

Link do produktu: <https://www.sklep.rzemien.tv/microsoft-sql-server-2017-standard-10-user-cals-p-335.html>



## Microsoft SQL Server 2017 Standard + 10 User Cals

Cena	<b>3 589,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>X19-32653C10</b>
Komercyjny	<b>Tak</b>

### Opis produktu

<b>Cyfrowa ESD</b>	<b>Licencja obejmuje 24 rdzenie</b>
<b>Komercyjna</b>	<b>10 User Cals</b>
<b>Nowa, bezterminowa</b>	<b>Dla domu, firm i instytucji</b>

Systemy: **Windows 8, 8.1, 10; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019**

#### Otrzymacie Państwo:

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

SQL Server 2017 Edition	Database Engine (DBE) capacity limits		
	Max compute capacity	Max memory utilization - DBE	Max DB Size
Enterprise Per Core	OS max	12 TB	524 PB
Enterprise Server+CAL	20 core limit	12 TB	524 PB
Standard	Lesser of 4 sockets or 24 cores	128 GB	524 PB
Web	Lesser of 4 sockets or 16 cores	64 GB	524 PB
Express	Lesser of 1 socket or 4 cores	1 GB	10 GB
Developer	OS max	OS max	OS max

Software deployment options for SQL Server 2017		
Customers licensed for:	Can choose to deploy:	
	Software edition	Software version
SQL Server 2017 Standard Edition Server	SQL Server Standard Server	2017 or earlier
	SQL Server Workgroup	2008 R2 or earlier
	SQL Server for Small Business	2008 R2 or earlier
SQL Server 2017 Standard Edition Core	SQL Server Standard Core	2017 or earlier
	SQL Server Web (non-SPLA only)	2008 R2 or earlier
	SQL Server Workgroup	2008 R2 or earlier
SQL Server 2017 Enterprise Edition Core	SQL Server Enterprise Core	2017 or earlier
	SQL Server Business Intelligence	2014 or earlier
	SQL Server Standard Core	2017 or earlier
	SQL Server Datacenter	2008 R2 or earlier

## Prawdziwa wszechstronność wdrożeniowa dzięki obsłudze systemów Linux

Po raz pierwszy zalety systemu SQL Server można poznać również poza środowiskiem Windows, wdrażając go do pracy na systemach Linux i w środowiskach kontenerowych oprogramowania Docker. Jednokrotne wdrożenie pozwala na późniejsze stosowanie zarówno lokalnie, jak i w chmurze z tak samo dobrymi rezultatami. System ten umożliwia realizację procesów analitycznych w czasie rzeczywistym dzięki technologii przetwarzania w pamięci oraz prezentowanie wyników analiz za pomocą nowoczesnych raportów i modeli analitycznych.

## Mniej luk w zabezpieczeniach

Zgodnie z ustaleniami amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii (National Institute of Standards and Technology, NIST) [1] system SQL Server od siedmiu lat pozostaje najbezpieczniejszą platformą bazodanową. Jego zabezpieczenia składają się z warstw szyfrowania, uwierzytelniania oraz monitorowania/nadzorowania na poziomach bazy danych i aplikacji.

## Analizy w czasie rzeczywistym

System umożliwia analizowanie dowolnych danych dzięki obsłudze danych w formacie JSON i danych wykresów oraz łączności z narzędziem Hadoop w technologii PolyBase. Pozwala korzystać ze środowisk analitycznych R i Python, aby efektywnie wizualizować wyniki analiz w nowoczesnych raportach, m.in. umieszczając w nich różnorodne wykresy.

## Najlepsza na rynku wydajność

Transakcje przetwarzane są bardzo szybko dzięki stosowaniu metody OLTP w pamięci. Dodanie magazynu kolumn w pamięci również umożliwia szybszą obsługę zapytań analitycznych. Technologię przetwarzania w pamięci charakterystyczną dla procesów analitycznych można zastosować także w przypadku danych operacyjnych, korzystając z technologii hybrydowego przetwarzania transakcyjno-analitycznego (Hybrid Transactional/Analytical Processing, HTAP).