



Nowości w PolyWorks® 2026

Infrastruktura cyfrowego wątku



SAAS LUB SAMODZIELNIE ZARZĄDZANY: TWÓJ CYFROWY WĄTEK, TWÓJ WYBÓR

Nowoczesna produkcja wymaga elastyczności. Każda organizacja ma swoje własne priorytety, niezależnie od tego, czy chodzi o wykorzystanie istniejącej infrastruktury, czy też o możliwość rozbudowy w chmurze. Dzięki PolyWorks | DataLoop™ 2026 zyskujesz możliwość wyboru modelu wdrożenia, który najlepiej pasuje do Twojej strategii.

Przedstawiamy DataLoop Cloud™, naszą platformę oprogramowania jako usługi (SaaS) opartą na chmurze, która eliminuje obciążenia operatorskie związane z konfiguracją, wdrażaniem i konserwacją.

► INFRASTRUKTURA ZOPTYMALIZOWANA POD KĄTEM CHMURY:

uzyskaj dostęp do w pełni skonfigurowanego środowiska zarządzania danymi, które nie wymaga inwestycji w sprzęt ani długotrwałej konfiguracji.

► ZAAWANSOWANA OCHRONA DANYCH:

replikacja danych, ciągle monitorowanie i tworzenie kopii zapasowych w określonych momentach gwarantują wysoką dostępność i szybkie przywrócenie danych w przypadku krytycznej awarii.

► WBUDOWANA SKALOWALNOŚĆ:

zaczynaj od niedrogich rozwiązań i stopniowo rozwijaj je w miarę Twoich potrzeb i wykorzystania. Zarządzaj dużą ilością danych dzięki niezawodnej pamięci masowej w chmurze, która replikuje się w wielu fizycznych lokalizacjach, zapewniając niezrównaną niezawodność.

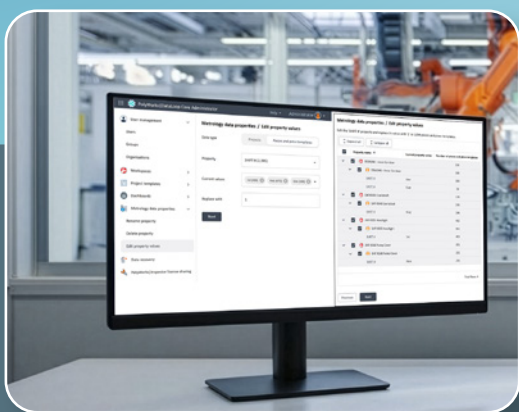
► BEZPIECZEŃSTWO NA POZIOMIE PRZEDSIĘBIORSTWA:

chroń poufne dane dzięki najnowocześniejszym zabezpieczeniom w chmurze.

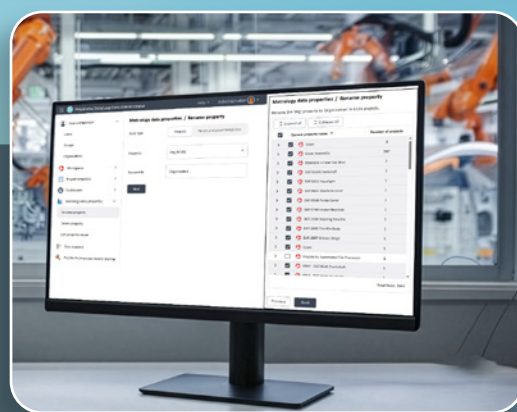
**Dzięki najniższym kosztom eksploatacji DataLoop Cloud
zapewnia stałą dostępność środowiska zarządzania danymi,
co pozwala skupić się na jakości.**

ULEPSZONE METADANE: SZYBSZA ANALIZA PRZYCZYN ŹRÓDŁOWYCH

Opóźnienia w rozwiązywaniu problemów często wynikają z niespójnych lub nieprawidłowych metadanych, czyli właściwości części lub projektów, które zapewniają kontekst dla procesów projektowania, produkcji i pomiarów. PolyWorks | DataLoop 2026 to narzędzie do porządkowania i standaryzacji właściwości w całej bazie danych, które poprawia identyfikowalność i przyspiesza analizę przyczyn źródłowych.



- ▶ **EDYCJA WŁAŚCIWOŚCI W CAŁEJ BAZIE DANYCH:**
usuwać lub zmieniać nazwy właściwości, aby zachować spójność między projektami.



