

Harmonogram organizacji zajęć w roku szkolnym 2021/2022
– Zespół Szkół Technicznych im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, ul. A. Hoffmanna 1-7,
86-300 Grudziądz

Dotyczy projektu pt.: „Wyszkolimy zawodowców” nr Projektu RPKP.10.02.03-04-0044/19 realizowanego w ramach Osi Priorytetowej RPKP.10.00.00 Innowacyjna edukacja, Działania RPKP.10.02.00 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałania RPKP.10.02.03 Kształcenie zawodowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 finansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

SZKOLENIA ZAWODOWE DLA UCZNIÓW

Lp.	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	06-11.12.2021	8:00 – 15:00	10 osób
2	13-18.12.2021	8:00 – 15:00	10 osób
3	30.05-04.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób
4	06-11.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób
5	27.06 -02.07.2022	8:00 – 15:00	10 osób

Lp.	Zajęcia przygotowujące do egzaminu SEP	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	28.02.2022	15:10 - 17:25	10 osób
2	01.03.2022	16:00 - 18:20	10 osób
3	02.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
4	03.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
5	04.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
6	05.03.2022	8:30 - 14:10	10 osób
7	07.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
8	08.03.2022	16:00 - 18:20	10 osób
9	09.03.2022	15:10-16:40	10 osób
10	10.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
11	11.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
12	12.03.2022	8:30 - 14:10	10 osób
13	14.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
14	15.03.2022	16:00 - 18:20	10 osób
15	16.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
16	17.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
17	18.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób



18	19.03.2022	8:30 – 15:55	10 osób
19	21.03.2022	15:10-16:40	10 osób
20	22.03.2022	16:00 - 18:20	10 osób
21	23.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
22	24.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
23	25.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
24	29.03.2022	16:00 - 19:10	10 osób
25	30.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
26	31.03.2022	15:10 - 17:25	10 osób
27	02.04.2022	8:30 - 14:10	10 osób
28	04.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
29	05.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
30	06.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
31	07.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
32	08.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
33	09.04.2022	8:30 - 14:55	10 osób
34	11.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
35	12.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
36	13.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
37	20.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
38	21.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
39	22.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
40	23.04.2022	8:30 - 14:10	10 osób
41	25.04.2022	15:10 - 17:25	10 osób
42	26.04.2022	15:10 - 16:40	10 osób

Lp.	Doradztwo edukacyjno-zawodowe	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	28.02.2022	15:10 - 16:40	10 osób
2	02.03.2022	15:10 - 16:40	10 osób
3	03.03.2022	15:10 - 16:40	10 osób
4	04.03.2022	15:10 - 16:40	10 osób
5	05.03.2022	8:30 - 14:55	10 osób
6	08.03.2022	16:00-17:30	10 osób
7	09.03.2022	16:00-17:30	10 osób
8	10.03.2022	16:00-17:30	10 osób
9	11.03.2022	15:10 - 16:40	10 osób
10	12.03.2022	8:30 - 14:55	10 osób
11	15.03.2022	16:00-17:30	10 osób
12	16.03.2022	16:00-17:30	10 osób
13	17.03.2022	16:00-17:30	10 osób



14	18.03.2022	15:10 - 16:40	10 osób
15	19.03.2022	8:30 - 14:55	10 osób
16	22.03.2022	16:00-17:30	10 osób
17	23.03.2022	16:00-17:30	10 osób
18	24.03.2022	16:00-17:30	10 osób
19	25.03.2022	15:10 - 16:40	10 osób
20	30.03.2022	16:00-17:30	10 osób
21	31.03.2022	16:00-17:30	10 osób
22	01.04.2022	16:00-17:30	10 osób
23	02.04.2022	9:00-10:30	10 osób
24	04.04.2022	15:10 - 16:40	10 osób
25	06.04.2022	15:10 - 16:40	10 osób
26	07.04.2022	15:10 - 16:40	10 osób
27	08.04.2022	15:10 - 16:40	10 osób
28	09.04.2022	8:30 - 14:55	10 osób

Lp.	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	16-17.05.2022	8:00 – 15:00	10 osób
2	18-19.05.2022	8:00 – 15:00	10 osób
3	20,23.05.2022	8:00 – 15:00	10 osób
4	24-25.05.2022	8:00 – 15:00	10 osób
5	26-27.05.2022	8:00 – 15:00	10 osób

Lp.	Ochrona przed elektrycznością statyczną w elektronice, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	13.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób
2	14.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób
3	15.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób
4	17.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób
5	18.06.2022	8:00 – 15:00	10 osób

SZKOLENIA ZAWODOWE DLA NAUCZYCIELI

Lp.	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	20-25.06.2022	8:00 – 15:00	6 osób



Lp.	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	23-24.08.2022	8:00 – 15:00	6 osób

Lp.	Ochrona przed elektrycznością statyczną w elektronice, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	22.08.2022	8:00 – 15:00	6 osób