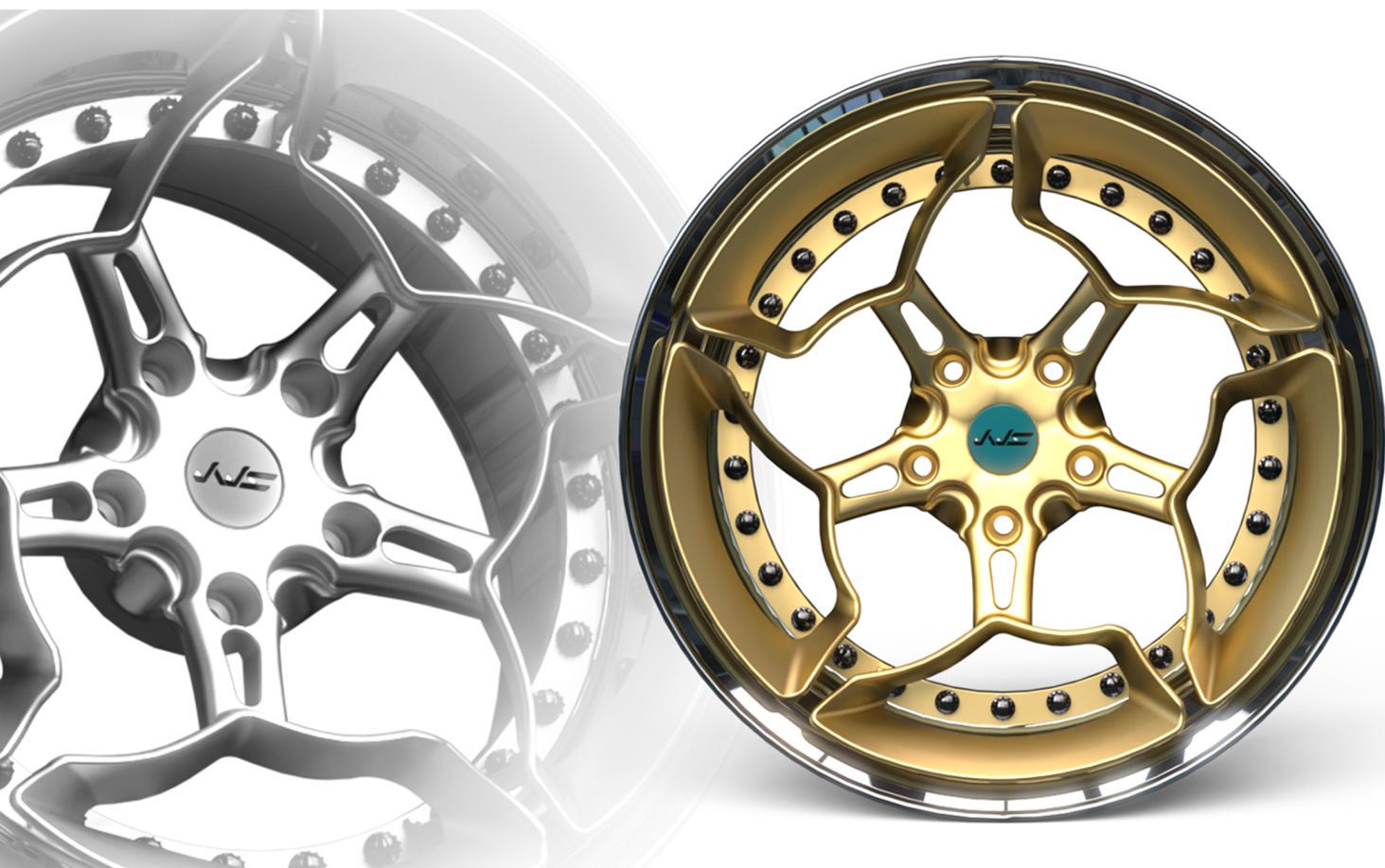




NOWE FUNKCJE

SOLIDWORKS PDM 2023



Spis treści

SOLIDWORKS PDM	3
Zarządzanie usuniętymi użytkownikami	4
Okno dialogowe Usunięci użytkownicy.....	4
Konfigurowanie działań przejścia.....	5
Dodawanie etykiety narzędzia do elementów sterujących karty danych	7
Automatyczne logowanie do narzędzia administracyjnego.....	8
Formanty karty danych (2023 SP2).....	9
Udoskonalenia działania narzędzia do aktualizacji wersji pliku	10
Tworzenie logów operacji pobierania plików	10
Plik dziennika — okno dialogowe Pobierz operacje.....	11
Obsługa elementów sterujących opartych na przeglądarce Microsoft Edge WebView2	12
Usuwanie komputerów z listy wykonywania zadań	12
Wyświetlanie grup dla uprawnień dziedziczonych	13
Szablony powiadomień	14
Okno dialogowe Dostosuj powiadomienie.....	15
Synchronizacja użytkowników z Windows Active Directory (2023 SP1).....	16
Okno dialogowe Ustawienia synchronizacji z Active Directory.....	17
Zmienna Dni w stanie (2023 SP1).....	18
Archiwizacja stanów toku pracy (2023 SP2).....	19
Widok siatki w Web2 (2023 SP2).....	20
Uprawnienia administracyjne do zadań (2023 SP2).....	21
Udoskonalenia wydajności SOLIDWORKS PDM(2023 SP04).....	21
Inne udoskonalenia programu SOLIDWORKS PDM	22

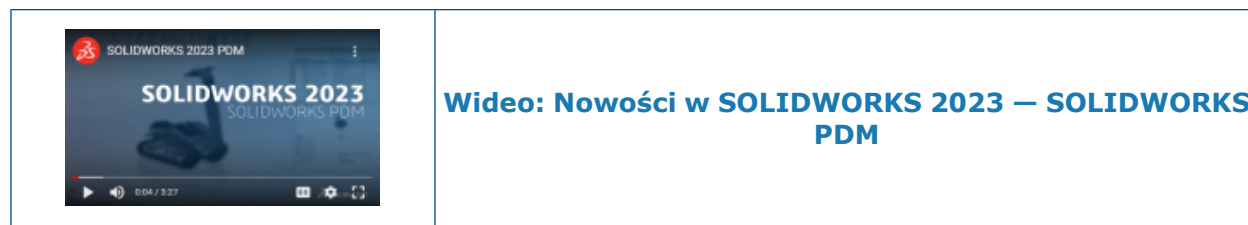
SOLIDWORKS PDM

Tematy:

