



NOWE FUNKCJE SOLIDWORKS PDM 2025





Spis treści

SOLIDWORKS PDM	3
Wyświetlanie ostrzeżenia dotyczącego wielokrotnego uwierzytelniania (2025 SP2)	4
Lista materiałów dla złożenia elektrycznego (2025 SP2)	4
Opcje wyświetlania — Pokaż podgląd obrazu (2025 SP1)	5
Opcje formantów kart (2025 SP1)	6
Konfigurowanie zadania Konwertuj (2025 SP1)	7
Ulubione wyszukiwania (2025 SP1)	8
Lista materiałów dla złożeń elektrycznych (2025 SP1)	9
Ustawienia domyślne dla obliczonej LM	10
Wyewidencjonowywanie plików podczas operacji Pobierz	11
Informacje dotyczące logowania do uwierzytelniania użytkownika	12
Otwieranie danych pliku w programie Microsoft Excel z miniaturami	13
Wyświetlanie kolejności drzewa operacji FeatureManager struktury złożenia w obliczony	/ch
LM	13
Uzyskiwanie informacji o czasie, jaki upłynął podczas otwierania plików	14
Uzyskiwanie informacji o najnowszej poprawce	14
Oddzielne dodawanie lub zmienianie nazw uprawnień dla plików i folderów	16
Oprogramowanie SOLIDWORKS PDM do Electrical Connector	16
Wydajność ewidencjonowania plików	17
Dostępność paska narzędzi SOLIDWORKS PDM i karty CommandManager	18
Dodatkowe opcje w menu podręcznym i pasku narzędzi okienka zadań	18
Obsługa uwierzytelniania SSL lub TLS w powiadomieniu e-mail SMTP	19

SOLIDWORKS PDM

Tematy:

- Wyświetlanie ostrzeżenia dotyczącego wielokrotnego uwierzytelniania (2025 SP2)
- Lista materiałów dla złożenia elektrycznego (2025 SP2)
- Opcje wyświetlania Pokaż podgląd obrazu (2025 SP1)
- Opcje formantów kart (2025 SP1)
- Konfigurowanie zadania Konwertuj (2025 SP1)
- Ulubione wyszukiwania (2025 SP1)
- Lista materiałów dla złożeń elektrycznych (2025 SP1)
- Ustawienia domyślne dla obliczonej LM
- Wyewidencjonowywanie plików podczas operacji Pobierz
- Informacje dotyczące logowania do uwierzytelniania użytkownika
- Otwieranie danych pliku w programie Microsoft Excel z miniaturami
- Wyświetlanie kolejności drzewa operacji FeatureManager struktury złożenia w obliczonych LM
- Uzyskiwanie informacji o czasie, jaki upłynął podczas otwierania plików
- Uzyskiwanie informacji o najnowszej poprawce
- Oddzielne dodawanie lub zmienianie nazw uprawnień dla plików i folderów
- Oprogramowanie SOLIDWORKS PDM do Electrical Connector
- Wydajność ewidencjonowania plików
- Dostępność paska narzędzi SOLIDWORKS PDM i karty CommandManager
- Dodatkowe opcje w menu podręcznym i pasku narzędzi okienka zadań
- Obsługa uwierzytelniania SSL lub TLS w powiadomieniu e-mail SMTP

SOLIDWORKS[®] PDM jest oferowany w dwóch wersjach. SOLIDWORKS PDM Standard jest częścią pakietów SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium i SOLIDWORKS Ultimate. 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.

Wyświetlanie ostrzeżenia dotyczącego wielokrotnego uwierzytelniania (2025 SP2)



W przypadku SOLIDWORKS PDM Professional przy próbie zalogowania się do narzędzia administracyjnego SOLIDWORKS PDM więcej niż raz z różnych komputerów z tym samym kontem wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy przypominający o poprzednich logowaniach.

W komunikacie ostrzegawczym wyświetlane są nazwy komputerów, do których użytkownik się już zalogował, i wyświetlane jest pytanie o kontynuację bądź anulowanie logowania. Pozwala to uniknąć przypadkowego nadpisania wcześniejszych aktualizacji, które zostały przeprowadzone z innych komputerów.

Lista materiałów dla złożenia elektrycznego (2025 SP2)



W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM, w wiodku **LM** karty Lista materiałów można przeglądać wszystkie LM części producenta dla złożeń elektrycznych wybranych w SOLIDWORKS Electrical.

