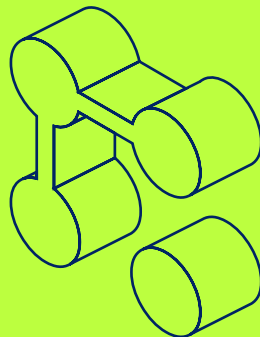




PMR DIGITAL
EXPERTS

RYNEK PRZETWARZANIA DANYCH W CHMURZE W POLSCE 2026

Analiza rynku i prognozy rozwoju
na lata 2026-2031



© 1996-2025+ PMR MARKET EXPERTS

Spis treści

Streszczenie menedżerskie » 7

Rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce » 18

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce » 18

Struktura rynku » 20

Chmura publiczna i chmura prywatna » 20

SaaS, IaaS, PaaS » 21

Mikrofirmy, MŚP, duże firmy i instytucje publiczne » 29

Sektory gospodarki » 49

Kanał dystrybucji » 51

Priorytetowe obszary inwestycji na rynku IT w Polsce: miejsce chmury obliczeniowej w budżetach technologicznych firm » 53

Analiza SWOT » 56

Istotne zmiany prawne i regulacyjne w obszarze chmury obliczeniowej » 60

Penetracja i obszary wykorzystywania chmury obliczeniowej » 68

Poziom cen usług chmury publicznej (IaaS) » 73

Prognozy rozwoju rynku w latach 2026-2031 » 76

Trendy, prognozy i porównania międzynarodowe » 76

Prognozy rozwoju rynku cloud computingu w Polsce » 99

Czynniki wpływające na rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce » 102

Główne wnioski i rekomendacje związane z prezentowanymi prognozami » 108

Otoczenie konkurencyjne » 126

Profile czołowych graczy – IaaS i PaaS » 131

OChK » 131

Microsoft » 135

Google Cloud Platform (GCP) >> **139**

Amazon Web Services (AWS) >> **142**

OVHcloud >> **147**

CloudFerro >> **152**

Oracle >> **155**

Beyond.pl >> **160**

Oktawave >> **164**

IBM >> **167**

Exea >> **170**

Atman >> **173**

Netia >> **176**

T-Mobile Polska >> **178**

Profile czołowych graczy – SaaS >> **179**

Text >> **179**

Vercom >> **181**

Comarch >> **183**

IAI >> **188**

Asseco Business Solutions >> **191**

Salesforce >> **194**

SAP >> **196**

Transition Technologies >> **200**

COIG S.A. >> **202**

Unit4 Polska >> **206**

Cloud Technologies >> **209**

Profile czołowych graczy – integratorzy >> **211**

Capgemini Polska >> **211**

Asseco Cloud/Asseco Poland >> **213**

Sii >> **217**

Inetum Polska >> **219**

Craftware >> **221**

Cisco Systems	»»	223
Senetic	»»	226
PwC IT Services	»»	228
NTT DATA Business Solutions	»»	230
C&F	»»	232
Polcom	»»	235
Integrated Solutions (Orange Polska)	»»	239
Grape up	»»	242
All for One Poland	»»	244
Bluesoft	»»	247
Infomex	»»	250
Fly On The Cloud	»»	252
Betacom	»»	254
RITS Professional Services	»»	256
Redge Technologies	»»	258
Globema	»»	260
GigaCloud	»»	263

Metodologia	»»	265
--------------------	----	------------

Spis grafik i tabel	»»	277
----------------------------	----	------------

O PMR	»»	289
--------------	----	------------

Spis grafik i tabel

Rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce » 18

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, 2016-2025 » 18

Odsetek firm w Polsce, które w poszczególnym roku zmniejszyły lub zwiększyły wydatki na chmurę obliczeniową w porównaniu do poprzedniego roku (%), 2023-2026 » 20

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce w modelu chmury publicznej i chmury prywatnej, 2016-2025 » 20

Struktura wartościowa rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, w podziale na model chmury prywatnej i publicznej (%), 2016-2025 » 21

Struktura rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce w modelu chmury publicznej, w podziale na poszczególne modele dostarczania usług (mln zł, %), 2025 » 21

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu SaaS w Polsce, 2016-2025 » 22

