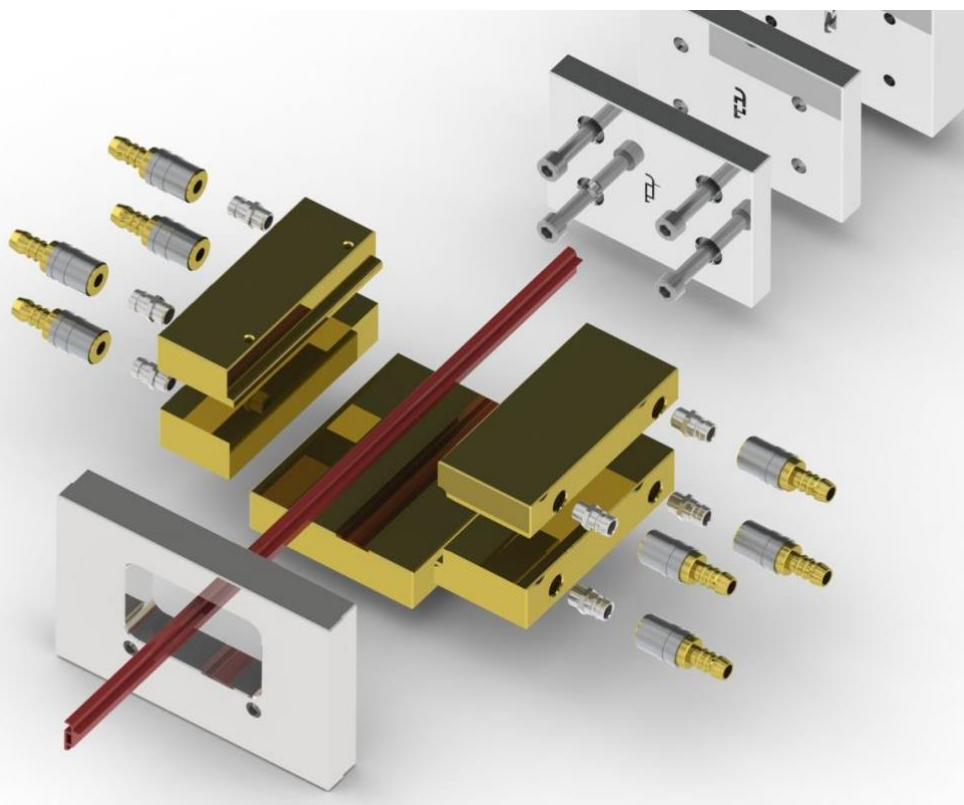




Funkcja	Opis	Basic+	Profesional	Expert
Sprawdzenie narzędzia EDM	Ta aplikacja może być zintegrowana z SolidWorks. Pozwala użytkownikowi na sprawdzanie czy geometrie SolidWorks są możliwe do wycinania EDM.	-	○	○
Kontur 2D	Definicja konturu 2D oparta na pojedynczych liniach i łukach, szkicach jak również krawędziach brył i powierzchni.	•	•	•
Kontury na dwóch poziomach	Obróbka prowadzona przez górny i dolny szkic.	•	•	•
Parametryczne tworzenie technologii	Asocjatywność istniejącej technologii EDM ze zmianami modelu	•	•	•
Szablony	Definicja wielokrotnego użycia konturów, operacji i programów	•	•	•
Symulacja	Standardowa symulacja obejmuje obliczanie nadatku powierzchni oraz wizualizację.	•	•	•
Przeglądarka NC	Przeglądarka technologiczna wraz z kodem NC. Graficzna wizualizacja kolejności obróbki wraz z informacjami zwrotnymi.	•	•	•
Kieszon 2D	2 osiowe wybranie kieszeni, 2 osiowe wybranie kieszeni z wyspami, 2 osiowe częściowe wybranie kieszeni	○	○	•
Weryfikacja Bryłowa	Weryfikacja bryłowa obejmuje symulację 3D, kontrola separacji, usuwanie odpadów	-	•	•
Profile 4 osiowe	Definicja konturu 3D opiera się bezpośrednio na powierzchniach i bryłach modelu CAD.	-	•	•
Rozpoznawanie cech	Rozpoznawanie cech dla wszystkich wycinanych konturów	-	•	•

Aproksymacja	Przekształcenie powiązanych ze sobą elementów liniowych w określonej przez użytkownika tolerancji w łuki, okręgi i linie.	-	○	●
4 osiowe obróbka kieszeni	4 osiowa obróbka kieszeni, kieszeni z wyspami, częściowa obróbka kieszeni	-	○	●
Postprocesor	Standardowy 4 osiowy postprocesor wraz z bazą technologii	○	○	○
Obróbka indeksowana wielopłaszczyznowa	Upgrade do modułu obróbki wielopłaszczyznowej zawierającego automatyczne obliczanie przesunięcia.	-	-	○
Jednoczesna obróbka wieloosiowa	Upgrade do modułu indeksowanego i jednoczesnej obróbki wieloosiowej zawierająca automatyczne obliczanie korekcji.	-	-	○
Upgrade postprocesora do obróbki wieloosiowej	Upgrade istniejącego postprocesora do obróbek wieloosiowych zawierający konfigurację dodatkowej osi.	-	-	○
Upgrade symulacji brytowej do operacji wieloosiowych	Upgrade modułu wizualizacji 3D, zawierający dodatkowe 3 osie. Wirtualna symulacja osi obrotowych /uchyłnych	-	-	○
Szlifowanie erozyjne	Tworzenie programów NC do obróbek elementów toczonych z profilu 2D.	-	-	○

- Funkcja dostępna
- Funkcja niedostępna
- Opcja do dodania



**Premium Solutions Polska**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

**Centrala w Warszawie:**

al. Krakowska 271  
02-133 Warszawa  
T: +48 22 257 24 00  
F: + 48 22 257 21 00  
info@premiumsolutions.pl

**Oddział w Poznaniu:**

ul. Piłsudskiego 62  
64-600 Oborniki Wlkp.  
T: +48 61 610 24 00  
F: + 48 61 610 21 00  
poznan@premiumsolutions.pl

**Oddział we Wrocławiu:**

ul. E. Kwiatkowskiego 4  
52-407 Wrocław  
T: +48 71 728 24 00  
F: + 48 71 728 21 00  
wroclaw@premiumsolutions.pl

**Oddział w Tychach:**

ul. Barona 20d  
43-100 Tychy  
T: +48 32 707 24 00  
F: + 48 32 707 21 00  
tychy@premiumsolutions.pl

[www.premiumsolutions.pl](http://www.premiumsolutions.pl)