Przykład:

- Lista materiałów według producenta
- Lista materiałów według producenta i według skoroszytu

Opcje wyświetlania — Pokaż podgląd obrazu (2025 SP1)

D.	View File								
×.	File Preview								
~	Card Preview								
	Split Preview Tab								
	Preview Placement								
	Options	>		Excluded File Types					
	Datacard Configuration	>	\checkmark	Set focus to active configurat	us to active configuration				
	Properties			Show full UI in SOLIDWORKS	full UI in SOLIDWORKS preview				
_		_	\checkmark	Include SOLIDWORKS Simulat	e SOLIDWORKS Simulation results in Check-In				
			~	Extract hidden BOM from SO	LIDWORKS files	on C	Check-In		
				Show Image Preview	>	~	SOLIDWORKS Files		
							eDrawings Files		
						~	DWG/DXF Files		
						~	Neutral Format CAD Files		
					_	~	Third-Party CAD Files		

W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM można wyświetlić miniaturę lub pełny podgląd na karcie Podgląd w oparciu o następujące typy plików przy użyciu **Opcji** > **wyświetlania** > **Wyświetl podgląd obrazu**:

- Pliki SOLIDWORKS
- Pliki eDrawings
- Pliki DWG/DXF
- Pliki CAD formatu neutralnego
- Pliki CAD innych producentów

Opcje formantów kart (2025 SP1)



W narzędziu administracji SOLIDWORKS PDM można wybrać jedną z poniższych opcji jako **typ dopasowania wyszukiwania** podczas edytowania lub dodawania elementów formantów karty **Lista** i **Pole kombi** do karty wyszukiwania i pliku:

• **Dokładne**: W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM można wyszukiwać pliki, foldery i zmienne, dla których wyniki wyszukiwania dokładnie odpowiadają wprowadzonym kryteriom wyszukiwania.

Na przykład, jeśli wyszukiwane jest weldments w polu **Nazwa**, to wyniki wyszukiwania zawierają tylko te pliki, foldery lub zmienne o dokładnej nazwie weldments. Aby wyszukać wszystkie pliki, które zawierają w nazwie **weldments**, należy wprowadzić gwiazdkę (*) jako symbol wieloznaczny, na przykład weldments* lub *weldments*.

• **Niejawny symbol wieloznaczny**: W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM można wyszukiwać pliki, foldery i zmienne, dla których wyniki wyszukiwania obejmują wprowadzone kryteria wyszukiwania.

Na przykład w przypadku wyszukiwania weldments w polu **Nazwa**, wyniki wyszukiwania obejmą wszystkie pliki, foldery lub zmienne, których nazwa zawiera weldments (np. weldments, weldments box lub weldmentspro).

Konfigurowanie zadania Konwertuj (2025 SP1)

8	Convert - Propert	ies					
١	Convert			Output file format: IGES (*.igs)	~	Conversi	on Options
	Add-in Execution Method	Ad	lvanced Conv	version Options (IGES)			?
•	Menu Command <u>Conversion Settings</u> File Card Output File Details Permissions Success Notification	-9	5olid/Surface f Output as ☑ IGES so ☐ IGES wi	eatures lid/surface entities: reframe (3D curves):	Bounded Surface (type Bounded Surface (type Manifold Solid (type 18 Trimmed Surface (type	e 143) e 143) 36) e 144)	~
þ			Surface repre	sentation/System preferences:	STANDARD		~
]Export 3D cu]Export sketch]Use high trim	rve features n entities curve accuracy			

W narzędziu administracji SOLIDWORKS podczas konfigurowania zadania Konwertuj można użyć następujących zaawansowanych opcji konwersji dla formatów plików wyjściowych .stli.igs.

Format pliku wyjściowego	Zaawansowane opcje konwersji
IGES (*.igs)	Powierzchnia ograniczona (typ 143) : Należy wybrać, aby konwertować ściany części, złożenia lub wybrane powierzchnie i ich granice zdefiniowane przez inne elementy IGES, na przykład krzywe i krawędzie.
STL (*.stl)	Opcja Niestandardowe w części rozdzielczość z następującymi opcjami podrzędnymi:
	 Tolerancja odchylenia: Steruje mozaiką całej części. Niższe liczby generują pliki o większej dokładności całej części. Tolerancja kątowa: Steruje mozaiką małych szczegółów. Niższe liczby generują pliki o większej dokładności małych szczegółów, jednakże ich generowanie zabiera więcej czasu.

