

CADWORKS
SYSTEMS

Świadomy rozwój
Sprawdzone rozwiązania

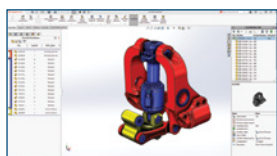
 **SOLIDWORKS**

2024



**Najważniejsze
ulepszenia
SOLIDWORKS
PDM 2024**

NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS® 2024 – PDM

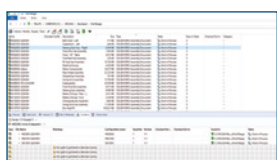


1 Udoskonalona zawartość graficzna

- Wyświetlaj graficznie dane komponentów, takie jak stan toku prac, z poziomu SOLIDWORKS, z wizualizacją złożenia.
- Szybko identyfikuj komponenty listy elementów ciętych konstrukcji spawanych za pomocą określonych ikon.

Korzyści

Uzyskaj przejrzysty, szybki wgląd w ważne dane i informacje o systemie.

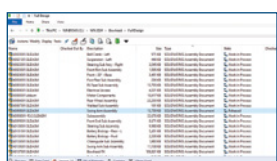


2 Zwiększona ochrona i śledzenie danych

- Chroni informacje referencyjne w karcie Zawiera i Gdzie używane – teraz ukryte, jeśli użytkownik nie ma dostępu do pliku odniesienia.
- Akcje wyewidencjonowania i cofnięcia wyewidencjonowania są teraz wyświetlane w historii plików.

Korzyści

Zwiększ bezpieczeństwo danych dzięki dodatkowym informacjom o ścieżce audytu.

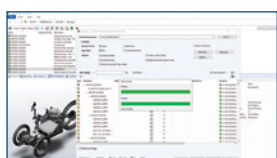


3 Uproszczony dostęp do danych systemowych

- Łatwo znajdź informacje na temat przechowywanych lokalnie plików na karcie wersja w Eksploratorze systemu Windows®, w tym ostatni historyczny tok pracy, ostatni historyczny stan i liczba dni w stanie.
- Uzyskaj szybki dostęp do dodatkowych informacji systemowych w SOLIDWORKS za pośrednictwem Okienka zadań.

Korzyści

Uzyskaj dostęp do wersji plików i informacji o systemie na wyciągnięcie ręki.

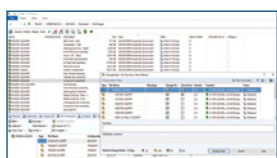


4 Większa wydajność

- Pracuj efektywniej, korzystając z krótszego czasu reakcji podczas wykonywania typowych operacji, takich jak dodawanie plików, ewidencjonowanie, zmiana stanu i korzystanie z funkcji Kopijuj drzewo.

Korzyści

Wykonuj pracę szybciej, bez zbędnego oczekiwania podczas wykonywania typowych operacji.



5 Uproszczona zmiana stanu

- Zwiększ produktywność, opcjonalnie wyewidencjonowując pliki podczas zmiany toku pracy.

Korzyści

Zmniejsz liczbę kliknięć myszą i rozpocznij pracę wcześniej.