

*Harmonogram organizacji zajęć w roku szkolnym 2021/2022 – Grudzień 2021  
 – Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych, ul. Bałtycka 37A, 10-144 Olsztyn*

Dotyczy projektu pt. „**Silne partnerstwo**” nr Projektu **RPWM.02.04.01-28-0010/20** realizowanego przez Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. w partnerstwie z Gminą Olsztyn/Zespołem Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie w ramach Osi Priorytetowej 2 Kadry dla gospodarki, Działania 2.4. Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego, Poddziałania 2.4.1. Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego – projekty konkursowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

L.p.	Diagnoza indywidualna	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	3.12.2021	15:00-16:30	1 osoba
2	3.12.2021	16:30-18:00	1 osoba
3	3.12.2021	18:00-19:30	1 osoba
4	4.12.2021	08:00-09:30	1 osoba
5	4.12.2021	09:30-11:00	1 osoba
6	4.12.2021	11:00-12:30	1 osoba
7	4.12.2021	12:30-14:00	1 osoba
8	4.12.2021	14:00-15:30	1 osoba
9	4.12.2021	15:30-17:00	1 osoba
10	4.12.2021	17:00-18:30	1 osoba
11	17.12.2021	15:00-16:30	1 osoba
12	17.12.2021	16:30-18:00	1 osoba
13	17.12.2021	18:00-19:30	1 osoba
14	18.12.2021	08:00-09:30	1 osoba
15	18.12.2021	09:30-11:00	1 osoba
16	18.12.2021	11:00-12:30	1 osoba
17	18.12.2021	12:30-14:00	1 osoba
18	18.12.2021	14:00-15:30	1 osoba
19	18.12.2021	15:30-17:00	1 osoba
20	18.12.2021	17:00-18:30	1 osoba
21	28.12.2021	15:30-17:00	1 osoba
22	28.12.2021	17:00-18:30	1 osoba
23	28.12.2021	18:30-20:00	1 osoba
24	29.12.2021	08:00-09:30	1 osoba
25	29.12.2021	09:30-11:00	1 osoba
26	29.12.2021	11:00-12:30	1 osoba



27	29.12.2021	12:30-14:00	1 osoba
28	29.12.2021	14:00-15:30	1 osoba
29	29.12.2021	15:30-17:00	1 osoba
30	29.12.2021	17:00-18:30	1 osoba
31	29.12.2021	18:30-20:00	1 osoba

Lp.	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych, automatycznych i elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE, militarnych i medycznych (IPC)	Godziny prowadzenia zajęć	Średnia wielkość grupy
1	06.12.2021 - 11.12.2021	8:00-15:00	10 osób