SOLIDWORKS PDM

Advanced Conv	ersion Options (S	π)	
Output as	0		
Binary	OASUI	Unit:	Millimeters V
Resolution			
🔿 Coarse			
○ Fine			_
Custom			
Deviation Toler	ance :	100.0 % 🔺	
Angle Toleranc	e: 5.000	00000 deg 🛓	

Dostęp do tych opcji można uzyskać w obszarze **Zadania** > **Konwertuj** > **Otwórz** > **Ustawienia konwersji** > **Opcje konwersji**.

Opcje te są podobne do opcji **eksportu** systemu SOLIDWORKS dla formatów plików .stl i .igs. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z tematem *Pomoc SOLIDWORKS: Opcje eksportu IGES* i *Pomoc SOLIDWORKS: Opcje eksportu plików STL, 3D Manufacturing Format i Additive Manufacturing File*.

Ulubione wyszukiwania (2025 SP1)

e Actions Mod	ify Displa	y Tools	* 4 4	h La	pl_			
Name and Location	Cards	Variables	Checked in/out	Version Data	R	Q 🐈 🖻	× ≣	- 8
Look in:	C:\Doc_	2025_Ne	w_SP1\		~	Run Search Favori	ite On Load	
Name:	*.sldasm				⋧	All Assemblies		
Category:					Q	Complete Search		-
Deres den						AU 1		
Name		Туре			×	All parts		
4889.sldasm		SOLIE	DWORKS Assemb	oly Document	*	All wheel files		
👰 4890. sldasm		SOLIE	DWORKS Assemb	bly Document	k Q	Search Tool		
🛛 🍕 Assem 1. SLDASM	Assem1.SLDASM SOLIDWORKS Assembly Documen			oly Document	149 4	``		
Base.SLDASM SOLIDWORKS Assembly Document								
📙 🍕 Beam Assembly.:	SLDASM	SOLIE	DWORKS Assemb	oly Document				
🛛 🍕 Bevel Gears.SLDA	\SM	SOLIE	DWORKS Assemb	oly Document				

W Eksploratorze plików SOLIDWORKS można użyć funkcji **Uruchom ulubione wyszukiwania przy ładowaniu**, aby wyświetlić Ulubione wyszukiwania dla plików i folderów, wybierając opcję Ulubione wyszukiwanie. Funkcja ta jest dostępna w przypadku zintegrowanego wyszukiwania i **Narzędzia wyszukiwania**.

Name and Location Card	s Variables Checked in/out	, A	Run Search Favorite On Load
Look in: C:\D	oc_2025_New_SP1\		All Assemblies
Category:		9	Complete Search
Darasiatian			All parts
Name	Туре	1	All wheel files
		1	zyz
		Q	Search Tool

Jeśli ta opcja nie jest zaznaczona, można wyświetlić wyniki Ulubionych wyszukiwania, wybierając Ulubione wyszukiwanie i klikając **Rozpocznij wyszukiwanie** \square

Lista materiałów dla złożeń elektrycznych (2025 SP1)

🔒 Preview 🗐 Dat	ta Card 😑 🕔	/ersion 5	1/5 🔠 Bill of Materials	몲 Cont	ains 皆 Where	Used			
BOM - INt Activated - ANSI_4.tewzip									
📲 Indented 👻	Show Selecte	ed 👻	Version: 5 (" <no comme<="" th=""><th>ent>'') 👻</th><th></th><th></th></no>	ent>'') 👻					
🍰 Show Tree 👻 📮	🛅 As Built 👻		No selected item 👻						
∃	Туре	File	Name		Configuration	Part Number			
🖞 L2.swebom.	cvd 😥	ANS	l_4.tewzip			ANSI_4			
L1.swebom.	cvd PDF	1-A	1-ANSI_4.pdf			1-ANSI_4			
	-12	01 -	- Cover page.dwg		Model	01 - Cover page			
	-8	04 -	- Power.dwg		Model	04 - Power			
	-	05 -	- Control.dwg		Model	05 - Control			
	-	03 -	- Line diagram.dwg		Model	03 - Line diagram			
- <mark>12</mark>		02 -	- Drawings list.dwg		Model	02 - Drawings list			
		L2.9	swebom.cvd			L2.swebom			
	鹊	M	oeller_281218.swe.cvd			Moeller_281218.swe			

W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM, na karcie Lista materiałów, można przeglądać szczegóły LM złożeń elektrycznych.

Dla złożeń elektrycznych można przeglądać:

- Hierarchiczną i wciętą strukturę elementów nadrzędnych-podrzędnych" w obliczonej LM dla plików CVD.
- Widok Lista materiałów części producenta.

