

# PAKIETY SOLIDWORKS CAM

SOLIDWORKS CAM  
**STANDARD**

SOLIDWORKS CAM  
**PROFESSIONAL**

| OGÓLNE CECHY  |   |   |
|---|---|---|
| ARW – Automatyczne rozpoznawanie własności – Otwory                     | • | • |
| ARW - Automatyczne rozpoznawanie własności – Kieszenie, Dodania         | • | • |
| ARW - Automatyczne rozpoznawanie własności – Toczenie                   |   | • |
| TBW – Technologiczna Baza Wiedzy  | • | • |
| Automatyczne rozpoznawanie wielu ustawień obróbczych                    | • | • |
| Indeksowanie 4tej i 5tej osi włączając mocowania kolumnowe              |   | • |
| Sortowanie operacji   | • | • |
| Symulacja ścieżki   | • | • |
| Symulacja krokowa ścieżki   | • | • |
| Tolerance Based Machining – obróbka z uwzględnieniem tolerancji (makro) | • | • |
| Obróbka złożeń  |   | • |
| Konfiguracje CAMWORKS   |   | • |
| Modele półfabrykatów i generowanie w toku obróbki                       | • | • |
| Arkusze ustawień – XML, XMLT, MDB                                       | • | • |
| eDrawings Publisher   | • | • |
| Universal Post Generator *  | • | • |
| Biblioteka własności CAMWORKS (wsparcie tylko dla własności 2,5 osi)    | • | • |
| Import/Eksport danych CAM   | • | • |
| Biblioteka posuwów i prędkości (MES)                                    | • | • |
| <b>WŁASNOŚCI 2,5 OSI FREZOWANIE</b>                                     |   |   |
| Interaktywne tworzenie własności  | • | • |
| Obróbka zgrubna   | • | • |
| Konturowanie (obróbka wykańczająca)                                     | • | • |
| Planowanie  | • | • |
| Frezowanie gwintu   | • | • |
| Nawiercanie   | • | • |
| Wiercenie   | • | • |
| Pogłębianie stożkowe  | • | • |
| Pogłębianie walcowe   | • | • |
| Rozwiercanie  | • | • |
| Gwintowanie   | • | • |
| Grawerowanie  | • | • |
| <b>WŁASNOŚCI 3 OSIOWE</b>   |   |   |
| Tworzenie własności wielopowierzchniowych                               | • | • |
| Odsunięcie obszaru  | • | • |
| Poziom Z  | • | • |
| Płaskie obszary   | • | • |
| Obejmuj/Pomijaj obszary i własności                                     | • | • |
| <b>WŁASNOŚCI TOCZENIA</b>   |   |   |
| Toczenie zgrubne powierzchni  |   | • |
| Toczenie wykańczające powierzchni                                       |   | • |
| Toczenie zgrubne profilu  |   | • |
| Toczenie wykańczające profilu   |   | • |
| Toczenie Gwintu na profilu zewnętrznym                                  |   | • |
| Odcięcie  |   | • |
| Toczenie rowka zgrubne  |   | • |
| Toczenie rowka wykańczające   |   | • |
| Pogłębianie zgrubne   |   | • |
| Pogłębianie wykańczające  |   | • |
| Nawiercanie (w osi)   |   | • |
| Wiercenie (w osi)   |   | • |
| Gwintowanie (w osi)   |   | • |
| Toczenie Gwintu na profilu wewnętrznym                                  |   | • |
| <b>DODATKOWE CECHY</b>  |   |   |
| High Speed Machining  |   | • |
| NC Editor   | • | • |

\*aplikacje pomocnicze instalowane dodatkowo