



Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach

Specyfikacja techniczna

Rodzaj	Typ	Minimalne wymagania techniczne	Ilość
Stanowisko programowania CAM wraz z symulatorem obróbki oraz stacją graficzną	symulator	Procesor 6-cio rdzeniowy 4.1GHz, min 8GB DDR3 1600MHz Dual Channel, 3 porty USB z przodu obudowy, dysk min 120GB SATA3, Zasilacz 450W, Nagrywarka DVD, Grafika 3000HD, karta sieciowa, WiFi, Monitor 21" LED HD, Klawiatura, Mysz optyczna, Funkcje symulatora: - frezowanie 2D i 3D, - toczenie w 2 osiach, - generowanie ścieżki narzędzi, - bazowanie elementów do obróbki, - wczytywanie modelu oprzyrządowania, - możliwość eliminacji błędów w programie oraz wykrywanie kolizji, - obszerna biblioteka narzędzi, - podręcznik użytkownika symulatora wraz z ćwiczeniami. Pełna licencja na jedno stanowisko z postprocesorem FANUK dla tokarek i frezarek CNC, 4 stanowiska wersja edukacyjna (studencka), licencja bezterminowa wraz z aktualizacjami	5 szt.