

PROGRAM USŁUGI SUBSKRYPCJI SOLIDWORKS

Korzyści z inwestycji w innowacje

Program Usługi Subskrypcji SOLIDWORKS® zapewnia natychmiastowy dostęp do nowych wersji i aktualizacji oprogramowania SOLIDWORKS, a także bezpośredniej pomocy technicznej, rozbudowanych zasobów online i możliwości zgłaszania propozycji udoskonaleń. Dzięki temu pozwala na zachowanie przewagi nad konkurencją i zapewnia szybszy zwrot z inwestycji (ROI).

Dlaczego warto skorzystać z subskrypcji?

Każdego roku firma SOLIDWORKS dodaje nowe funkcje i usprawnienia, które pomagają w opracowywaniu najlepszych produktów w swojej klasie oraz poprawiają komunikację z producentami i dostawcami.

Optymalizacja procesów projektowych oraz zapewnienie zespołom dostępu do bogatych zasobów umożliwia szybszą i bardziej efektywną pracę nad projektami, a także zwiększa szanse na odniesienie sukcesu.

Dostęp do pomocy technicznej, aktualizacji, nowych wersji, wydań specjalnych, dodatkowych funkcji, webcastów, szkoleń przeznaczonych wyłącznie dla abonentów usługi subskrypcji SOLIDWORKS – poprawia wydajność i produktywność pracy w intuicyjnym środowisku projektowym 3D, zapewniając oszczędność czasu i zasobów finansowych.

Korzyści dla klientów Programu Usługi Subskrypcji SOLIDWORKS:

- Automatyczne aktualizacje licencjonowanego oprogramowania SOLIDWORKS
- Bezpośrednia pomoc techniczna świadczona przez lokalnego autoryzowanego dystrybutora (VAR)
- Udoskonalenia oprogramowania przeznaczone dla klientów usługi subskrypcji
- Dostęp do dedykowanych treści w witrynie My.SolidWorks.com, gdzie znajdują się wszystkie materiały SOLIDWORKS

- Dostęp do portalu dla klientów SOLIDWORKS – internetowego punktu obsługi – od zakupu, poprzez instalację, aż po uaktualnienia

LOKALNA POMOC TECHNICZNA

Pełny dostęp do bezpośredniej pomocy technicznej świadczonej przez lokalnego autoryzowanego dystrybutora VAR SOLIDWORKS, w tym pomocy telefonicznej dotyczącej funkcji produktu, poleceń, instalacji i rozwiązywania problemów dotyczących wcześniejszych i aktualnych wersji oprogramowania SOLIDWORKS. Minimalizacja opóźnień w pracy i łatwe wdrażanie nowych wersji oprogramowania. Blisko 400 autoryzowanych dystrybutorów SOLIDWORKS wspiera klientów w 71 krajach, dbając o wysoki poziom usług.

NOWE WERSJE OPROGRAMOWANIA

Dostęp do najnowszych wersji oprogramowania SOLIDWORKS zwiększa wydajność i jakość pracy. Możliwość wykorzystania nowatorskich narzędzi i technik do szybszego i bardziej precyzyjnego tworzenia projektów.

AKTUALIZACJE OPROGRAMOWANIA

Stały dostęp do uaktualnień i pakietów Service Pack firmy SOLIDWORKS, które rozwiązują ważne problemy zgłoszone przez społeczność firmy SOLIDWORKS, jak również pomagają korzystać z dodatkowych funkcji i obsługiwanych formatów plików.

SOLIDWORKS VISUALIZE

Do każdej licencji oprogramowania SOLIDWORKS Professional i Premium dla aktywnej subskrypcji jest dołączone oprogramowanie SOLIDWORKS Visualize Standard. Program SOLIDWORKS Visualize jest najszybszym i najprostszym sposobem tworzenia z danych 3D obrazów o fotograficznej jakości. Samodzielny pakiet Visualize można przekazać dowolnej osobie w firmie bez konieczności instalowania programu SOLIDWORKS CAD. Oznacza to, że modelowanie 3D i wizualizacja 3D mogą się odbywać równolegle.

EGZAMINY CSWP I CSPA

Egzaminy CSWP (Certified SOLIDWORKS Professional – Certyfikowany Specjalista SOLIDWORKS) oraz CSPA (Certified SOLIDWORKS Associate – Certyfikowany Współpracownik SOLIDWORKS) pozwalają ocenić poziom biegłości w posługiwaniu się oprogramowaniem i pomagają kadrze zarządzającej w określeniu obszarów wymagających dodatkowych szkoleń. Zwiększenie wydajności i umożliwienie rozwoju kariery członków zespołu dzięki doskonaleniu umiejętności i zapewnieniu rozwoju zawodowego. Subskrybenci usługi mogą podejść w ciągu roku bezpłatnie do – nie więcej niż dwóch – podstawowych i dwóch zaawansowanych egzaminów dla każdego stanowiska SOLIDWORKS. Pozwala im to na podnoszenie umiejętności inżynierskich z zakresu oprogramowania SOLIDWORKS.

