

## Potwierdzenie współpracy

Niniejszym potwierdzamy współpracę z EMT-Systems Sp. z o.o. w zakresie realizacji specjalistycznych szkoleń z bezpiecznej obsługi maszyn, napędów hydraulicznych, obsługi i programowania robotów przemysłowych KUKA, systemów sterowania i wizualizacji w WinCC oraz projektowania detali z tworzyw sztucznych.

W 2025 r. pracownicy Teknomatik Europe Sp. z o.o. odbyli 8 szkoleń z zakresu:

- BM1: Ocena zgodności maszyn i urządzeń technicznych z wymaganiami zasadniczymi (warunki nadawania oznakowania CE)
- BM4: Konstrukcja i eksploatacja urządzeń technicznych stosowanych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wg ind. potrzeb Klienta
- H2: Napędy i sterowanie hydrauliczne w maszynach i urządzeniach
- RK1: Programowanie robotów przemysłowych KUKA - poziom 1
- RK2: Programowanie robotów przemysłowych KUKA - poziom 2
- TIA-UNI1: WinCC Unified w TIA Portal - Poziom 1
- TS2: Projektowanie detali z tworzyw sztucznych

Szkolenia zostały przeprowadzone w sposób w pełni profesjonalny, z dużym naciskiem na praktyczne aspekty w każdym z przeprowadzonych szkoleń. Każdy pracownik miał do dyspozycji stanowisko szkoleniowe, co umożliwiało samodzielną realizację zadań oraz bieżące testowanie rozwiązań przemysłowych.

Materiały szkoleniowe zostały przygotowane na bardzo wysokim poziomie merytorycznym i dydaktycznym, w sposób czytelny oraz przystępny, stanowiąc solidne wsparcie zarówno w trakcie szkolenia, jak i po jego zakończeniu.

Na szczególne wyróżnienie zasługują trenerzy prowadzący szkolenia, którzy zaprezentowali bardzo wysoki poziom kompetencji zarówno w obszarze wiedzy teoretycznej, jak i praktycznej. Cierpliwe i rzeczowe podejście prowadzących do uczestników sprzyjało efektywnej nauce. Zajęcia zostały wzbogacone licznymi przykładami pochodzącymi z rzeczywistych wdrożeń przemysłowych, co umożliwiło lepsze zrozumienie praktycznych aspektów omawianych zagadnień.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems jako rzetelnego i kompetentnego partnera szkoleniowego w obszarze automatyki przemysłowej.

**PREZES ZARZĄDU**

*Tomasz Markuzel*  
**Tomasz Markuzel**