

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/microsoft-sql-server-2025-enterprise-8-core-unlimited-users-p-61541.html>



## Microsoft SQL Server 2025 Enterprise 8 Core Unlimited Users

Cena brutto	<b>23 000 zł</b>
Cena netto	<b>18 699 zł</b>
Cena poprzednia	<b>40 000 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 Dzień</b>
Numer katalogowy	<b>P6L-00Z12ESD8</b>
Producent	<b>Microsoft</b>
Dla domu	<b>Tak</b>
Komercyjny	<b>Tak</b>
Rządowy	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Microsoft SQL Server 2025 Enterprise 8 Core Unlimited Users

Cyfrowa: **Bez limitu użytkowników**

Objętość: **8 Rdzeni**

Wersja: **Bezterminowa**

Przeznaczenie: **Dom, firma, instytucja**

#### Otrzymanie Państwo:

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

Microsoft SQL Server 2025 Enterprise to zaawansowany relacyjny system zarządzania bazami danych klasy enterprise przeznaczony dla firm, centrów danych, środowisk produkcyjnych, aplikacji biznesowych, systemów ERP, CRM, analityki danych, hurtowni danych oraz rozwiązań AI i Big Data.

Wersja Enterprise oferuje pełny zestaw funkcji Microsoft SQL Server, w tym:

- wysoką dostępność HA,
- zaawansowane zabezpieczenia,
- skalowalność dla dużych środowisk,
- obsługę dużych klastrów i wielu procesorów,
- zaawansowaną analitykę,
- integrację z AI,
- replikację danych,
- Always On Availability Groups,
- Transparent Data Encryption (TDE),
- kompresję danych,
- obsługę środowisk lokalnych i hybrydowych.

Licencja bezterminowa (perpetual / perpetual license) oznacza jednorazowy zakup licencji bez abonamentu czasowego. Oprogramowanie może być używane bez ograniczenia czasu zgodnie z warunkami licencyjnymi Microsoft.

Najważniejsze funkcjonalności

Wydajność i skalowalność

- 
- Obsługa bardzo dużych baz danych VLDB
  - Obsługa wielu rdzeni CPU i dużej ilości RAM
  - In-Memory OLTP
  - Intelligent Query Processing
  - Columnstore Indexes
  - Query Store
  - Automatyczna optymalizacja wydajności

#### Wysoka dostępność i bezpieczeństwo

- Always On Availability Groups
- Failover Cluster Instances
- Backup Compression
- Transparent Data Encryption (TDE)
- Row-Level Security
- Dynamic Data Masking
- Audyt bezpieczeństwa SQL Audit
- Zaawansowane mechanizmy recovery

#### Business Intelligence i analityka

- SQL Server Analysis Services (SSAS)
- SQL Server Reporting Services (SSRS)
- SQL Server Integration Services (SSIS)
- Obsługa ETL
- Analiza danych w czasie rzeczywistym

#### Integracja AI i nowoczesnych aplikacji

SQL Server 2025 wprowadza funkcje związane z AI i nowoczesnym przetwarzaniem danych:

- integrację z Azure AI,
- obsługę vector search,
- rozszerzenia dla aplikacji AI,
- ulepszoną obsługę JSON,
- REST API,
- integrację z Microsoft Fabric,
- Copilot dla SSMS.

---

#### Przeznaczenie

SQL Server 2025 Enterprise sprawdzi się w:

- dużych firmach i korporacjach,
- środowiskach produkcyjnych 24/7,
- systemach ERP i CRM,
- sklepach internetowych,
- systemach księgowych,
- platformach streamingowych,
- hurtowniach danych,
- systemach AI i Big Data,
- środowiskach wirtualnych Hyper-V / VMware,
- klastrach wysokiej dostępności,
- centrach danych.

---

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Producent	Microsoft
Produkt	SQL Server 2025 Enterprise
Typ licencji	Bezterminowa / Perpetual
Architektura	x64
Obsługiwane środowiska	Physical / Virtual / Cluster
Języki	Wielojęzyczny
Typ bazy danych	Relacyjna RDBMS

---

Parametr	Wartość
Obsługa HA	Tak
Obsługa klastrów	Tak
Replikacja	Tak
Szyfrowanie TDE	Tak
Integracja AI	Tak
Obsługa chmury	Azure / Hybrid
Minimalna wersja .NET	.NET Framework 4.7.2
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, Named Pipes, Shared Memory

Źródła Microsoft:

---

#### Minimalne wymagania sprzętowe

##### Procesor

- x64
- minimum 1.4 GHz
- zalecane 2.0 GHz lub więcej

##### Pamięć RAM

- minimum 1 GB
- zalecane minimum 4 GB
- dla środowisk produkcyjnych zalecane 16 GB+

##### Dysk

- minimum 6 GB wolnego miejsca
- SSD/NVMe zalecane dla wysokiej wydajności

##### Rozdzielczość

- minimum 800×600

Źródło Microsoft:

---

#### Obsługiwane systemy operacyjne

##### Windows Server

- Windows Server 2025
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019

##### Windows Desktop

- Windows 10
- Windows 11

##### Zastosowania biznesowe

SQL Server 2025 Enterprise jest wykorzystywany między innymi do:

- obsługi sklepów internetowych,
- systemów magazynowych,
- systemów finansowo-księgowych,
- monitoringu i telemetrii,
- platform streamingowych,
- systemów PPV,
- analityki sprzedaży,
- systemów raportowych BI,

- 
- środowisk AI oraz Machine Learning.

---

#### Najważniejsze przewagi wersji Enterprise

Wersja Enterprise oferuje funkcje niedostępne lub ograniczone w Standard:

- pełne Always On,
- zaawansowaną kompresję,
- online indexing,
- większą skalowalność,
- pełne funkcje HA,
- zaawansowane bezpieczeństwo,
- funkcje AI i analityki enterprise.