- ▶ **KOREKTA BŁĘDÓW:**
zapewnij dokładność metadanych poprzez wykrywanie i poprawianie nieprawidłowych wartości właściwości spowodowanych nieprawidłowymi wpisami.

Zespoły kontroli jakości mogą nie bazować na domysłach i wykorzystywać metadane do precyzyjnego ustalania powiązań, co pozwala na szybsze rozwiązywanie problemów i minimalizowanie kosztownych opóźnień w produkcji.

JEDNOLITY STANDARD WE WSZYSTKICH LABORATORIACH KONTROLI JAKOŚCI I LOKALIZACJACH

Spójność jest podstawą niezawodnej produkcji. Jednak gdy działalność obejmuje wiele lokalizacji, procesy pomiarowe mogą się różnić, powodując powstawanie luk. PolyWorks | DataLoop 2026 wypełnia te luki, płynnie replikując procesy pomiarowe i zapewniając jednolite standardy jakości w całym łańcuchu dostaw.

▶ WSPÓŁDZIELENIE LICENCJI:

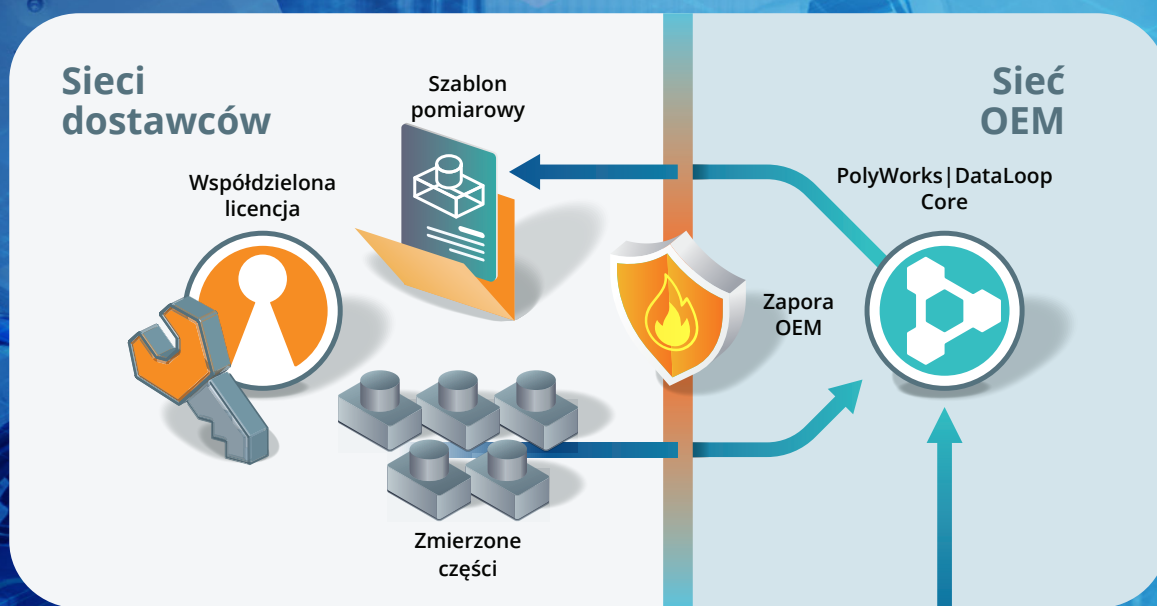
umożliwienie dostawcom korzystania z PolyWorks | Inspector™ do identycznych procesów roboczych.

▶ CYFROWE DOSTARCZANIE SZABLONÓW:

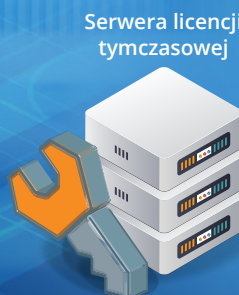
Rozpowszechnianie szablonów części w celu zapewnienia spójności procesu.

