

Link do produktu: <https://www.sklep.rzemien.tv/microsoft-sql-server-2016-standard-30-user-cals-p-68.html>

## Microsoft SQL Server 2016 Standard + 30 User Cals

Cena	<b>3 489,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>X19-36896C30</b>
Komercyjny	<b>Tak</b>

### Opis produktu

<b>Cyfrowa ESD</b>	<b>Licencja obejmuje 24 rdzenie</b>
<b>Komercyjna</b>	<b>30 User Cals</b>
<b>Nowa, bezterminowa</b>	<b>Dla domu, firm i instytucji</b>

#### Otrzymacie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- Certyfikat CYBERUSŁUGI PDF

SQL Server 2016 Edition	Database Engine (DBE) Capacity Limits			Analysis Services (AS) and Reporting Services (RS) Capacity Limits		
	Max Compute Capacity	Max Memory Utilization - DBE	Max DB Size	Max Compute Capacity	Max Memory Utilization - AS	Max Memory Utilization - RS
Enterprise Per Core	OS max	OS max	524 PB	OS max	OS max	OS max
Enterprise Server+CAL	20 core limit	OS max	524 PB	20 core limit	OS max	OS max
Standard	Lesser of 4 sockets or 24 cores	128 GB	524 PB	Lesser of 4 sockets or 24 cores	64 GB (MOLAP) 16 GB (Tabular)	64 GB
Web	Lesser of 4 sockets or 16 cores	64 GB	524 PB	Lesser of 4 sockets or 16 cores	N/A	64 GB
Express	Lesser of 1 socket or 4 cores	1 GB	10 GB	Lesser of 1 socket or 4 cores	N/A	4 GB (Advanced Services Ed.)
Developer	OS max	OS max	OS max	OS max	OS max	OS max

**SQL Server 2016** ułatwia i zmniejsza koszt tworzenia wydajnych aplikacji do obsługi najważniejszych obszarów działalności, zasobów Big Data oraz rozwiązań analizy biznesowej, dzięki którym firmy mogą szybciej podejmować bardziej trafne decyzje. Rozwiązanie te mogą być wdrażane lokalnie, w chmurze lub w środowisku hybrydowym. Do zarządzania nimi służy dobrze znany zestaw narzędzi.

#### Wersja Standard Edition to:

- Zarządzanie danymi podstawowymi: niezawodność i wydajna kosztowo dostępność oraz sprawne funkcje bezpieczeństwa danych obsługiwane przez łatwe w użyciu narzędzia i funkcje.
- Baza danych z obsługą chmury: wbudowane funkcje obsługi chmury zapewniają spójną platformę umożliwiającą

- 
- redukcję kosztów i szybkie skalowanie.
  - Szybszy wgląd w dane: spójne i zintegrowane dane umożliwiają spojrzenie na firmę z nowych punktów i wgląd w raporty operacyjne.

## **Korzystaj z podstawowych funkcji zarządzania danymi i analiz biznesowych dla aplikacji niemających strategicznego znaczenia, przy minimalnych zasobach IT.**

### **Możliwości:**

#### **Podstawowa dostępność i odzyskiwanie awaryjne**

Wydanie Standard obejmuje klaster pracy failover z dwoma węzłami, wysyłanie dziennika i replikację równorzędną. Sporządź logiczną kopię bazy danych SQL Server bezpośrednio w usłudze Baza danych SQL systemu Microsoft Azure w celu zapewnienia ekonomicznej i w pełni redundantnej opcji ochrony danych.

#### **Zapewnienie zgodności z przepisami**

Łatwiejsze zarządzanie uprawnieniami dostępu do danych, w tym za pomocą zdefiniowanych przez użytkownika ról serwera w celu obsługi podziału obowiązków oraz uwierzytelniania baz danych. Zwiększ możliwości zarządzania i zmniejsz stopień komplikacji schematu bazy danych poprzez nowy domyślny schemat dla grup umożliwiający stosowanie domyślnego schematu bazy danych dla grup i kont systemu Windows.

#### **Raportowanie i analityki**

Obsługa modeli wielowymiarowych umożliwia pracownikom IT tworzenie logiki biznesowej przy użyciu usług raportowania. Report Builder 3.0 zapewnia intuicyjne środowisko tworzenia raportów. Korzystaj z analityk predykcyjnych programu SQL Server w programach Excel i Visio, używając dodatku SQL Server Data Mining.

#### **Integracja zaawansowanych danych**

Integracja danych z różnych źródeł przy użyciu usług SQL Server Integration Services (SSIS), które obejmują obsługę wdrażania zadań ETL i administrowania nimi, na przykład lepsze śledzenie stanu pakietu SSIS oraz możliwość uruchamiania administracji jako osobnego wystąpienia programu SQL Server.

#### **Lepsze możliwości zarządzania**

SQL Server Management Studio i zaktualizowane pakiety zarządzania dla rozwiązania System Center ułatwiają centralne zarządzanie infrastrukturą. Dodatkowa obsługa Windows PowerShell 2.0 pozwala automatyzować zadania zarządzania, a ulepszenia Sys Prep umożliwiają efektywne tworzenie maszyn wirtualnych.

#### **Solidne narzędzia deweloperskie**

Narzędzia SQL Server Data Tools integrują tworzenie baz danych z Visual Studio i/lub są dostępne do pobrania w celu tworzenia następnej generacji aplikacji internetowych, dla przedsiębiorstw, analiz biznesowych i mobilnych, działających zarówno lokalnie, jak i w publicznej chmurze.

#### **Zaawansowana obsługa zarządzania zawartością**

FileTable w programie SQL Server ułatwia zarządzanie zawartością w magazynie obiektów blob FILESTREAM. Ulepszenia indeksowania pełnotekstowego zapewniają lepszą wydajność i funkcjonalność wyszukiwania. Technologia statycznego wyszukiwania semantycznego obsługuje opcje automatycznego wyodrębniania pojęć oraz innowacyjnego wyszukiwania fraz.

#### **Rozszerzanie dowolnych danych w dowolnym miejscu**

SQL Server obsługuje dane relacyjne i nierelacyjne, w tym źródła Big Data, takie jak Hadoop. Klienci mogą rozszerzać środowiska heterogeniczne za pomocą branżowych standardów API (ADO.NET, ODBC, JDBC, PDO i ADO) na zróżnicowanych platformach, w tym .NET, C/C++, Java, Linux i PHP.

#### **Obsługiwane systemy operacyjne:**

Windows Server 2019 Datacenter  
Windows Server 2019 Standard  
Windows Server 2019 Essentials\*  
Windows Server 2016 Datacenter  
Windows Server 2016 Standard  
Windows Server 2016 Essentials\*  
Windows Server 2012 R2 Datacenter  
Windows Server 2012 R2 Standard  
Windows Server 2012 R2 Essentials  
Windows Server 2012 R2 Foundation  
Windows Server 2012 Datacenter  
Windows Server 2012 Standard  
Windows Server 2012 Essentials  
Windows Server 2012 Foundation  
Windows 10 Home  
Windows 10 Professional  
Windows 10 Enterprise  
Windows 10 IoT Enterprise

---

Windows 8.1  
Windows 8.1 Pro  
Windows 8.1 Enterprise  
Windows 8  
Windows 8 Pro  
Windows 8 Enterprise