

Lp.	Szkozenia projektu „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim”.	Terminy	Liczba osób	Grupy
1.	Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC).	<u>30.09.2019 - 05.10.2019</u>	10 osób (3tb2, 4tb1 4tb2, 3tc)	<u>I grupa</u>
2.	Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC).	<u>07.10.2019- 12.10.2019</u>	10 osób (3ta)	<u>II grupa</u>
3.	Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni	<u>10.02.2020 - 15.02.2020</u>	10 osób (3tb1)	<u>III grupa</u>

	kosmicznej (IPC).			
4.	Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC).	<u>02.03.2020- 07.03.2020</u>	10 osób (3tb1 i 3tb2)	<u>IV grupa</u>
5.	Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC).	<u>09.03.2020- 14.03.2020</u>	10 osób (3tb2)	<u>V grupa</u>
6.	Zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego.	20 stycznia 2020	10 (3tb2, 4tb1 4tb2, 3tc)	I grupa
7.	Zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego.	21 stycznia 2020	10	



			(3ta)	II grupa
8.	Zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego.	22 stycznia 2020	10 osób (3ta)	III grupa
9.	Zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego.	23 stycznia 2020	10 osób (3tb1 i 3tb2)	IV grupa
10.	Zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego.	24 stycznia 2020	10 osób (3tb2)	V grupa
11.	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	15.06.2020	10 osób (3tb2, 4tb1 4tb2, 3tc)	I grupa

12.	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	16.06.2020	10 osób (3ta)	II grupa
13.	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	17.06.2020	10 osób (3ta)	III grupa
14.	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	18.06.2020	10 osób (3tb1 i 3tb2)	IV grupa
15.	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	19.06.2020	10 osób (3tb2)	V grupa

16.	Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA)	15.04.2020 - 16.04.2020	10 osób (3tb2, 4tb1 4tb2, 3tc)	I grupa
17.	Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA)	17.04.2020 - 18.04.2020	10 osób (3ta)	II grupa
18.	Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA)	27.04.2020- 28.04.2020	10 osób (3ta)	III grupa
19.	Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA)	29.04.2020 - 30.04.2020	10 osób (3tb1 i 3tb2)	IV grupa

20.	Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA)	06.05.2020- 07.05.2020	10 osób (3tb2)	V grupa

Wszyscy uczestnicy projektu **obowiązkowo** biorą udział **w 4 w/w szkoleniach, dodatkowo w szkoleniu BHP, bezpłatnych badaniach lekarskich oraz płatnym stażu wakacyjnym (150 godzin).**

Jolanta Zielonka- szkolny koordynator projektu