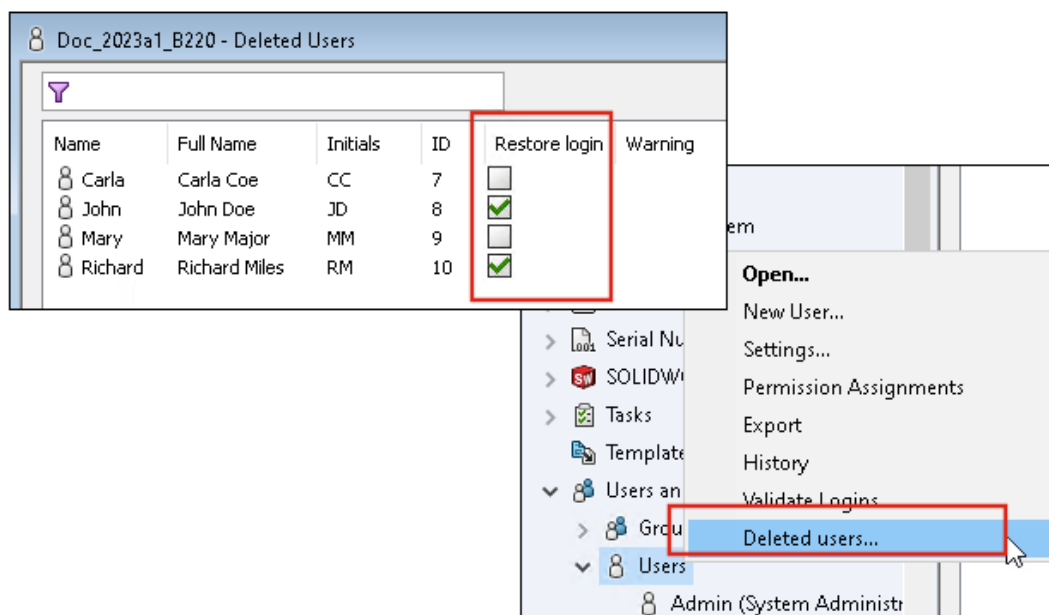
- **Zarządzanie usuniętymi użytkownikami**
- **Konfigurowanie działań przejścia**
- **Dodawanie etykiety narzędzia do elementów sterujących karty danych**
- **Automatyczne logowanie do narzędzia administracyjnego**
- **Formanty karty danych (2023 SP2)**
- **Udoskonalenia działania narzędzia do aktualizacji wersji pliku**
- **Tworzenie logów operacji pobierania plików**
- **Obsługa elementów sterujących opartych na przeglądarce Microsoft Edge WebView2**
- **Usuwanie komputerów z listy wykonywania zadań**
- **Wyświetlanie grup dla uprawnień dziedziczonych**
- **Szablony powiadomień**
- **Synchronizacja użytkowników z Windows Active Directory (2023 SP1)**
- **Zmienna Dni w stanie (2023 SP1)**
- **Archiwizacja stanów toku pracy (2023 SP2)**
- **Widok siatki w Web2 (2023 SP2)**
- **Uprawnienia administracyjne do zadań (2023 SP2)**
- **Udoskonalenia wydajności SOLIDWORKS PDM(2023 SP04)**
- **Inne udoskonalenia programu SOLIDWORKS PDM**

Program SOLIDWORKS® PDM jest oferowany w dwóch wersjach. SOLIDWORKS PDM Standard jest częścią pakietów SOLIDWORKS Professional i SOLIDWORKS Premium. Jest również dostępna niezależna licencja dla osób, które nie są użytkownikami SOLIDWORKS. Zapewnia standardowe funkcje zarządzania danymi dla niewielkiej liczby użytkowników.

SOLIDWORKS PDM Professional to w pełni funkcjonalne rozwiązanie do zarządzania danymi dla małej i dużej liczby użytkowników, które można zakupić jako oddzielną licencję.



Zarządzanie usuniętymi użytkownikami



Można użyć narzędzia administracyjnego, aby przywrócić usuniętych użytkowników i odmówić użytkownikom logowania.

Należy posiadać uprawnienie administracyjne **Może administrować użytkownikami**.

Aby przywrócić usuniętego użytkownika, rozwinąć **Zarządzanie użytkownikami i grupami**, kliknąć prawym przyciskiem myszy opcję **Użytkownicy** i wybrać opcję **Usunięci użytkownicy**. W oknie dialogowym Usunięci użytkownicy wybrać użytkownika w kolumnie **Przywróć logowanie**.

Aby odmówić użytkownikowi możliwości logowania, rozwinąć opcję **Zarządzanie użytkownikami i grupami**, kliknąć prawym przyciskiem myszy opcję **Użytkownicy** i wybrać opcję **Otwórz**. W oknie dialogowym Użytkownicy wybrać użytkownika w kolumnie **Odmów logowania**.

Okno dialogowe Usunięci użytkownicy

Użyć okna dialogowego Usunięci użytkownicy, aby przywrócić login dla usuniętych użytkowników.

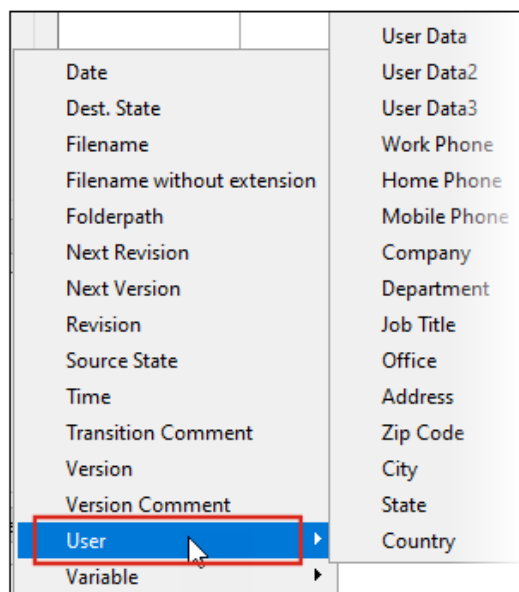
Aby wyświetlić to okno dialogowe, należy:

Rozwinąć **Zarządzanie użytkownikami i grupami**, kliknąć prawym przyciskiem myszy **Użytkownicy** i wybrać **Usunięci użytkownicy**.

Nazwa	Nazwa, którą użytkownik wprowadza w oknie dialogowym logowania.
Pełna nazwa	Pełna nazwa użytkownika. Domyślnie jest to nazwa logowania użytkownika.
Inicjały	Inicjały użytkownika. Domyślnie jest to pierwsza litera nazwy logowania użytkownika.
ID	Identyfikator unikalny dla każdego użytkownika.
Przywróć login	Po wybraniu przywraca login wybranego użytkownika.
Ostrzeżenie	Wyświetla komunikat ostrzegawczy, jeśli nazwa logowania, którą użytkownik próbuje przywrócić, jest już aktywna.

Aby zapisać zmiany, kliknąć przycisk **Zapisz** lub zamknąć okno dialogowe i kliknąć przycisk **Tak**, gdy pojawi się monit o zapisanie zmian.

Konfigurowanie działań przejścia



Lista zmiennych w oknie dialogowym Działanie przejścia zawiera pola właściwości użytkownika, które zostały wprowadzone w SOLIDWORKS PDM 2022.