Preview 🗐 Data Card 😑 Version 5/5 🖽 Bill of Materials									
Hanufacturer Parts Bill of Materials → Hot Activated →									
Туре	ITEM NO	Manufacturer	Referen	MARK					
<u>i</u>	1	ABB	123456						
<u>i</u>	2	Legrand	009213						
ş)	3	Legrand	035223						
<u>(</u>	4	Schneider Electric	09113						

Ustawienia domyślne dla obliczonej LM

🧭 Bill of Mat	erials - New Bill (of Materials			
Bill of materials i	name:	New Bill of Materials		Туре	Bill of Materials
Include der	rived part referen	ces			
Include cut	: list references				
🔵 Weldm	ent Cut list				
() Weldm	ent BOM				
-Default Settin	gs				
BOM View:	🚆 Indented	~	Selected	file:	Show Selected
Tree View:	🍰 Show Tree	~	Referenc	e Version:	🕒 As Built
	😹 Show Tree				_
Preview:	📰 Hide Tree				

Administratorzy mogą określić domyślne ustawienia widoku i opcji dla obliczonej LM podczas tworzenia listy materiałów (LM) w narzędziu administracyjnym SOLIDWORKS PDM.

Domyślne ustawienia określone przez administratora są stosowane do **Widoku** LM i **Opcji** na karcie Lista materiałów w Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM. Ustawienia domyślne dotyczą zarówno komputera stacjonarnego, jak i klienta Web2.

W narzędziu administracyjnym kliknąć prawym przyciskiem myszy opcję **Lista materiałów** > **Nowa lista materiałów**. W oknie dialogowym Lista materiałów — nowa lista materiałów, w obszarze **Ustawienia domyślne** określić domyślne ustawienia obliczonej LM.

🕼 G	et								
Files t	Files to get:								
Туре	File Name	Warnings	Get	Check Out	Local V	Version			
49	 Wheel and Axle Assem 				1/1	1/1			
%	40729-2VGA_Tire&				1/1	1/1			
4	Axle.SLDPRT				1/1	1/1			
P	E-Ring External Reta				1/1	1/1			
P	Flat Washer Type A				1/1	1/1			

Wyewidencjonowywanie plików podczas operacji Pobierz

W Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM można wyewidencjonować pliki podczas wykonywania operacji **Pobierz** na nich, na przykład **Pobierz najnowszą wersję**, pod warunkiem, że użytkownik ma przyznane uprawnienia do wyewidencjonowywania.

W oknie dialogowym Pobierz po wybraniu opcji **Wyewidencjonuj** dla jednego lub wielu plików opcja **Pobierz** dla tych plików jest domyślnie zaznaczona, co umożliwia wykonanie obu operacji jednocześnie. Połączona operacja **Pobierz** i **Wyewidencjonuj** upraszcza przepływ pracy.

Można dodać kolumnę **Wyewidencjonuj** w oknie dialogowym Pobierz Eksploratora plików SOLIDWORKS PDM. Dostosowanie odbywa się za pomocą widoku **Dostosowywalne kolumny** dla kolumn operacji pliku **Pobierz** w narzędziu administracyjnym SOLIDWORKS PDM.

Następujące warunki mają zastosowanie w przypadku łączonej operacji **Pobierz** i **Wyewidencjonuj**:

- Jeśli operacja Pobierz nie powiedzie się, wyewidencjonowanie nie będzie kontynuowane.
- Jeśli wyewidencjonowanie nie powiedzie się, operacja Pobierz będzie kontynuowana.
- W przypadku uruchomienia operacji Pobierz dla starszej wersji wybranie opcji Wyewidencjonuj powoduje pobranie określonej wersji z przeprowadzanym wyewidencjonowaniem.

Informacje dotyczące logowania do uwierzytelniania użytkownika



Szczegóły uwierzytelniania użytkownika dla przechowalni można wyświetlać w narzędziu administracyjnym SOLIDWORKS PDM Professional.

Szczegółowe informacje dotyczące uwierzytelnienia obejmują nazwę użytkownika, datę i godzinę zalogowania oraz wylogowania użytkownika, a także dane klienta SOLIDWORKS PDM (komputer stacjonarny lub Web2).

