

Cyfrowe funkcjonalności EXPERT CNC EI 4.0

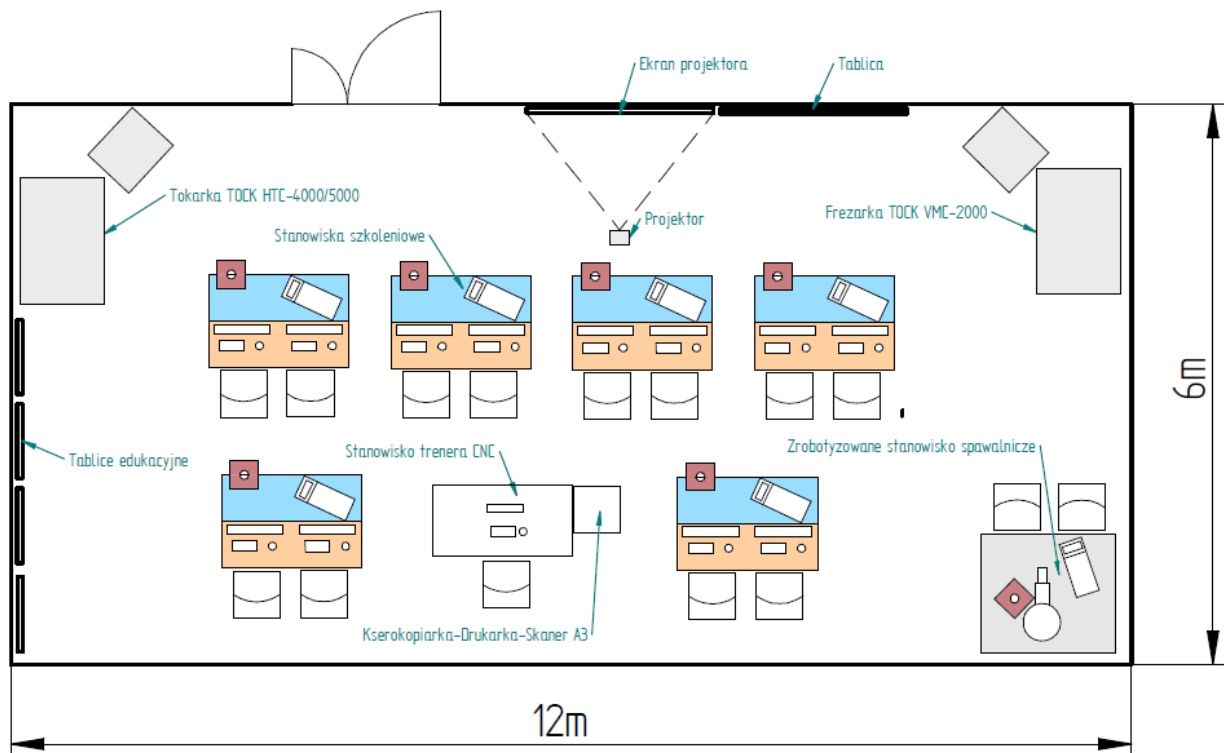
EDUKACJA 4.0 NA RZECZ PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI (EI 4.0).

HYBRYDOWA PRACOWNIA CNC I SPAWANIA W TECHNOLOGII ROZSZERZONEJ RZECZYWISTOŚCI SOLDAMATIC

KSZTAŁCENIE W DWÓCH ZAWODACH W JEDNYM ROZWIĄZANIU !

Bezpieczne, szybkie, efektywne i ekologiczne, hybrydowe kształcenie w technologii CNC i spawania z wykorzystaniem najnowszej technologii rozszerzonej rzeczywistości.

Pracownia jest przeznaczona do hybrydowego, praktycznego kształcenia w technologii CNC oraz spawania z wykorzystaniem technologii rozszerzonej rzeczywistości SOLDAMATIC do przygotowania do zajęć w rzeczywistej pracowni spawania. Jej celem jest zwiększenie efektywności i jakości kształcenia w dwóch największych deficytach zawodowych współczesnego przemysłu tj. operatorów i technologów CNC oraz spawaczy. Oferowane rozwiązanie obniża koszty kształcenia i zanieczyszczenie środowiska, podnosi bezpieczeństwo uczniów oraz jest w pełni zgodne z przemysłowymi standardami kształcenia. W skład pracowni wchodzi uniwersalne stanowiska komputerowe symulatorów 3D CNC i spawania SOLDAMATIC, tokarka i frezarka CNC, zrobotyzowane stanowisko spawania z robotem przemysłowym, stanowisko nauczyciela, projektor komputerowy oraz pełne wyposażenie meblowe. Pracownia jest przewidziana dla 12 kursantów. Jedna pracownia – dwa zawody to także zwiększenie zainteresowania uczniów nauką oraz większa elastyczność kształcenia.



Schemat pracowni technologii CNC i spawania

Pomarańczowa część stolików stanowisk komputerowych jest przeznaczona do stanowisk CNC Sinutrain, niebieska do symulatorów spawania SOLDAMATIC.

Technologia edukacji zawodowej XXI wieku – spawanie w rozszerzonej rzeczywistości.



Producent i dostawca (od 1996 roku) obrabiarek edukacyjnych CNC i robotyki dla edukacji:

TOCK-AUTOMATYKA KRZYSZTOF TOCZYDŁOWSKI

15-361 BIAŁYSTOK UL. KS. ABPA E. KISIELA 28 , NIP: 542-114-26-68

Tel +48-85 661-61-21 / 66-11-0-11, E-Mail: biuro@tock.pl, [http: www.tock.pl](http://www.tock.pl)