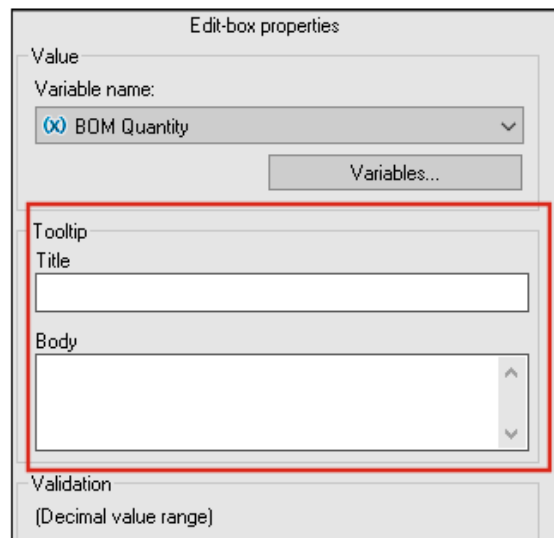
Te pola to:

- **Imię**
- **Nazwisko**
- **Drugie imię**
- **Przedrostek**
- **Przyrostek**
- **E-mail**
- **E-mail2**
- **E-mail3**
- **Dane użytkownika**
- **Dane użytkownika2**
- **Dane użytkownika3**
- **Telefon służbowy**
- **Telefon domowy**
- **Telefon komórkowy**
- **Firma**
- **Dział**
- **Nazwa stanowiska**
- **Pracownia**
- **Adres**
- **Kod pocztowy**
- **Miejscowość**
- **Stan**
- **Kraj**

Są one dostępne pod listą **Użytkownik** i administratorzy mogą używać tych pól w następujących działaniach przejścia:

- **Importuj dane z XML**
- **Zwiększ rewizję**
- **Wyślij wiadomość**
- **Ustaw zmienną**

Dodawanie etykiety narzędzia do elementów sterujących karty danych

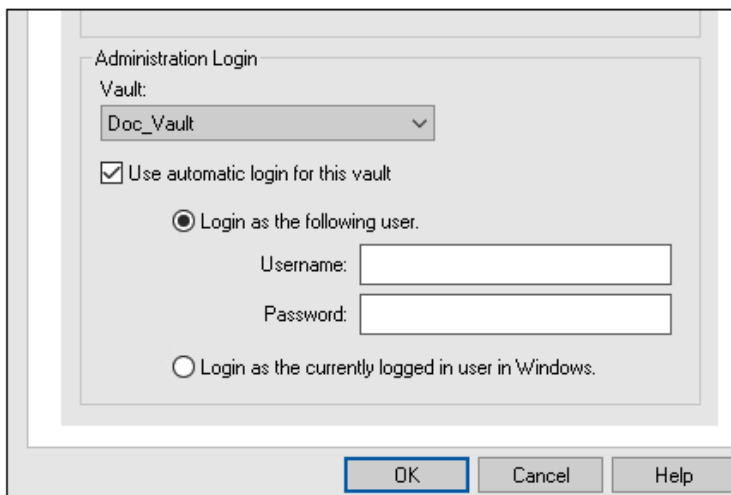


W Edytorze kart można dodać etykiety narzędzi do elementów sterujących karty danych. Na panelu **Etykietka narzędzia** wprowadzić **Tytuł** oraz **Treść** etykiety narzędzia.

Nie można określić etykietek narzędzia dla elementów sterujących karty okna i ramki.

W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM po umieszczeniu wskaźnika myszy nad odpowiednią kontrolką karty danych wyświetlana jest etykietka narzędzia.

Automatyczne logowanie do narzędzia administracyjnego



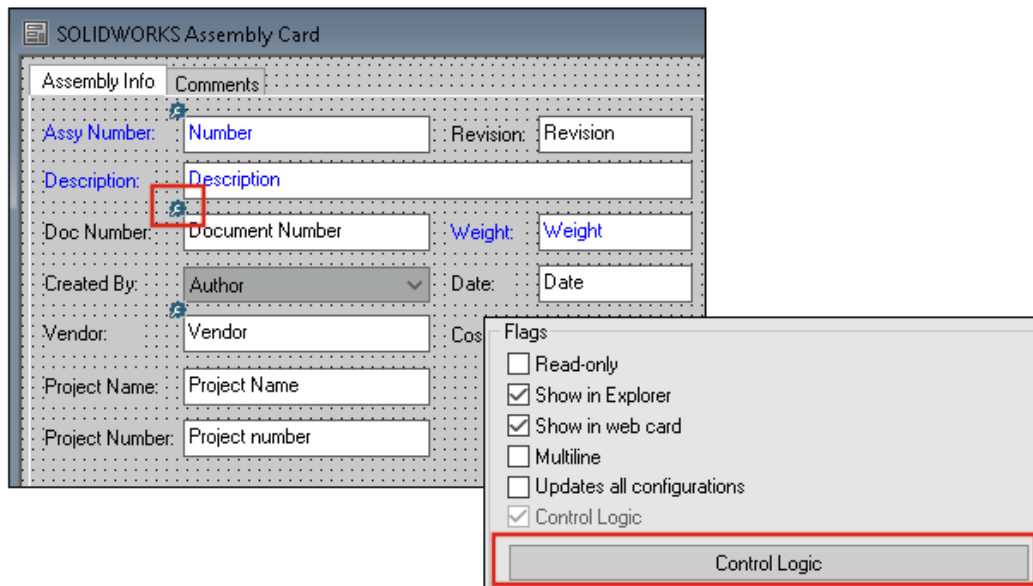
Użytkownik może skonfigurować SOLIDWORKS PDM w celu zalogowania do narzędzia administracyjnego przy użyciu określonej nazwy lub nazwy bieżącego profilu Microsoft® Windows®.

W narzędziu administracyjnym, w obszarze **Ustawienia lokalne**, podwójnie kliknąć opcję **Ustawienia** lub kliknąć prawym przyciskiem myszy **Ustawienia** i kliknąć opcję **Otwórz**.

W oknie dialogowym w obszarze **Login administracyjny**, wybrać opcję **Przechowalnia** oraz **Użyj automatycznego logowania do tej przechowalni**. Można określać:

- **Zaloguj się jako następujący użytkownik.** Loguje przy użyciu określonej nazwy użytkownika i hasła.
- **Zaloguj się jako aktualnie zalogowany użytkownik Windows.** Loguje przy użyciu nazwy użytkownika i hasła bieżącego profilu Microsoft Windows. (Dostępne tylko dla przechowalni skonfigurowanych do używania logowania Microsoft Windows.)