Туре	Log-In	Log-O	Log-Out D	Application	Process Name	Client Ma
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Administration	ConisioAdmin.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024	Disconnected	WebAPI	PostmanRuntime/7.37.3	
🕕 Info	2024	2024	Disconnected	Web2	w3wp.exe	

Można kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę przechowalni i wybrać opcję **Dzienniki** > **Pokaż zalogowanie i wylogowanie**, aby wyświetlić szczegóły uwierzytelniania. Aby wyświetlić tę opcję, niezbędna jest:

- Przechowalnia SOLIDWORKS PDM Professional.
- Uprawnienie Zarządzanie przechowalnią plików.
- Opcja Zalogowanie i wylogowanie wybrana we właściwościach przechowalni plików w obszarze Operacje logowania.

Otwieranie danych pliku w programie Microsoft Excel z miniaturami



Dane pliku można otwierać w formacie Microsoft[®] Excel[®] wraz z podglądem miniatur na kartach Lista materiałów, Zawiera i Miejsce używania w Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM.

Dane pliku z miniaturami można otwierać za pomocą opcji Otwórz wszystko z

miniaturami 🖹 i Otwórz widoczne z miniaturami 🖹 w części Otwórz jako plik CSV na pasku narzędzi karty.

Dzięki podglądowi miniatur można łatwiej zrozumieć dane i skutecznie przekazywać informacje o procesie poza przechowalnią.

Wyświetlanie kolejności drzewa operacji FeatureManager struktury złożenia w obliczonych LM



Można wyświetlać kolejność struktury złożenia w obliczonych LM Eksploratora plików SOLIDWORKS PDM dla nowo zaewidencjonowanych plików. Widok jest podobny do widoku w drzewie operacji FeatureManager[®] SOLIDWORKS.

Kolejność komponentów złożenia w LM dla danych już zaewidencjonowanych do przechowalni nie została zmieniona, aby pasowała do drzewa operacji FeatureManager.

Uzyskiwanie informacji o czasie, jaki upłynął podczas otwierania plików

🥵 Actions Modif	y Display	Tools	* 4	5 🗂	L)	G G	🏴 🗕		
Name	Chec	Size	Туре	State	Da	Date	Checke	Cat	SW Last Open Time
Assem1.SLDASM	Admin	5	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:26</td></pun<>		0:26
躍 Assem 1. SLDDRW	Admin	1	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:10</td></pun<>		0:10
🗞 Part 1. SLD PRT	Admin	5	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:0</td></pun<>		0:0
🔄 Thumbs.db		1	Data	<loca< td=""><td></td><td>2020</td><td></td><td></td><td></td></loca<>		2020			

Można sprawdzić czas, jaki upłynął podczas otwierania plików przy ostatnim otwarciu w wersji SOLIDWORKS 2023 i nowszych. Czas jest mierzony w sekundach. Aby sprawdzić czas otwierania pliku, do zmiennych SOLIDWORKS PDM dodana jest nowa zmienna **__SW_Last_Open_Time_**.

Uzyskiwanie informacji o najnowszej poprawce



Można pobrać najnowszą poprawkę dla pliku w oprogramowaniu SOLIDWORKS PDM. W celu uzyskania najnowszej poprawki do istniejących zmiennych systemowych dodawana jest zmienna **Najnowszej poprawki**.

Aby pobrać informacje o poprawkach dla pliku, można użyć poleceń Pobierz najnowszą

poprawkę i **Pobierz poprawkę** by Eksploratorze plików SOLIDWORKS PDM w różnych miejscach, takich jak podczas wyszukiwania plików, w menu prawego przycisku myszy widoku plików, karta **Wersja** i Zestawy kolumn. Można również użyć tych poleceń na pasku narzędzi dodatku SOLIDWORKS PDM i w menedżerze poleceń CommandManager.

🔒 Preview 🛛 🗟 Data Car	d 🕙 Version 12/13	Bill of Materials	届 Contains	뫕 Where Used
Workflow:	Default Workflow			
State:	🚡 Under Change			
Days in state:	3 days			
Category:	-			
Latest version:	13 / 13			
Latest version comment:	Admin speaker.SLDA	ASM 2024-06-21 17:	51:11 Approv	ed to Under Change
Revision (Latest version):	No revision			
Latest revision:	D			
Version (Latest revision):	12 / 13			
Latest revision comment:	Admin speaker.SLD/	ASM 2024-06-19 19	:20:22	

Oddzielne dodawanie lub zmienianie nazw uprawnień dla plików i folderów



Istniejące uprawnienia **Dodaj lub zmień nazwę pliku** oraz **Dodaj lub zmień nazwę folderu** są podzielone na oddzielne uprawnienia do dodawania i zmiany nazwy.

