

# PRODUCT RELEASE ENGINEER ROLA NA PLATFORMIE 3DEXPERIENCE



## WSPÓLNE ZARZĄDZANIE DEFINICJĄ PRODUKTU OD POCZĄTKU PROJEKTU DO OSTATECZNEGO ZATWIERDZENIA

Dostosuj interdyscyplinarny proces definicji produktu do strategii firmy, aby zapewnić optymalną i spójną jakość produktów.

### OGÓLNE INFORMACJE

Product Release Engineer to rozwiązanie oparte na chmurze 3DEXPERIENCE®, które udostępnia inżynierom oraz innym specjalistom wspólną definicję produktu, umożliwiając im dostęp do aktualnych informacji i harmonijną współpracę nad strukturami produktów. Product Release Engineer pomaga przyspieszyć proces definicji produktów poprzez maksymalizację ponownego wykorzystywania danych, zmniejszenie złożoności struktury produktów, uproszczenie zarządzania produktami i zapewnienie zgodności ze standardami korporacyjnymi.

## NAJWAŻNIEJSZE MOŻLIWOŚCI

### Szybki dostęp do elementów inżynierskich

Skorzystaj z internetowego pulpitu nawigacyjnego, aby uzyskać szybki dostęp do listy elementów inżynierskich należących do danego użytkownika. Pulpit nawigacyjny umożliwia błyskawiczne wprowadzenie nowej definicji inżynierskiej poprzez zawężenie elementów inżynierskich do tych, które są niezbędne do rozpoczęcia pracy.

### Rozpoczynanie procesu zaawansowanej definicji produktów

Wykorzystaj istniejące definicje inżynierskie przy użyciu zaawansowanych strategii duplikowania, ponownego wykorzystania oraz wykluczenia dotychczasowych definicji, by zaoszczędzić czas i zmniejszyć liczbę błędów projektowych.

### Definiowanie numerów części

Ustaw numery części dla elementów inżynierskich zgodnie ze strategią firmy i miej pewność, że do każdej części przypisany jest odpowiedni numer już na wczesnych etapach projektu.

### Zarządzanie zawartością i etapami cyklu życia produktów

Stwórz definicję i wersję inżynierską za pomocą elementów inżynierskich, które można ponownie wykorzystać, edytować, zastąpić, modyfikować i udostępnić, aby zapewnić pełną zgodność z praktykami F3 (form, fit, function) firmy.

### Przypisywanie elementów inżynierskich do konkretnych użytkowników

Przypisz kolejne elementy inżynierskie do konkretnych użytkowników, aby mieć pewność, że podział pracy i udostępnianie jej wyników odbywają się zgodnie ze strategią firmy.

### Organizowanie inteligentnych danych

Spersonalizuj sposób wyświetlania i organizację definicji inżynierskiej poprzez wybór żądanego widoku, grupowanie wyświetlanych elementów inżynierskich według określonych atrybutów, zmianę kolejności kolumn i filtrowanie danych.

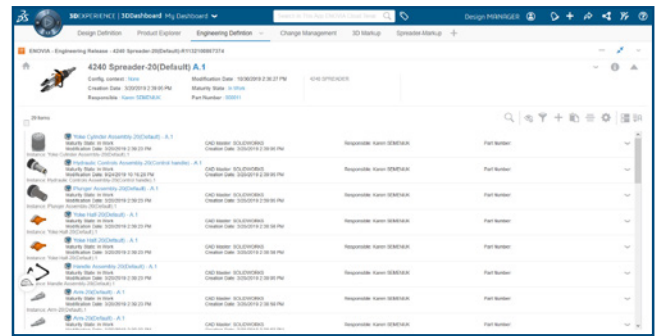
### Tworzenie wizualizacji modeli 3D

Twórz wizualizacje i nawiguj po modelach 3D oraz związanych z nimi elementach, aby zyskać pełniejsze spojrzenie na definicję inżynierską produktu. Skorzystaj z prostego widoku z intuicyjnymi narzędziami dla użytkowników niekorzystających z oprogramowania CAD, aby wykonywać takie działania jak wizualizacja 3D, dodawanie adnotacji, obracanie, wykonywanie przekrojów i mierzenie odległości.

## Nasze produkty, dostosowane do potrzeb 11 gałęzi przemysłu, bazują na platformie 3DEXPERIENCE®, oferującej bogaty wybór rozwiązań przeznaczonych dla poszczególnych branż.

Firma Dassault Systèmes zapewnia użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3DEXPERIENCE i jest katalizatorem postępu. Oferujemy przedsiębiorstwom i klientom indywidualnym wirtualne środowiska współpracy do opracowywania innowacyjnych – i uwzględniających aspekty zrównoważonego rozwoju – produktów. Tworząc „cyfrowego bliźniaka” rzeczywistego świata za pomocą naszej platformy 3DEXPERIENCE i aplikacji, nasi klienci nieustannie przesuwają granice innowacji, nauki i produkcji.

Z rozwiązań firmy Dassault Systèmes, zatrudniających 20 000 pracowników, korzysta ponad 270 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach. Więcej informacji w witrynie [www.3ds.com/pl-pl](http://www.3ds.com/pl-pl).



## MOŻLIWOŚCI PLATFORMY 3DEXPERIENCE

Platforma 3DEXPERIENCE umożliwia zarządzanie wszystkimi aspektami procesu opracowywania produktów przy jego jednoczesnym uproszczeniu, obniżeniu kosztów IT i infrastruktury oraz ograniczeniu nakładów na utrzymanie oprogramowania. Użytkownicy mają dostęp do następujących funkcji platformy:

- bezpieczne wyświetlanie, udostępnianie i omawianie projektów oraz zarządzanie nimi i dodawanie adnotacji z dowolnego urządzenia z przeglądarką, w dowolnym miejscu i czasie;
- płynna współpraca z SOLIDWORKS® 3D CAD i innymi narzędziami projektowymi 3DEXPERIENCE, takimi jak 3D Creator i 3D Sculptor, co pozwala na uniknięcie poprawek i błędów translacji danych;
- oparte na chmurze pulpity, komunikatory, strumienie aktywności i społeczności do współpracy w ramach zespołów wewnętrznych i zewnętrznych oraz funkcje zarządzania zadaniami metodą „przeciągnij i upuść”;
- łatwy dostęp do części i usług za pośrednictwem 3DEXPERIENCE Marketplace.

