium automatyki	CS402

Ścieżka III:

1. Laboratorium akustyki	123
2. Laboratorium cyfrowego przetwarzania sygnałów	CS202
3. Laboratorium technik sieciowych i internetu rzeczy	CS304
4. XLab	046
5. Cybertown	8B CB/T

Niedziela, 7 kwietnia, godz. 10:00 – 14:00

Ścieżka I:

1. Laboratorium akustyki	123
2. Laboratorium Podstaw Pomiarów	DS201
3. Laboratorium sieci i systemów przewodowych	DS303
4. Laboratorium radiokomunikacji	430
5. Amplitron 46	

Ścieżka II:

1. Cybertown	8B
2. Laboratorium tomografii komputerowej	050
3. XLab	046
4. Studenckie Koło Naukowe „Bionik”	P109
5. Laboratorium wirtualnej rzeczywistości	CS2