

# Ostatnie szkolenia z BGA



*Dotyczy projektu pt. „Międzynarodowe standardy w elektronice” nr Projektu RPLD.11.03.01-10-0011/19 realizowanego w ramach Osi Priorytetowej XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności, Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Poddziałania XI.3.1 Kształcenie zawodowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego*

Ostatnie szkolenia z BGA

Od 13 marca do 24 marca br. odbyły się dla 50 mechatroników -uczestników projektu- Międzynarodowe standardy w elektronice już ostatnie szkolenia pn. Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA). 10-osobowa grupa mechatroników na początku marca odbyła także praktyczne szkolenie z nowoczesnych metod lutowania pn. Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC).

***Red. Jolanta Zielonka***