

Cyfrowe funkcjonalności EXPERT CNC EI 4.0

EDUKACJA 4.0 NA RZECZ PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI (EI 4.0).

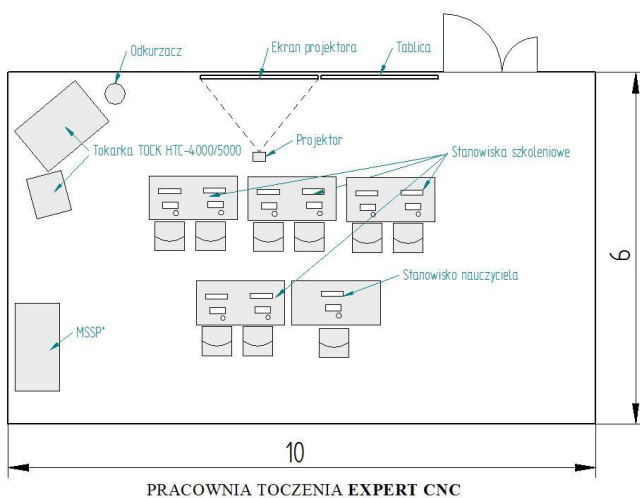
PRZYKŁADOWE PRACOWNIE EXPERT CNC EI 4.0

Standaryzowane pracownie EXPERT CNC są kompletnie wyposażone i oferowane w kilku wersjach realizacji.

Zalecana jest konfiguracja, dwóch oddzielnych, bliźniaczych pracowni toczenia CNC oraz frezowania CNC (obie wyposażone w jednakowe oprogramowanie CAD/CAM/CNC). Efektem jest maksymalizacja użycia obrabiarek CNC oraz wysoka elastyczność ich wykorzystania, także do szkoleń zewnętrznych (8-12 osobowe grupy uczestników). Pracownie po uzupełnieniu o pakiety pracy domowej uczniów tworzą hybrydowy system edukacyjny EXPERT CNC / EI4.0. Pracownie EXPERT można elastycznie dopasowywać do możliwości i potrzeb szkół i uczelni.

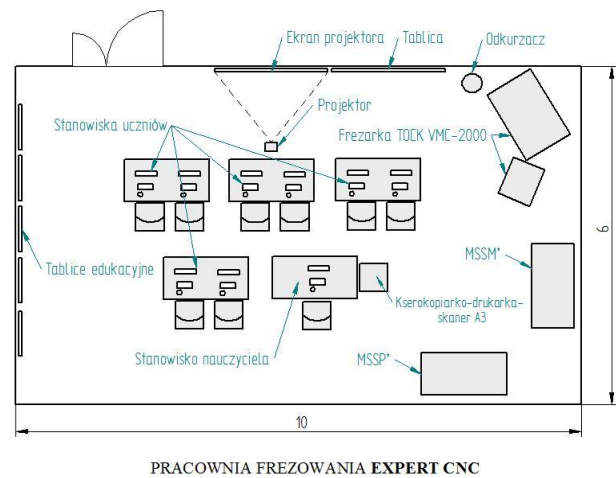


Widok dwóch oddzielnych, pracowni EXPERT CNC (góra) oraz plany ich wyposażenia (poniżej).



LEGENDA:
MSSP- Modułowe stanowisko szkoleniowo- pomiarowe

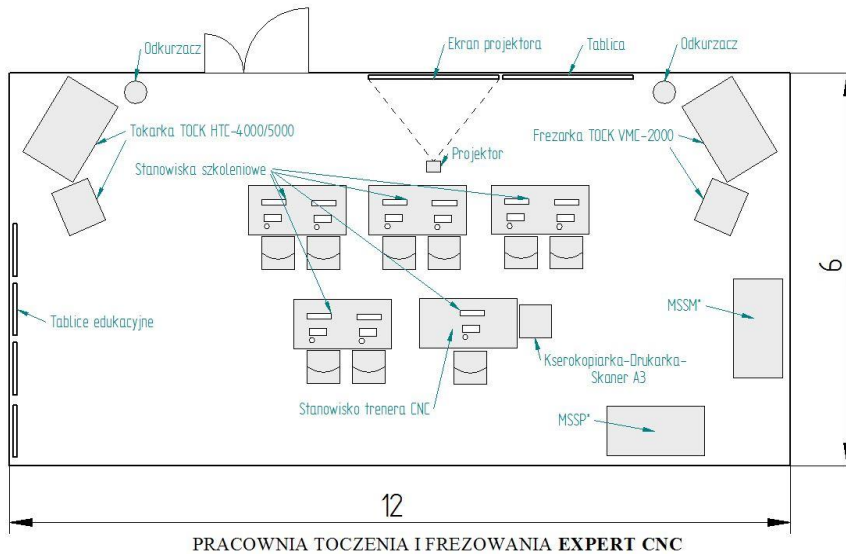
**Pracownia frezowania CNC.
(CAD/CAM i symulatorów CNC)**