Formanty karty danych (2023 SP2)



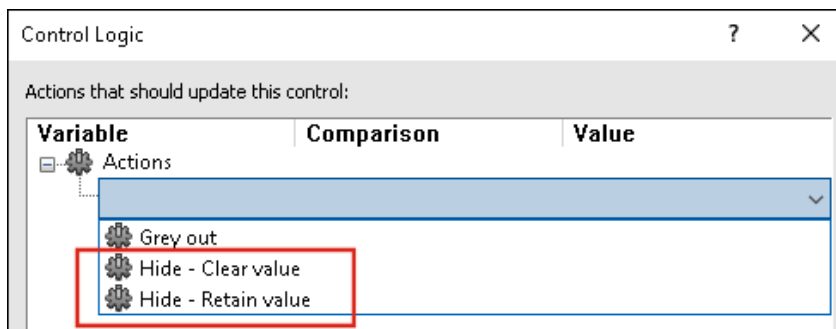
Można łatwiej zastosować logikę sterowania na kartach danych.

Oprócz menu **Element sterujący** możesz również uzyskać dostęp do polecenia **Logika sterowania** w przypadku:

- Kliknięcia  na pasku narzędzi Elementy sterujące.
- Kliknięciu opcję **Logika sterowania** w okienku właściwości.

Niedostępne dla sterowania wyszukiwaniem kart i sterowaniem wyszukiwaniem zmiennych.

Podczas dodawania logiki formantu istnieje większa elastyczność wyboru zachowania formantu. W oknie dialogowym Logika formantu opcje **Ukryj - wyczyść wartość** i **Ukryj - zachowaj wartość** pozwalają określić, czy działanie ukrywania w logice formantuyczyści, czy też zachowuje wartość. Wcześniej dostępne były tylko opcje **Wygaś** i **Ukryj**.



Na pasku narzędzi Elementy sterowania, jeśli wybrana zostanie opcja **Wyświetl elementy sterujące z logiką sterowania**, wskaźnik pojawia się w lewym górnym rogu elementów sterujących, w których zastosowano logikę sterowania.

Można również skonfigurować typ polecenia **Znajdź użytkownika** dla elementu sterującego przycisku, aby przywrócić więcej właściwości użytkownika. Wcześniej **Nazwa logowania** była jedyną wartością użytkownika dostępną do wypełnienia pola **Zmienna docelowa** na potrzeby listy **Znajdź użytkownika**.

Command type:	Find User
Dialog box caption:	
Destination variable:	SenderName
User Value:	Full name
<input type="checkbox"/> Permit multiple selection	

Udoskonalenia działania narzędzia do aktualizacji wersji pliku

Można szybciej uaktualniać pliki SOLIDWORKS w przechowalni SOLIDWORKS PDM.

W przypadku uaktualniania plików zestawu i wybrania opcji **Zastąp i Najnowsza wersja** na stronie Ustawienia wersji oprogramowanie pomija uaktualnianie i przesyłanie plików referencyjnych, które nie są najnowszymi plikami w wersji kompilacji zestawu. Poprawia to wydajność procesu uaktualniania.

Tworzenie logów operacji pobierania plików

Type	Date	Description	Destination Machine	Destination IP Address	User	D
Information	2022-03-04 10:30:10	Get via PDM Client	Client@PDM	11.25.48.87	Admin	9
Information	2022-03-04 10:37:30	Get via PDM Client	Client@PDM	11.25.48.87	Admin	3
Information	2022-03-04 11:00:17	Get via PDM Client	Client@PDM	11.25.48.87	Admin	4
Information	2022-03-04 11:24:12	Get via PDM Client	Client@PDM	11.25.48.87	Admin	7
Information	2022-03-04 11:25:27	Get via PDM Client	Client@PDM	11.25.48.87	Admin	2
Information	2022-03-04 11:28:55	Get via PDM Client	Client@PDM	11.25.48.87	Admin	3
Information	2022-03-04 11:29:36	Get via COM API	Client@PDM	Local	Admin	1

Użytkownik może prowadzić dziennik plików pobranych do przechowalni po stronie serwera. (Tylko SOLIDWORKS PDM Professional.)

Aby włączyć tworzenie logów, w narzędziu administracyjnym kliknąć przechowalnię prawym przyciskiem myszy i wybrać **Właściwości**. W oknie dialogowym Właściwości przechowalni plików, w obszarze **Operacje tworzenia logów**, wybrać opcję **Pobierz**. Umożliwia to tworzenie logów operacji **Pobierz** dla przechowalni na wszystkich serwerach archiwum.

Należy posiadać uprawnienie administracyjne **Zarządzanie przechowalnią plików**.

Aby wyświetlić dziennik pobierania plików, w narzędziu administracyjnym kliknąć przechowalnię prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję **Wyświetl dziennik pobierania**. W oknie dialogowym Plik dziennika są wyświetlane informacje dziennika dla każdego pliku w przechowalni, który jest pobierany z serwera archiwum do lokalnego widoku komputera klienckiego, serwera Web2 lub serwera Web API.

Plik dziennika — okno dialogowe Pobierz operacje

Okno dialogowe Pobierz operacje umożliwia przeglądanie zdarzeń informacyjnych i zdarzeń błędów dla plików pobranych z przechowalni na wszystkich serwerach archiwum.

Aby wyświetlić plik dziennika:

W narzędziu administracyjnym kliknąć prawym przyciskiem myszy przechowalnię i wybrać opcję **Wyświetl dziennik pobierania**.

Typ	Typ zdarzenia: błąd, informacyjny lub ostrzeżenie.
Data	Data i godzina przypadku.
Opis	Metoda używana do wywołania operacji pobierania: <ul style="list-style-type: none"> • Klient stacjonarny • Interfejs API COM • Interfejs API sieci Web • Serwer Web2
Komputer docelowy	Nazwa komputera docelowego, który odbiera dane z serwera archiwum.
Adres IP klienta	Adres IP do komputera klienta <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>W przypadku operacji pobierania plików za pośrednictwem serwerów Web2 lub Web API rejestrowany jest adres IP serwera.</p> </div>
Użytkownik	Login użytkownika, który wykonał operację pobierania.
Identyfikator dokumentu	Identyfikator dokumentu
Nazwa dokumentu	Nazwa dokumentu
Wersja	Wersja dokumentu

Ścieżka dokumentu	Ścieżka dokumentu w przechowalni
Serwer archiwum	Nazwa serwera archiwum, w którym doszło do zdarzenia.

