

## Stanowiska dydaktyczne do wspomagania kształcenia zawodowego

Odbudowa szkolnictwa zawodowego w Polsce oraz zapotrzebowanie na wykwalifikowanych pracowników w przemyśle i MSP implikuje nowoczesne nauczanie i podnoszenie kwalifikacji zawodowych. W [Instytucie Technologii Eksploatacji – Państwowym Instytucie Badawczym](#) opracowano e-learningowe stanowiska dydaktyczne – do nauki programowania sterowników PLC (Programming Logic Controller) i pulpitów operatora HMI (Human Machine Interface).

Stanowiska przeznaczone są do wspomagania procesu kształcenia oraz weryfikacji wiedzy i umiejętności w zakresie budowy i eksploatacji **modelowych systemów mechatronicznych**. Stanowiska są wykonane według wytycznych Krajowego Ośrodka Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej odnośnie wyposażenia pracowni dla szkolnictwa zawodowego. Główni odbiorcy to uczelnie techniczne, uniwersytety, szkoły zawodowe, centra kształcenia zawodowego i ustawicznego, centra kształcenia praktycznego, centra kompetencji zawodowych oraz ośrodki szkoleń zawodowych. [Zobacz ofertę](#)

