| **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 | 21-23.12, 28-30.12.  2020 | **Gr 6, 7 i 8**  3x10 | w godzinach 15.00-20.00, soboty 8.00-17.00 |
| 2 | Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE | 4-5.01.2021 | **Gr 6**  10 |
| 7-8.01.2021 | **Gr 7**  10 |
| 8-9.01.2021 | **Gr 8**  10 |
| 10-11.01.2021 | **Gr 9**  10 |
| 12-13.01.2021 | **Gr 10**  10 |
| 3 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej | 01-06.02.2021 | **Gr 9 i 10**  2x10 |
| 4 | Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do naprawy zestawu komputerowego (ESD) | 21.06.2021 | **Gr 6**  10 |
| 22.06.2021 | **Gr 7**  10 |
| 23.06.2021 | **Gr 8**  10 |
| 24.06.2021 | **Gr 9**  10 |
| 25.06.2021 | **Gr 10**  10 |