Administratorzy mogą użyć poleceń **Dodaj plik** i **Zmień nazwę pliku** w części **Uprawnienia folderów** i **Uprawnienia stanu** w narzędziu administracyjnym SOLIDWORKS PDM.

Oprogramowanie SOLIDWORKS PDM do Electrical Connector



Oprogramowanie SOLIDWORKS Electrical do SOLIDWORKS PDM Connector jest dostępne przy instalacji SOLIDWORKS PDM. Jest zintegrowane z SOLIDWORKS PDM i nie jest dostępne jako dodatek SOLIDWORKS PDM.

SOLIDWORKS Electrical Connector można skonfigurować za pomocą narzędzia administracyjnego SOLIDWORKS PDM. Węzeł **SOLIDWORKS Electrical** jest dodawany w przechowalni SOLIDWORKS PDM dla konfiguracji.



Opcja **Historia** jest dodana do opcji menedżera poleceń CommandManager SOLIDWORKS PDM. Aby lepiej monitorować zmiany, przy użyciu tej opcji można zobaczyć historię projektów SOLIDWORKS Electrical.

Wydajność ewidencjonowania plików

Wydajność SOLIDWORKS PDM została poprawiona podczas ewidencjonowania pliku do bazy danych SOLIDWORKS PDM. Zaewidencjonowanie pliku przebiega dwa razy szybciej niż przedtem. Dostępność paska narzędzi SOLIDWORKS PDM i karty CommandManager



Dostęp do oprogramowania SOLIDWORKS PDM i wszystkich jego poleceń można uzyskać z dedykowanego paska narzędzi SOLIDWORKS PDM oraz karty menedżera poleceń CommandManager w oprogramowaniu SOLIDWORKS po wybraniu dodatku SOLIDWORKS PDM.

Dodatkowe opcje w menu podręcznym i pasku narzędzi okienka zadań

	· .	Expand An
	G	Get Latest Version
ed Out By Workflow State Child Quick Info Reference	£	Get
🛃 Under Editi 😑 🧭		Get Latest Revision
👌 Under Editi	¢	Get Revision
	4	Check Out
	6	Check In
	5	Undo Check Out
	₽ ∎	Change State 🕨
		Data Card
	맣	Where Used
		History
	,	Browse to
	F	Browse to in a New Window

Okienko zadań dodatku SOLIDWORKS PDM zawiera nowe opcje w menu skrótów i na pasku narzędzi. Niektóre z istniejących opcji zostały również zaktualizowane. Wszystkie opcje są podzielone na logiczne grupy, co zapewnia większą przejrzystość.

Na przykład dodano następujące opcje:

- Przejdź do 💭: otwiera wybrany plik w tym samym oknie Eksploratora plików SOLIDWORKS PDM.
- Przejdź do w nowym oknie
 i: otwiera wybrany plik w nowym oknie Eksploratora plików SOLIDWORKS PDM.
- **Karta danych** i **Gdzie używane**: Wyświetla informacje o karcie danych i miejscu jej użycia. Opcje te są pogrupowane z opcją **Historia**.

Nazwa opcji Edytuj została zmieniona na Edytuj komponent 🦻.

Pasek narzędzi okienka zadań można dostosować tak, aby zawierał często używane opcje.

Obsługa uwierzytelniania SSL lub TLS w powiadomieniu e-mail SMTP



W powiadomieniu e-mail SMTP można włączyć uwierzytelnianie SSL (Secure Socket Layer) lub TLS (Transport Layer Security).

W narzędziu administracyjnym SOLIDWORKS PDM można wybrać opcję **Włącz SSL** w sekcji **System wiadomości** > **SMPT** > **Ustawienie SMTP**, aby włączyć uwierzytelnianie SSL lub TLS w powiadomieniach e-mail SMTP. Jest to dwukierunkowe uwierzytelnianie wraz z poświadczeniami logowania.

Obsługiwane są następujące serwery SMTP:

Serwer poczty	Serwer SMTP
Gmail [®]	smtp.gmail.com

Serwer poczty	Serwer SMTP
Outlook [®]	smtp.outlook.com
Microsoft 365 [®]	smtp.office365.com
Yahoo®	smtp.mail.yahoo.com



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

Dassault Systèmes 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-Paci**f**ic

Dassault Systèmes 17F, Foxconn Building, No. 1366, Lujiazui Ring Road Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200120 China Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

