

OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE

SOLIDWORKS
Simulation Standard

SOLIDWORKS
Simulation Professional

SOLIDWORKS
Simulation Premium

W pełni zintegrowany z SOLIDWORKS® 3D CAD	•	•	•
Modelowanie MES	•	•	•
Interakcje i Połączenia	•	•	•
Obciążenia i Umocowania	•	•	•
Analiza punktów aktywnych naprężeń	•	•	•
Komunikacja z Raportami i eDrawings®	•	•	•
Liniowa analiza statyczna złoża	•	•	•
Analiza ruchu w czasie	•	•	•
Badania projektu	•	•	•
Analiza zmęczenia	•	•	•
Analiza trendu	•	•	•
Automatyczna konwersja łączników Toolbox na śruby		•	•
Optymalizacja projektu		•	•
Menadżer przypadków obciążenia		•	•
Zaawansowane Interakcje i Połączenia		•	•
Optymalizacja topologii		•	•
Analiza ruchu opartego na zdarzeniach		•	•
Analiza częstotliwości		•	•
Analiza wyboczenia		•	•
Analiza termiczna		•	•
Analiza termiczna		•	•
Analiza testu upuszczenia		•	•
Analiza zbiorników ciśnieniowych		•	•
Analiza podmodeli		•	•
Uproszczenie 2D		•	•
Liniowa analiza dynamiczna			•
Analiza nieliniowa			•
Analiza kompozytów			•