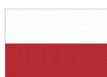




Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027	
Nazwa Projektu	Szkoła zawodowa szkołą dobrego wyboru – podniesienie jakości edukacji w ponadpodstawowych szkołach zawodowych (EFS+)
Nr projektu:	FEPM.05.08-IZ.00-0078/23

Załącznik nr 1 do SWZ

CZĘŚĆ 2 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Zespołu Szkół Technicznych

Poz. 4 - Pakiet WOODLAB Silver 2025 EDU

L.p.	Produkt	Ilość
1.	Pakiet WOODLAB Silver 2025 EDU Wersja edukacyjna/17 użytkowników 2 dni szkolenia dla 2 nauczycieli Licencja wieczysta IronCAD 3D + Woodlab	1 zestaw

Parametryczne projektowanie trójwymiarowych części i złożeń
Możliwość tworzenia dokumentacji produkcyjnej płaskiej
· Automatyczne tworzenie widoków rysunkowych
· Automatyczne odświeżanie widoków rysunkowych.
Dedykowane narzędzie do pozycjonowania i kopiowania elementów - Triball
Fotorealistyczne renderingi
Wykrywanie kolizji
Sprawdzenie właściwości fizycznych zamodelowanego detalu i zespołu
Możliwość pracy na dwóch silnikach graficznych (kernel) Parasolid i ACIS równocześnie.
Współpraca z narzędziami pomiarowymi Leica / import chmury punktów
Funkcja importu plików:
· CATIA V4 i V5 (.CATPart, .CATProduct)
· ProENGINEER (.prt, .asm)
· SolidWorks (.sldprt, .sldasm)
· IronCAD (.ics, .icd, .exb)
· INVENTOR (.ipt, .iam)
· Solid Edge (.par, .asm, .psm)
· UG (.prt)

<ul style="list-style-type: none"> · 3D Studio (.3ds) · ACIS (.sat) · AUTOCAD (.dwg, .dxf) · IGS (.igs, .iges) · Parasolid (.x_t, .xmt, .txt) · STEP (.stp, .step) · Stereolithography (.stl) · TrueSpace (.scn, .cob) · VRML (.wrl) · Wavefront (.obj)
<p>Funkcja eksportu plików:</p> <ul style="list-style-type: none"> · CATIA V4 i V5 (.CATPart, .CATProduct) · 3D Studio (.3ds) · IronCAD (.ics, .icd, .exb) · ACIS (.sat) · AUTOCAD (.dwg, .dxf) · Hoops Stream File (.hsf) · IGS (.igs, .iges) · Parasolid (.x_t, .xmt, .txt) · POV-Ray (.pov) · Raw (.raw) · STEP (.stp, .step) · Stereolithography (.stl) · VRML (.wrl) · Wavefront (.obj)