Obsługa elementów sterujących opartych na przeglądarce Microsoft Edge WebView2

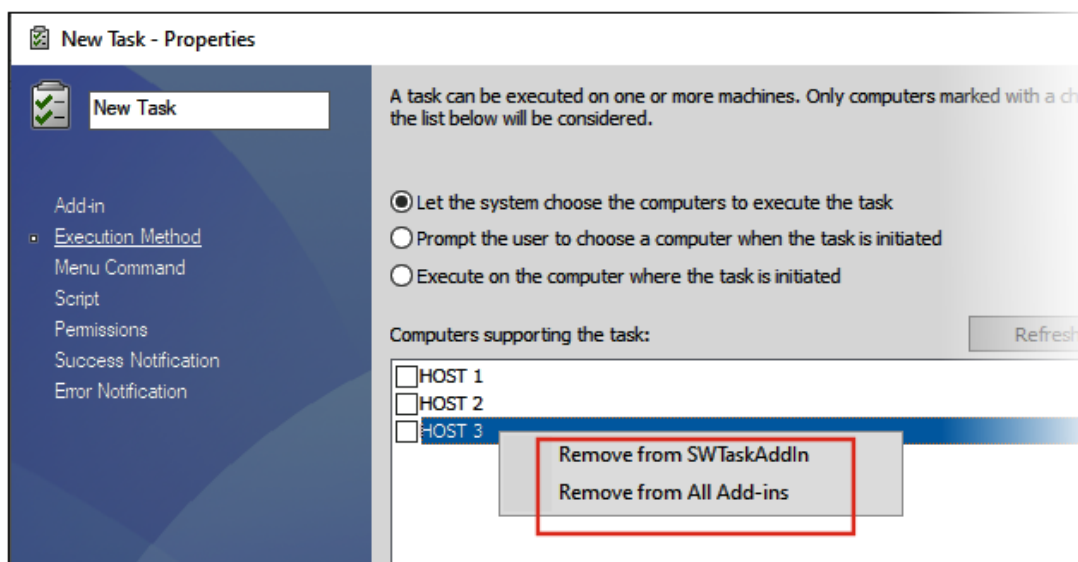
W SOLIDWORKS PDM elementy sterujące oparte na przeglądarce Internet Explorer są zastępowane elementami sterującymi opartymi na WebView2.

Dotyczy to:

- Okienka Podgląd w Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM. Można wyświetlić podgląd dokumentów HTML znajdujących się w przechowalni.
- Widok wyszukiwania EXALEAD OnePart
- Okno dialogowe Edytor konfiguracji karty sieci Web

Na komputerze musi być zainstalowane środowisko uruchomieniowe WebView2.

Usuwanie komputerów z listy wykonywania zadań



Użytkownik może usunąć komputery z listy hostów obsługujących wykonywanie zadań.

W narzędziu administracyjnym otwórz okno dialogowe Właściwości zadania. W lewym okienku kliknąć opcję **Metoda wykonania**. Na liście **Komputery obsługujące zadanie** kliknąć prawym przyciskiem myszy komputer i wybrać jedną z następujących opcji:

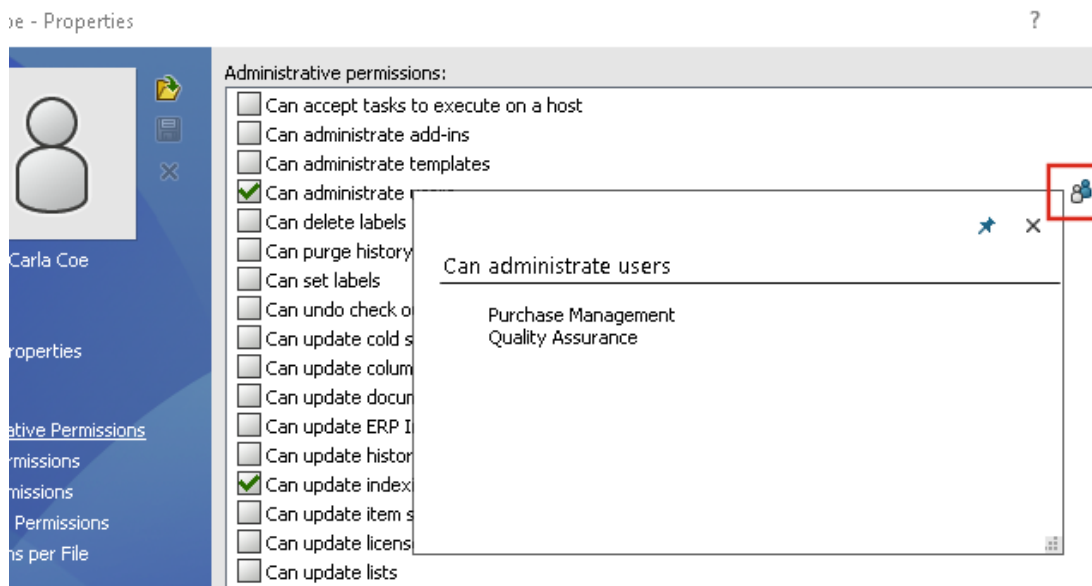
- **Usunąć z opcji Nazwa dodatku.** Spowoduje to usunięcie komputera jako obsługiwanego hosta dla wszystkich zadań korzystających z tego samego dodatku.

- **Usuń ze wszystkich dodatków.** Spowoduje to usunięcie komputera jako obsługiwanego hosta dla wszystkich dodatków zadań.

Komunikat potwierdzający zawiera listę wszystkich zadań, których dotyczy problem.

W oknie dialogowym Historia zadań wyświetlana jest lista komputerów, które zostały usunięte dla tego zadania.

Wyświetlanie grup dla uprawnień dziedziczonych



W narzędziu administratora w na stronach Właściwości dotyczących użytkownika można umieścić wskaźnik myszy na ikonie grupy uprawnienia. Zostaną wtedy wyświetlone grupy, z których uprawnienie zostało przyznane użytkownikowi.

Pojawi się podręczne okno dialogowe z listą tych grup.

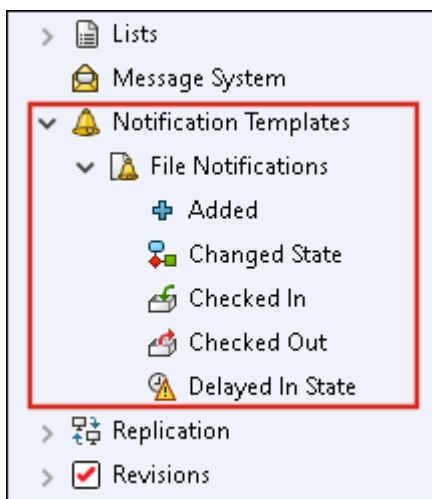
Szablony powiadomień

SOLIDWORKS PDM umożliwia administratorom dostosowywanie szablonów dla automatycznych powiadomień dla przechowalni. Pomaga to wyświetlić informacje, które są bardziej istotne dla użytkownika.

- Należy posiadać uprawnienie administracyjne **Może aktualizować konfigurację wiadomości**.
- Powiadomienia można dostosować tylko dla plików, a nie dla obiektów i list materiałów (LM).

Szablony powiadomień można dostosować dla następujących operacji na plikach:

- **Dodane**
- **Zmieniono stan**
- **Zaewidencjonowano**
- **Wyewidencjonowano**
- **Opóźnienie w stanie**



Można edytować temat i treść szablonu w formacie HTML oraz używać zmiennych w komunikatach z powiadomieniami.

