



RYNEK CENTRÓW DANYCH W POLSCE 2024

ANALIZA RYNKU I PROGNOZY
ROZWOJU NA LATA 2024-2029



Rynek data center w Polsce jest pod bardzo mocnym wpływem trendów związanych z rozwojem chmury i AI. **Prognozy PMR wskazują, że udział chmury publicznej w całkowitej wartości rynku data center w Polsce wzrośnie trzykrotnie w latach 2024-2030 i na koniec prognozowanego okresu osiągnie 50%.**

Inwestycje największych hiperskalerów odgrywają istotną rolę w kontekście rozwijającego się rynku data center, który dzięki temu jest w stanie się przeskalować na znacznie wyższy poziom, pod względem wykorzystywanych zasobów mocy zasilającej chmurowe serwery.

Ważnym trendem jest wzrost znaczenia środowisk hybrydowych, jak również usług doradczych, wdrożeniowych czy integracyjnych. Jest to szansa dla dostawców usług i centrów danych działających lokalnie.

Rośnie wpływ na rynek regulacji unijnych, które dotyczą zarówno prywatnych, jak i komercyjnych data center w Polsce. Nacisk jest położony na efektywność energetyczną – co dla obiektów komercyjnych i tak było priorytetem (niższe PUE = niższe koszty). Nowe wymagania mogą doprowadzić do stopniowej migracji z serwerowni prywatnych do usług zewnętrznych. Elementem budowania przewagi konkurencyjnej będzie ESG, wykorzystanie zielonej energii i ograniczenie śladu węglowego.

Omówienie wpływu czynników, trendy i najnowsze prognozy PMR można znaleźć w najnowszym raporcie PMR **„Rynek centrów danych w Polsce 2024”**.



Główny cel

Przedstawić kompleksową charakterystykę rynku centrów danych z uwzględnieniem podziału na segmenty.

Cele dodatkowe

Celami szczegółowymi badań i analiz przeprowadzonych na potrzeby raportu było zidentyfikować:

- segmenty usług centrów danych oraz przedstawienie prognoz ich rozwoju
- kluczowe czynniki i trendy na rynku centrów danych (makroekonomiczne, popytowe, podażowe, technologiczne oraz prawne)
- wartości poszczególnych rodzajów usług oferowanych przez centra danych
- motywacje firm w zakresie wykorzystania usług centrum danych
- identyfikacja graczy działających na rynku oraz posiadanych przez nich centrów danych

Jakie informacje zawiera raport?

- **wartość rynku** w latach 2012-2022
- **struktura rynku** w latach 2012-2022 w podziale na segmenty
- najważniejsze wydarzenia i **kluczowe inwestycje na rynku**
- **strategie ESG** operatorów, OZE i zielona energia, zmiany regulacyjne i ich wpływ na rynek
- czynniki makroekonomiczne, popytowe, podażowe, technologiczne oraz prawne wpływające na rynek
- **skala wykorzystania zasobów centrów danych** przez polskie przedsiębiorstwa
- **główni gracze** na rynku centrów danych
- **prognozy do roku 2029 r.** dla:
 - rynku centrów danych
 - głównych segmentów rynku centrów danych
 - cen energii elektrycznej
 - zmiany czynników makroekonomicznych

ZAKRES CZASOWY: lata 2012-2023

PERSPEKTYWA PROGNOZ: lata 2024-2029

ZAKRES PRZESTRZENNY: obszar Polski

ZAKRES RZECZOWY

Segmenty:

- kolokacja
- hosting serwerów
- usługi zarządzane
- chmura publiczna
- chmura prywatna/hybrydowa
- usługi dodatkowe
- back-up

ZAKRES PRZEDMIOTOWY

- wartość rynku
- rynek w ujęciu ilościowym
 - całkowita powierzchnia centrów danych (netto i brutto)
 - całkowita moc centrów danych (MW)
 - stopień zajęcia powierzchni netto
 - liczba centrów danych
 - struktura centrów danych ze względu na wielkość obiektu
 - struktura centrów danych ze względu na położenie geograficzne
- struktura całkowitej wartości rynku w podziale na segmenty
- prognozy dla:
 - całego rynku
 - poszczególnych segmentów rynku
- profile największych graczy na rynku centrów danych



PROGNOZY

Na potrzeby raportu sporządzono długoterminowe prognozy rozwoju rynku z wykorzystaniem modeli ekonometrycznych oraz historycznych szeregów czasowych.

Prognozy obejmują okres 2024-2029.

Oprócz prognoz dla wartości rynku i segmentów, raport zawiera również prognozy na lata 2024-2029 dla wybranych wskaźników makroekonomicznych, a ponadto prognozy cen energii oraz powiązanych z nimi wskaźników:

- indeks cen węgla energetycznego produkowanego przez krajowych producentów i sprzedawanego na krajowym rynku energetycznym (indeks PSCMI) w Polsce
- ceny uprawnień do emisji CO2
- ceny ropy naftowej (Brent), ceny gazu (w Europie) oraz ceny węgla australijskiego
- wzrost PKB oraz inwestycji na świecie, w gospodarkach rozwiniętych, rozwijających się oraz w Polsce



Dlaczego warto kupić ten raport, czyli na jakie ważne pytania odpowiada?

- Ile wart jest rynek centrów danych w Polsce?
- Jak duża jest powierzchnia centrów danych w Polsce?
- Jakie są planowane inwestycje w centra danych w ciągu najbliższych pięciu lat?
- Jaka jest wartość poszczególnych segmentów i prognozy ich rozwoju w ciągu najbliższych 5 lat?
- Ile firm w Polsce wykorzystuje centra danych?
- W jaki sposób firmy wybierają usługi centrum danych?
- Jaką rolę gra polski rynek w oczach globalnych graczy?
- Jakie są dominujące trendy na rynku centrów danych w Polsce?
- W jaki sposób wzrost cen energii wpływ na rynek centrów danych w Polsce?
- Jak wygląda konkurencja na rynku centrów danych w Polsce?

Wraz z raportem otrzymają Państwo najważniejsze dane do samodzielnej agregacji w arkuszu Excel.





PMR

MARKET
EXPERTS



KONTAKT:

Monika Szczypta

Senior Sales and Business Development Manager

tel.: +48 607 979 580

monika.szczypta@pmrmarketexperts.com



BIURO

Królewska 57
30-081 Kraków, Polska



KONTAKT

tel.: +48 609 290 093
+48 782 011 000
info@pmrcorporate.com



WWW

www.pmrmarketexperts.com
www.mypmr.pro

