**WSTĘPNY HARMONOGRAM ZAJĘĆ**

| **Lp.** | **Nazwa szkolenia** | **Termin** | **Wielkość grupy** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 01.02.2020 oraz 03.02.2020-07.02.2020 | **Gr1**  10 | W soboty w godzinach 8-15; w pozostałe dni w godzinach popołudniowych |
| 2 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 16.03.2020-21.03.2020 | **Gr2**  10 | W soboty w godzinach 8-15; w pozostałe dni w godzinach popołudniowych |
| 3 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 11.05.2020-16.05.2020 | **Gr3**  10 | GODZINY POPOŁUDNIOWE |
| 4 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 11.05.2020-16.05.2020 | **Gr4**  10 | GODZINY POPOŁUDNIOWE |
| 5 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 18.05.2020-23.05.2020 | **Gr5**  10 | GODZINY POPOŁUDNIOWE |
| 6 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 21, 22, 23, 28, 29, 30 grudnia 2020 | **Gr6**  10 |  |
| 7 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 21, 22, 23, 28, 29, 30 grudnia 2020 | **Gr7**  10 |  |
| 8 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 21, 22, 23, 28, 29, 30 grudnia 2020 | **Gr8**  10 |  |
| 9 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 01.02.2021-06.02.2021 | **Gr9**  10 |  |
| 10 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 01.02.2021-06.02.2021 | **Gr10**  10 |  |