

Licencje jedno stanowiskowe	CENA (EURO)
SolidWorks Edu. Edition Stand-alone (za stanowisko; 1-9 stanowisk)	234,00
SolidWorks Edu. Edition Stand-alone (za stanowisko; 10 i więcej)	156,00
Licencje sieciowe	
SolidWorks Edu. Edition Network - Lab-Pack - 10 stanowisk	781,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Class-Pack - 20 stanowisk	1484,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Class-Pack - 30 stanowisk	2187,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Class-Pack - 60 stanowisk	3905,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Classroom Plus - 100 stanowisk	4686,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Campus - 200 stanowisk	5272,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Campus - 300 stanowisk	5467,00
SolidWorks Edu. Edition Network - Campus - 500 stanowisk	5858,00
Usługa Subskrypcji 1 Rok: Licencje jedno stanowiskowe	
SolidWorks Edu. Edition Single-User Sub Service Renewal 1 Year	78,00
Usługa Subskrypcji 1 Rok: Licencje sieciowe	
SolidWorks Edu. Edition Lab Pack Subs. Service 10 stanowisk	293,00
SolidWorks Edu. Edition Class Pack Subs. Service 20 stanowisk	449,00
SolidWorks Edu. Edition Class Pack Subs. Service 30 stanowisk	586,00
SolidWorks Edu. Edition Class Pack Subs. Service 60 stanowisk	683,00
SolidWorks Edu. Edition Classroom Pack Plus Subs. Service - 100 stanowisk	761,00
SolidWorks Edu. Edition Campus Subs. Service - 200 stanowisk	820,00
SolidWorks Edu. Edition Campus Subs. Service - 300 stanowisk	879,00
SolidWorks Edu. Edition Campus Subs. Service - 500 stanowisk	937,00

SOLIDWORKS EDUCATION EDITION

- SolidWorks 3D CAD** - środowisko modelowania 3D,
- eDrawings** - narzędzie do komunikacji 3D,
- DWG Editor** - narzędzie obsługi plików DWG/DXF,
- SolidWorks Animator** - animowanie części i złożeń,
- PhotoWorks** - tworzenie fotorealistycznych wizualizacji,
- 3D Instant Website** - generowanie stron internetowych z modelami,
- SolidWorks Toolbox** - biblioteka normalii (śruby, łożyska, etc.),
- FeatureWorks** - wspomaganie konwersji z innych formatów,
- SolidWorks Utilities** - dodatkowe narzędzia do zarządzania geometrią,
- COSMOS Works** - zintegrowana analiza MES, obliczenia inżynierskie,
- COSMOS Motion** - analiza kinematyczna i analiza ruchu,
- COSMOS FloWorks** - obliczenia przepływów dynamicznych i termicznych.