SOLIDWORKS CAM

Do każdej licencji oprogramowania SOLIDWORKS Standard, Professional i Premium dla aktywnej subskrypcji jest dołączone oprogramowanie SOLIDWORKS CAM Standard. SOLIDWORKS CAM Standard jest najszybszym i najprostszym sposobem na tworzenie 2,5-osiowych ścieżek narzędzi w plikach części. (Frezowanie, cięcie strumieniem wody, plazmą, laserem oraz obróbka numeryczna) Program SOLIDWORKS CAM Standard wykorzystuje bazę danych reguł, aby usprawnić proces programowania i rejestrować tolerancje dla definicji opartych na modelu (MBD) w celu standaryzacji procedur roboczych.

PORTAL KLIENTA SOLIDWORKS

Pełny dostęp do łatwych do przeszukiwania zbiorów informacji i zasobów, oferowanych w wielu wersjach językowych, które pomagają zwiększyć wydajność pracy.

Zgłoszenia serwisowe (SR) i raporty dotyczące wydajności oprogramowania (SPR)

Możliwość przesyłania raportów dotyczących problemów z oprogramowaniem do pomocy technicznej lub zespołu ds. rozwoju. Przeglądanie statusu zgłoszeń przy wykorzystaniu numerów śledzenia i monitorowanie procesu rozwiązywania problemów w udokumentowanych pakietach Service Pack.

Wpływ na rozwój oprogramowania

Możliwość wpływu na rozwój oprogramowania SOLIDWORKS poprzez przekazywanie opinii i wniosków usprawniających działanie produktów. 90% nowych udoskonaleń jest wynikiem propozycji naszych klientów.

Programy Customer Experience

Wyrażanie opinii i testowanie wersji beta oprogramowania SOLIDWORKS oraz przygotowywanych do wydania pakietów SOLIDWORKS Early Visibility (EV) Service Pack.

MY.SOLIDWORKS.COM

Jedno miejsce zapewniające dostęp do wszystkich materiałów SOLIDWORKS. Witryna MySolidWorks zwiększa wydajność firmy, zapewniając dostęp do odpowiednich materiałów i usług SOLIDWORKS w jednym miejscu – o dowolnej porze, z dowolnego miejsca i na ekranie dowolnego urządzenia. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem, aby omówić dodatkowe funkcje oraz korzyści witryn MySolidWorks Standard i Professional dostępnych tylko dla użytkowników usługi subskrypcji.

Szkolenie MySolidWorks

Nauka obsługi oprogramowania SOLIDWORKS we własnym tempie – kiedy chcesz, gdzie chcesz i na dowolnym urządzeniu. Subskrybenci usługi uzyskują dostęp do ponad 600 filmów szkoleniowych.

Baza wiedzy

Dostęp do wydajnej wyszukiwarki obejmującej rozbudowaną bibliotekę dokumentacji technicznej. Zawiera ona cenne rozwiązania, tematy pomocy, porady techniczne oraz opisy najlepszych praktyk.

Fora dyskusyjne

Możliwość dołączenia do społeczności użytkowników SOLIDWORKS i udziału w dyskusjach związanych ze wszystkimi aspektami oprogramowania SOLIDWORKS.

ROZWIĄZANIA SOLIDWORKS DO PROJEKTOWANIA PRODUKTÓW

Oprogramowanie SOLIDWORKS oferuje użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3D, które zapewnia najwyższą wydajność projektowania i dostęp do zasobów technicznych, umożliwiając tworzenie lepszych produktów niższym kosztem i w krótszym czasie. Całe portfolio rozwiązań SOLIDWORKS do projektowania, symulacji, zarządzania danymi i komunikacji technicznej dostępne jest na stronie www.solidworks.com/solutions.

WIĘCEJ INFORMACJI

Aby dowiedzieć się więcej o programie usługi subskrypcji SOLIDWORKS, odwiedź stronę www.solidworks.com/subscription.

Nasze produkty, dostosowane do potrzeb 12 gałęzi przemysłu, bazują na platformie 3DEXPERIENCE, oferującej bogaty wybór rozwiązań przeznaczonych dla poszczególnych branż.

Dassault Systèmes, zapewnia użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3DEXPERIENCE®, oferując przedsiębiorstwom i użytkownikom indywidualnym nowoczesne, wydajne i kreatywne narzędzia do opracowywania innowacyjnych – i uwzględniających aspekty zrównoważonego rozwoju – produktów. Udostępnione przez firmę rozwiązania zyskały niezwykłą popularność na całym świecie i zrewolucjonizowały sposoby projektowania, produkcji oraz serwisowania produktów. Rozwiązania opracowane przez firmę Dassault Systèmes promują innowacje w zakresie komunikacji pomiędzy społecznościami i poszerzają dostępne w świecie wirtualnym możliwości udoskonalania rzeczywistości. Z rozwiązań Dassault Systèmes korzysta ponad 220 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach. Więcej informacji w witrynie www.3ds.com/pl-pl.

