

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2025-standard-64bit-24-core-p-56985.html>

# Windows Server 2025 Standard 64bit 24 Core

Cena brutto	<b>3 789 zł</b>
Cena netto	<b>3 080 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 500 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 Dzień</b>
Kod producenta	<b>CEP2-25212</b>
Producent	<b>Microsoft</b>

## Opis produktu

### Windows Server 2025 Standard 64bit 24 Core

Licencja: **Cyfrowa ESD**  
Obejmuje: **24 rdzenie**  
Język: **(multilanguage) Polski**  
Przeznaczenie: **dom, firma, instytucja**

**Można instalować na każdym serwerze spełniającym wymagania Windows Server 2025**

#### Otrzymacie Państwo:

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

#### Licencja 1PC fizyczny lub 2 serwery wirtualne.

Dostępne instalki ze strony producenta: English (United States), Chinese (Simplified), French, German, Italian, Japanese, Russian, Spanish

Microsoft Windows Server 2025 Standard to najnowsza wersja systemu operacyjnego serwerowego, zaprojektowanego z myślą o zapewnieniu przedsiębiorstwom jeszcze większej stabilności, elastyczności oraz bezpieczeństwa. Nowości w tej wersji skupiają się na poprawie integracji z usługami chmurowymi, usprawnieniu zarządzania kontenerami oraz większej automatyzacji zadań administracyjnych. Windows Server 2025 Standard odpowiada na potrzeby nowoczesnych przedsiębiorstw, wspierając środowiska hybrydowe, wielochmurowe oraz scenariusze pracy zdalnej. Dodatkowo, ulepszono wsparcie dla maszyn wirtualnych oraz zwiększono możliwości w zakresie zarządzania politykami bezpieczeństwa, aby sprostać wyzwaniom związanym z cyberbezpieczeństwem.

#### Najważniejsze cechy:

- Ulepszona integracja z chmurą** – głębsza współpraca z usługami Microsoft Azure, ułatwiona migracja aplikacji oraz danych.
- Zwiększona wydajność i optymalizacja zasobów** – automatyczne zarządzanie zasobami i optymalizacja ich wykorzystania.
- Nowoczesne zabezpieczenia** – rozszerzone możliwości zarządzania bezpieczeństwem, szczególnie w zakresie zdalnych dostępu, inspekcji i ochrony danych.
- Wirtualizacja i konteneryzacja** – wsparcie dla większej liczby kontenerów, łatwiejsze zarządzanie Kubernetes, lepsza współpraca z Dockerem.
- Automatyzacja i zarządzanie konfiguracją** – lepsze wsparcie dla PowerShell 7 oraz nowych narzędzi administracyjnych, co umożliwia automatyzację i standaryzację procesów.

---

## Dane techniczne Microsoft Windows Server 2025 Standard

<b>Specyfikacja</b>	<b>Windows Server 2025 Standard</b>
<b>Procesor</b>	Minimum 1,4 GHz (64-bitowy procesor x64), rekomendowane 3,0 GHz lub wyższe
<b>Pamięć RAM</b>	Minimum 2 GB; rekomendowane 8 GB lub więcej w środowisku produkcyjnym
<b>Dysk twardy</b>	Minimum 64 GB dla instalacji podstawowej
<b>Karta sieciowa</b>	Karta sieciowa gigabitowa (10/100/1000) zgodna z PCI Express
<b>Grafika</b>	Urządzenie graficzne zgodne ze standardem Super VGA (1024 x 768)
<b>Wirtualizacja</b>	Wsparcie dla Hyper-V, wsparcie dla wirtualizacji z systemami Windows i Linux
<b>Zabezpieczenia</b>	Secure Boot, TPM 2.0, wsparcie dla BitLocker

---

## Wymagania systemowe

### Minimalne:

- **Procesor:** 1,4 GHz (64-bitowy, zgodny z architekturą x64)
- **RAM:** 2 GB
- **Dysk twardy:** 64 GB wolnego miejsca na potrzeby podstawowej instalacji
- **Sieć:** Karta sieciowa zgodna z PCI Express, przepustowość 1 Gb/s lub wyższa
- **Grafika:** Obsługa rozdzielczości 1024 x 768 lub wyższej

### Zalecane:

- **Procesor:** 3,0 GHz lub szybszy, wielordzeniowy
- **RAM:** Minimum 8 GB, zalecane 16 GB+ dla środowisk produkcyjnych i maszyn wirtualnych
- **Dysk twardy:** SSD o pojemności min. 128 GB dla zoptymalizowanej wydajności
- **Sieć:** Karta sieciowa 10 Gb/s, szczególnie przy pracy w dużych środowiskach chmurowych

**Licencjonowanie:** licencja CAL jest wymagana dla każdego użytkownika lub urządzenia uzyskującego dostęp do serwera. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Prawa do używania produktu

**Wsparcie i zgodność:** Windows Server 2025 Standard wspiera środowiska hybrydowe oraz wielochmurowe. Integracja z Azure, Office 365 oraz innymi narzędziami Microsoftu umożliwia efektywne wykorzystanie technologii chmurowych.