LEGENDA:
MSSM- MODUŁOWE STANOWISKO SZKOLENIOWE MONTAŻU
MSSP- MODUŁOWE STANOWISKO SZKOLENIOWE POMIARÓW

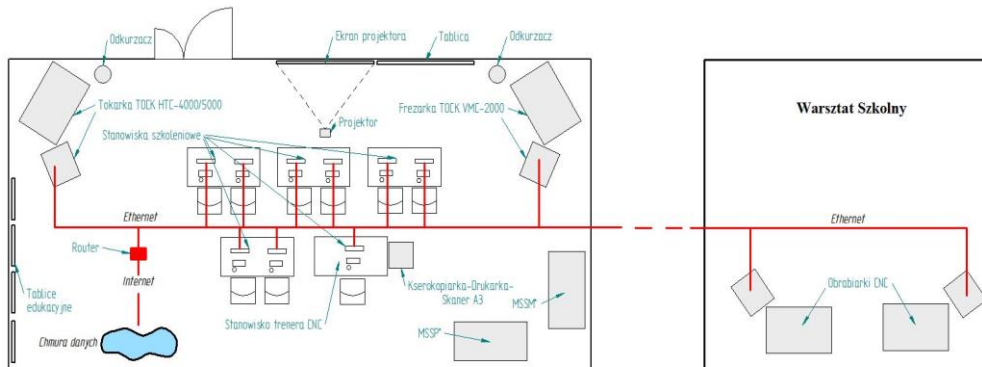
**Pracownia toczenia CNC.
(CAD/CAM i symulatorów CNC)**

Kompletna, jedna pracownia CAD/CAM, toczenia i frezowania CNC.



LEGENDA:
 MSSM-Modułowe stanowisko szkoleniowo- montażowe
 MSSP- Modułowe stanowisko szkoleniowo- pomiarowe

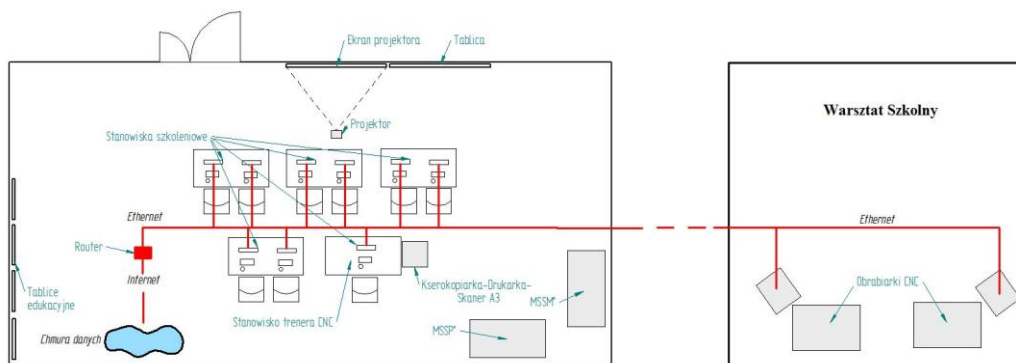
Kompletna jedna pracownia EXPERT CNC połączona zdalnie z obrabiarkami CNC w warsztacie szkolnym ze schematem sieci komputerowej pracowni.



PRACOWNIA TOCZENIA I FREZOWANIA EXPERT CNC Z POŁĄCZENIEM Z WARSZTATEM SZKOLNYM

LEGENDA:
 MSSM-Modułowe stanowisko szkoleniowo- montażowe
 MSSP- Modułowe stanowisko szkoleniowo- pomiarowe

Pracownia EXPERT CNC (CAD/CAM), bez szkoleniowych obrabiarek CNC, połączona zdalnie przez sieć Ethernet z obrabiarkami CNC w warsztacie szkolnym.



PRACOWNIA EXPERT CNC (CAD/CAM/CNC, TOCZENIA I FREZOWANIA CNC) Z POŁĄCZENIEM Z WARSZTATEM SZKOLNYM

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>