Szablony powiadomień można również eksportować. Aby wyeksportować:

- Wszystkie szablony powiadomień. Kliknąć prawym przyciskiem myszy węzeł **Szablony powiadomień** i wybrać **Eksport**.
- Szablony powiadomień o plikach. Rozwinąć **Szablony powiadomień**, kliknąć prawym przyciskiem **Powiadomienia plików** i wybrać opcję **Eksport**.
- Szablon powiadomienia o operacji na pliku. Rozwinąć **Szablony powiadomień** > **Powiadomienia plików**, kliknąć prawym przyciskiem operację na pliku i wybrać **Eksport**.



Okno dialogowe Dostosuj powiadomienie

W tym oknie dialogowym można spersonalizować szablony automatycznych powiadomień o zdarzeniach w przechowalni.

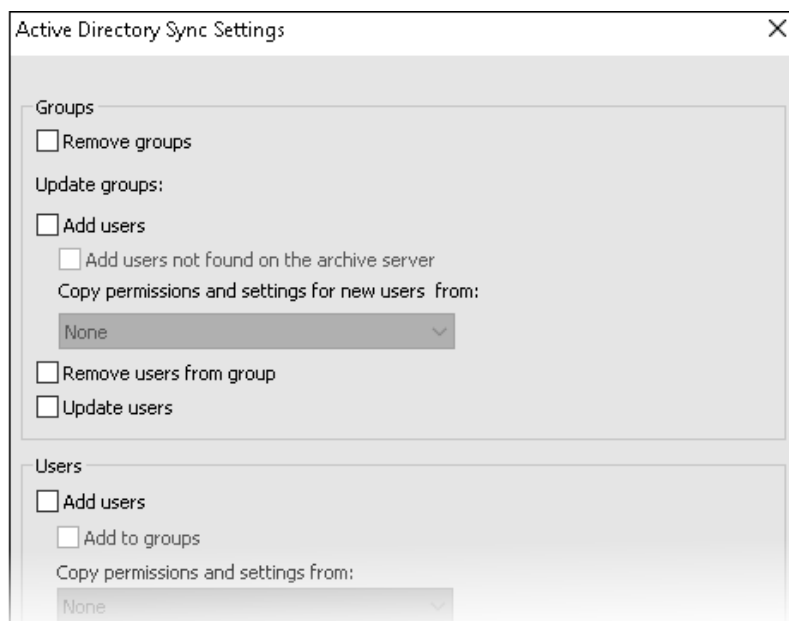
Aby uzyskać dostęp do tego okna dialogowego, należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Rozwinąć węzły **Szablony powiadomień** > **Powiadomienia plików**, kliknąć prawym przyciskiem myszy węzeł podrzędny i wybrać opcję **Otwórz**.
- Rozwinąć węzły **Szablony powiadomień** > **Powiadomienia plików** i dwukrotnie kliknąć węzeł podrzędny.

Nazwa	Wyświetla nazwę szablonu powiadomień. To pole jest przeznaczone tylko do odczytu.
Podgląd	Wyświetla szablon w sposób widoczny dla użytkowników.

Szablon	<p>Pozwala wybrać jeden z szablonów powiadomień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domyślny • Dostosowany <p>W przypadku wybrania opcji Dostosowany zostaną włączone poniższe pola tabeli. Można wtedy zmodyfikować szablon powiadomień.</p>
Temat	<p>Wyświetla temat powiadomienia. Temat powiadomienia można edytować i w ten sposób utworzyć niestandardowe powiadomienia. Aby uwzględnić zmienne, należy kliknąć przycisk  i wybrać zmienną.</p>
Treść	<p>Wyświetla treść powiadomienia. Treść powiadomienia można edytować i w ten sposób utworzyć niestandardowe powiadomienia. Aby uwzględnić zmienne, należy kliknąć przycisk  i wybrać zmienną.</p>
Załaduj z pliku	<p>Importuje tekst HTML do treści powiadomienia.</p>
Resetuj	<p>Przywraca używanie domyślnego szablonu powiadomień.</p>

Synchronizacja użytkowników z Windows Active Directory (2023 SP1)



Można synchronizować użytkowników i grupy w przechowalni za pomocą Windows® Active Directory jako operacji żądania.

Należy posiadać uprawnienie administracyjne **Może administrować użytkownikami**.

Preferencje synchronizacji można zdefiniować w oknie dialogowym Ustawienia synchronizacji z Active Directory. Aby uzyskać dostęp do tego okna dialogowego, kliknąć prawym przyciskiem myszy węzeł **Zarządzanie użytkownikami i grupami**, a następnie wybrać kolejno opcje **Synchronizacja Active Directory > Ustawienia**.

Aby przeprowadzić synchronizację z usługą Active Directory, kliknąć prawym przyciskiem myszy węzeł **Zarządzanie użytkownikami i grupami**, a następnie wybrać kolejno opcje **Synchronizacja Active Directory > Uruchom synchronizację**.

Polecenie **Aktualizuj z Active Directory** jest teraz dostępne również dla użytkowników systemu Windows istniejących w przechowalni. Poprzednio było ono dostępne tylko dla grup użytkowników systemu Windows istniejących w przechowalni.

Okno dialogowe Ustawienia synchronizacji z Active Directory

W oknie dialogowym Ustawienia synchronizacji z Active Directory można skonfigurować preferencje synchronizowania użytkowników i grup (na żądanie) znajdujących się w przechowalni z usługą Windows Active Directory.

Aby uzyskać dostęp do tego okna dialogowego, należy:

Kliknąć prawym przyciskiem myszy węzeł **Zarządzanie użytkownikami i grupami**, a następnie wybrać kolejno opcje **Synchronizacja Active Directory > Ustawienia**.

Grupy

Usuń grupy	Usuwa z przechowalni SOLIDWORKS PDM grupy systemu Windows, które nie istnieją już w usłudze Active Directory.
-------------------	---

Aktualizacja grup

Dodaj użytkowników	Dodaje istniejących użytkowników lub tworzy nowych użytkowników w przechowalni w oparciu o przynależność do grupy usługi Active Directory.
Dodaj użytkowników niezależnych na serwerze archiwum	Tworzy nowych użytkowników w przechowalni, nawet jeśli nie zostali oni odnalezieni na serwerze archiwum.
Kopiuje uprawnienia i ustawienia z	W przypadku nowych użytkowników kopiuje uprawnienia i ustawienia od wybranego użytkownika.