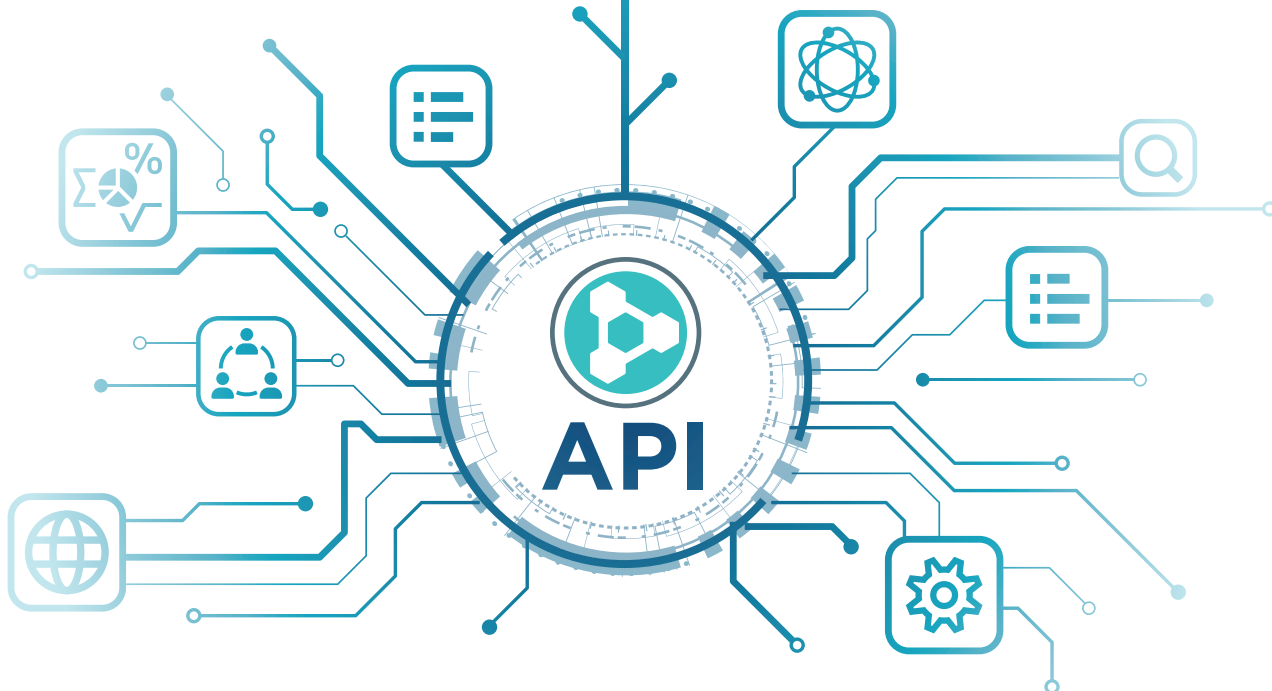
▶ ZAUTOMATYZOWANA USŁUGA SYSTEMU WINDOWS:

natychmiastowe przesyłanie i ujednolicenie wyników pomiarów w celu przyspieszenia cykli produkcyjnych.



Zespoły kontroli jakości uzyskują pewność co do mierzonych danych, zmniejszają zmienność i przyspieszają cykle kontroli, zwiększając zaufanie do pomiarów we wszystkich lokalizacjach.





ZAAWANSOWANA ŁĄCZNOŚĆ DZIĘKI INTERFEJSOWI API POLYWORKS|DATALOOP

Producenci potrzebują prawdziwej łączności cyfrowej, znacznie wykraczającej poza podstawowy dostęp do danych. Zaawansowany interfejs API programu PolyWorks | DataLoop 2026 zapewnia uporządkowane, przydatne informacje, które swobodnie przepływają między systemami.

► **DOSTĘP DO OBSZERNYCH ZASOBÓW DANYCH:**
pobieranie sformatowanych raportów PDF, modeli referencyjnych do wyświetlania oraz widoków kontroli zapewniających pełną widoczność.

► **ZARZĄDZANIE PRZEPŁYWEM PRACY:**
blokuj lub odblokowuj części i sprawdzaj, kto je zablokował, aby zapewnić bezpieczeństwo i identyfikowalność operacji.

► **BEZPOŚRĘDNE PRZESYŁANIE POMIARÓW:**
przesyłaj wyniki pomiarów z dowolnego miejsca bezpośrednio do PolyWorks | DataLoop, tworząc nowe zmierzone części bez konieczności wykonywania jakichkolwiek czynności ręcznych.

Zapewnij swoim zespołom swobodną współpracę między platformami, eliminując silosy i zwiększając identyfikowalność w całym cyklu życia.



© 2026 InnovMetric Software Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. PolyWorks® to zastrzeżony znak towarowy firmy InnovMetric Software Inc. PolyWorks|Inspector™, PolyWorks|DataLoop™ i DataLoop Cloud™ to znaki towarowe firmy InnovMetric Software Inc.

polyworks
polska

PolyWorks Polska
Zbąszyńska 3E, 91-342 Łódź, Poland
Kontakt z nami: 48 508 374 861 | info@polyworkspolska.com
polyworks.com