





### Opis stanowiska demonstracyjnego 4.0:

1. Wystawca:	TOCK-AUTOMATYKA KRZYSZTOF TOCZYDŁOWSKI
2. Nazwa stanowiska demonstracyjnego:	SYMULATOR SPAWANIA W ROZSZERZONEJ RZECZYWISTOŚCI SOLDAMATIC, TWARDA HYBRYDA EDUKACYJNA CNC
3. Technologia 4.0	Technologia rozszerzonej rzeczywistości (AR) pozwalająca na prowadzenie praktycznego szkolenia spawaczy z wizualizacją 3D procesu spawania wraz z oceną jego wykonania. Twarda hybryda edukacyjna CNC cyfrowej platformy edukacyjno-szkoleniowej EXPERT EI4.0 jest elementem kształcenia w podejściu do Edukacji 4.0.
4. Zdjęcie poglądowe	 
5. Krótki opis	Stanowisko wyposażone w symulator spawania AR Soldamatic z możliwością osobistego testowania przez zainteresowanych. Możliwość obserwacji przebiegu ćwiczeń przez obserwatorów na dużym ekranie. System automatycznie ocenia ćwiczenie i wskazuje błędy. Jest to wykorzystanie najnowszej technologii cyfrowej 4.0 światowej klasy, nie tylko w sztucznej wizualizacji przebiegu



ZARZĄDZANIE  
W GOSPODARCE 4.0



INSTYTUT ZARZĄDZANIA  
Uniwersytet w Białymstoku



leadership and vision

procesu spawania, lecz także zautomatyzowanej ocenie wykonania prób spawalniczych.

Prezentacja pakietu pracy domowej, TWARDEJ HYBRYDY EDUKACYJNEJ CNC systemu edukacyjno-szkoleniowego EXPERT EI4.0. Innowacyjne rozwiązanie o najwyższej efektywności kształcenia zawodowego, unikalne na rynku środków kształcenia zawodowego.