Usuń użytkowników z grupy	Usuwa z grupy SOLIDWORKS PDM użytkowników systemu Windows, którzy nie są już członkami grupy usługi Active Directory.
----------------------------------	---

Aktualizuj użytkowników	Aktualizuje właściwości użytkowników systemu Windows dla istniejących członków grupy użytkowników systemu Windows o atrybuty konta użytkownika z usługi Active Directory.
--------------------------------	---

Użytkownicy

Dodaj użytkowników	Dodaje nowych użytkowników systemu Windows istniejących indywidualnie i w grupach zdefiniowanych w ustawieniach logowania do systemu Windows na serwerze archiwum, ale nie w przechowalni.
---------------------------	--

Kopiuje uprawnienia i ustawienia z	W przypadku nowych użytkowników kopiuje uprawnienia i ustawienia od wybranego użytkownika.
---	--

Usuń użytkowników	Usuwa z przechowalni użytkowników systemu Windows, którzy już nie istnieją w ustawieniach logowania do systemu Windows na serwerze archiwum.
--------------------------	--

Usuń	Usuwa użytkownika z przechowalni SOLIDWORKS PDM.
-------------	--

Odmawiaj logowania	Ustawia opcję Odmawiaj logowania na stronie Uprawnienia administracyjne we właściwościach użytkownika.
---------------------------	---

Aktualizuj użytkowników	Aktualizuje właściwości istniejących użytkowników systemu Windows o atrybuty konta użytkownika z usługi Active Directory.
--------------------------------	---

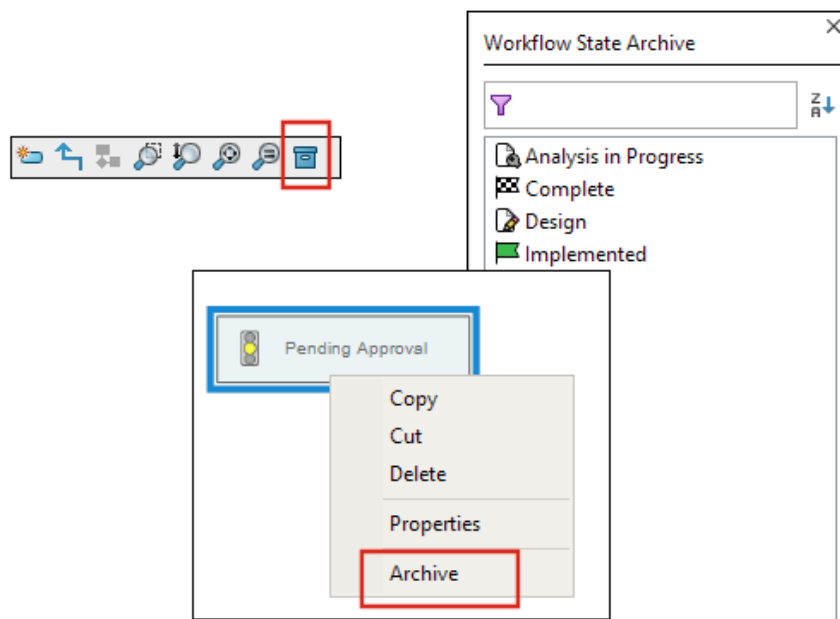
Zmienna Dni w stanie (2023 SP1)

W oknie dialogowym Kolumny dostosowywane można wybrać wartość **Dni w stanie** dla kolumny w ustawieniu **Zmienna**.

Ta zmienna systemowa jest dostępna dla następujących typów zestawów kolumn:


- **Lista plików**
- **Wynik szybkiego wyszukiwania**
- **Wynik wyszukiwania**

Archiwizacja stanów toku pracy (2023 SP2)



Można zarchiwizować stan toku pracy, który nie jest połączony z żadnym przejściem. Dzięki temu można wyświetlić tok pracy bez żadnych przestarzałych stanów w widoku. Administratorzy mogą wyświetlać zarchiwizowane stany i anulować ich archiwizację.

Nie można archiwizować stanów, które są połączone z innymi stanami.

Na pasku narzędzi Tok pracy kliknąć , aby wyświetlić panel Archiwum stanów toku pracy. W tym panelu wyświetlane są wszystkie zarchiwizowane stany. Listę można posortować alfabetycznie.

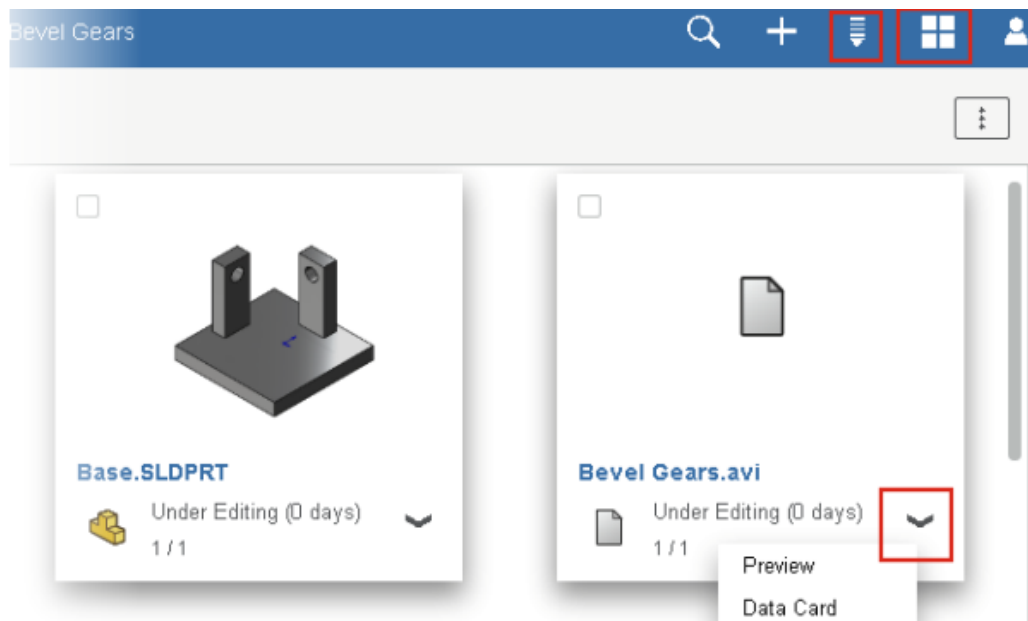
Aby zarchiwizować stan toku pracy:

- Kliknąć stan prawym przyciskiem myszy i wybrać **Archiwizuj**.
- Przeciągnąć stan do panelu Archiwum stanów toku pracy.

Aby anulować archiwizację stanu toku pracy:

- W panelu Archiwum stanów toku pracy kliknąć stan prawym przyciskiem myszy, a następnie wybrać opcję **Anuluj archiwizację**.
- Przeciągnąć stan z panelu Archiwum stanów toku pracy do toku pracy.

Widok siatki w Web2 (2023 SP2)





W kliencie Web2 podglądy miniatur są wyświetlane na listach plików i w wynikach wyszukiwania w widoku siatki.

Układ widoku siatki jest dostępny na następujących stronach układów dużego i małego ekranu:



- Lista plików i folderów
- Wyniki wyszukiwania

Aby przełączyć układ z widoku listy na widok siatki:

- W układzie dużego ekranu kliknąć  i wybrać opcję **Widok siatki**. W tym widoku można kliknąć  i wybrać kierunek oraz parametr sortowania listy.
- W układzie małego ekranu dotknąć wielokropka, rozwinąć **Widok listy**, a następnie wybrać **Widok siatki**. Aby posortować listę, rozwinąć opcję **Sortuj według** i wybrać kierunek oraz parametr.

W układzie widoku siatki są dostępne opcje **Wybierz wszystkie** i **Usuń wybór wszystkich**.

Aby wyświetlić więcej informacji o pliku, można otworzyć karty Widok pliku za pomocą menu Quick Links. Aby uzyskać dostęp do tego menu w układzie:

Widok listy	Ustawić wskaźnik myszy na wierszu, a następnie kliknąć  lub kliknąć plik prawym przyciskiem myszy.
Widok siatki	Kliknąć  lub kliknąć plik prawym przyciskiem myszy.

Menu Quick Links jest dostępne tylko w następujących układach:

- Listy plików i folderów
- Widok szczegółów pliku
- Wyniki wyszukiwania

Uprawnienia administracyjne do zadań (2023 SP2)

Uprawnienia administracyjne do zadań zostały zdefiniowane na nowo.

Uprawnienie	Opis
Może wyświetlać listy zadań	Wyświetlanie listy zadań i wykonywanie wszystkich czynności, które są dostępne w oknie dialogowym Lista zadań.
Może aktualizować ustawienia zadania	Tworzenie i modyfikowanie zadań.

Udoskonalenia wydajności SOLIDWORKS PDM(2023 SP04)

Program SOLIDWORKS PDM 2023 działa znacznie szybciej w warunkach dużych opóźnień komunikacji z serwerami programu SOLIDWORKS PDM.

Stopień poprawy może zależeć od wielkości opóźnienia, wielkości zbiorów danych i wykonywanych operacji.

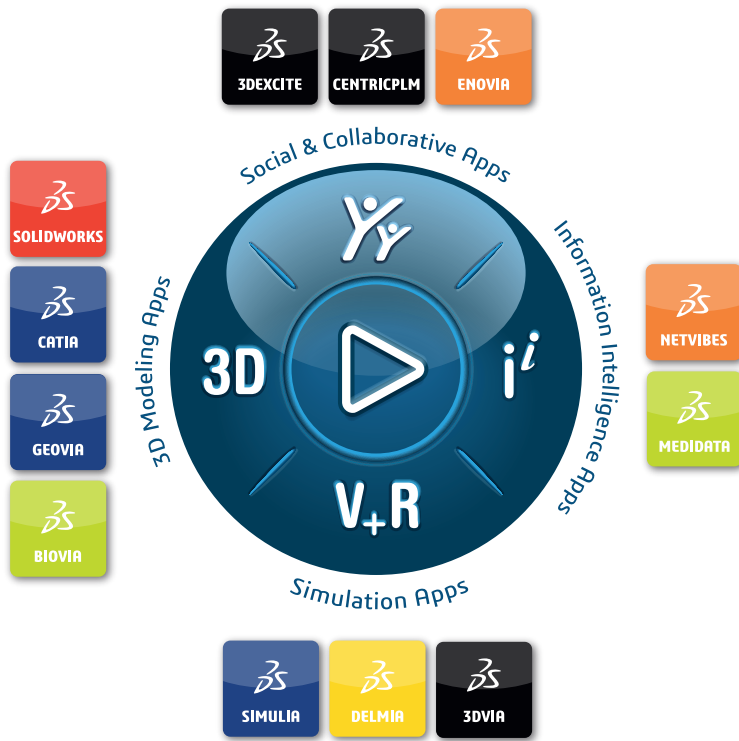
- Przy wysokich opóźnieniach łączności z serwerem bazy danych szybciej wykonywane są następujące operacje:
 - Ewidencjonowanie
 - Ewidencjonowanie z automatycznym przejściem
 - Cofanie wyewidencjonowania
 - Interaktywne operacje w menu, menu podręcznych, oknach dialogowych odniesień, kartach Eksploratora plików SOLIDWORKS PDM itp.
- Przy wysokich opóźnieniach łączności z serwerem archiwum szybciej wykonywane są następujące operacje:
 - Dodawanie plików
 - Zmiana stanu przy modyfikowaniu plików
 - Pobieranie plików
 - Pobieranie najnowszej wersji plików

W SOLIDWORKS PDM 2023 SP04 wprowadzono zmiany w ładowaniu SOLIDWORKS PDM i dodatków. W efekcie takie czynności jak logowanie do przechowalni i logowanie do narzędzia wyszukiwania SOLIDWORKS PDM odbywają się znacznie sprawniej.

Inne udoskonalenia programu SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM 2023 oferuje zwiększone bezpieczeństwo danych, wsparcie dla najnowszej wersji systemu operacyjnego Windows® i inne ulepszenia.

- SOLIDWORKS PDM szyfruje cały ruch danych wymienianych z serwerem archiwum.
- SOLIDWORKS PDM 2023 obsługuje system operacyjny Windows® 11.
- W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM można kopiować tekst statyczny z kart danych.
- Język interfejsu użytkownika przeglądarki eDrawings® Web Viewer działa w języku określonym w Web2.



Our **3DEXPERIENCE®** platform powers our brand applications, serving 12 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes, the **3DEXPERIENCE** Company, is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating virtual twin experiences of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers can redefine the creation, production and life-cycle-management processes of their offer and thus have a meaningful impact to make the world more sustainable. The beauty of the Experience Economy is that it is a human-centered economy for the benefit of all –consumers, patients and citizens.

Dassault Systèmes brings value to more than 300,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 150 countries. For more information, visit www.3ds.com.

Europe/Middle East/Africa
 Dassault Systèmes
 10, rue Marcel Dassault
 CS 40501
 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex
 France

Asia-Pacific
 Dassault Systèmes K.K.
 ThinkPark Tower
 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku,
 Tokyo 141-6020
 Japan

Americas
 Dassault Systèmes
 175 Wyman Street
 Waltham, Massachusetts
 02451-1223
 USA

DASSAULT SYSTEMES | The **3DEXPERIENCE®** Company

©2022 Dassault Systèmes. All rights reserved. 3DEXPERIENCE, the 3DS logo, the Compass icon, 3DWE, 3DEXCITE, 3DVIA, BIOVIA, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, MEDIDATA, NETVIBES, OUTSCALE, SIMULIA and SOLIDWORKS are commercial trademarks or registered trademarks of Dassault Systèmes, a European company (Societas Europaea) incorporated under French law, and registered with the Versailles trade and companies registry under number 322 306 440, or its subsidiaries in the United States and/or other countries.