Udział modelu SaaS w wartości rynku oprogramowania w Polsce (%), 2016-2025 » 22

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu SaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania podstawowe i zaawansowane (mln zł), 2016-2025 » 23

Struktura wartości rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu SaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania podstawowe i zaawansowane (%), 2016-2025 » 23

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu IaaS w Polsce, 2016-2025 » 24

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu IaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2016-2025 » 25

Struktura wartości rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu IaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2016-2025 » 26

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu PaaS w Polsce, 2016-2025 » 27

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu PaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2016-2025 » 28

Struktura wartości rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu PaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2016-2025 » 28

Struktura rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, w podziale na poszczególne grupy odbiorców końcowych (mln zł, %), 2025 >> **29**

Wartość oraz dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu dużych firm w Polsce, 2016-2025 >> **29**

Wartość oraz dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu dużych firm w Polsce, w podziale na model chmury publicznej i prywatnej, 2016-2025 >> **30**

Odsetek dużych firm w Polsce korzystających z przetwarzania danych w chmurze (%), 2016-2025 >> **30**

Popularność poszczególnych rodzajów chmury obliczeniowej wśród dużych firm korzystających z cloud computingu w Polsce (%), 2026 >> **31**

Modele chmury wykorzystywanej przez firmy z sektora dużych przedsiębiorstw w Polsce (%), 2016-2025 >> **32**

Miejsce przechowywania i przetwarzania firmowych zasobów według dużych firm w Polsce (%), 2026 >> **32**

Główne bariery uniemożliwiające dużym firmom w Polsce osiągnięcie wyznaczonych celów w obszarze chmury obliczeniowej (%), 2025-2026 >> **33**

Obszary, w których duże firmy w Polsce osiągnęły korzyści wskutek inwestycji w chmurę obliczeniową (%), 2026 >> **34**

Sposób zakupu rozwiązań chmury obliczeniowej przez duże firmy w Polsce, w podziale na poszczególne rozwiązania (%), 2026 >> **35**

Czynniki, które duże firmy w Polsce biorą pod uwagę przy wyborze dostawcy chmury obliczeniowej (%), 2025-2026 >> **35**

Podejście dużych firm w Polsce do wyboru dostawców usług chmurowych (%), 2026 >> **36**

Podejście dużych firm w Polsce do korzystania ze wsparcia zewnętrznych partnerów przy planowanych inwestycjach w rozwiązania chmurowe (%), 2026 >> **36**

Odsetek dużych firm w Polsce zgłaszających przekroczenie planowanego budżetu na chmurę (%), 2024-2025 >> **37**

Odsetek dużych firm w Polsce, które zmniejszyły lub zwiększyły wydatki na chmurę obliczeniową w porównaniu do poprzedniego roku (%), 2024-2026 >> **37**

Odsetek dużych firm wykorzystujących rozwiązania chmury publicznej we wdrożeniach AI (%), 2024 i 2026 >> **38**

Odsetek dużych firm w Polsce wykorzystujących lub planujących wykorzystanie platform chmurowych do monitorowania i raportowania ESG (%), 2025 >> **38**

Wartość oraz dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu MŚP i mikrofirm w Polsce, 2016-2025 >> **39**

Wartość oraz dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu MŚP i mikrofirm w Polsce, w podziale na model chmury publicznej i prywatnej, 2016-2025 >>> **39**

Struktura rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu MŚP i mikrofirm w Polsce (mln zł), 2016-2025 >>> **40**

Odsetek MŚP w Polsce korzystających z przetwarzania danych w chmurze (%), 2016-2025 >>> **41**

Popularność poszczególnych rodzajów chmury obliczeniowej wśród MŚP korzystających z cloud computingu w Polsce (%), 2026 >>> **41**

Miejsce przechowywania i przetwarzania firmowych zasobów według MŚP w Polsce (%), 2026 >>> **42**

Główne bariery uniemożliwiające MŚP w Polsce osiągnięcie wyznaczonych celów w obszarze chmury obliczeniowej (%), 2025-2026 >>> **42**

Obszary, w których MŚP w Polsce osiągnęły korzyści wskutek inwestycji w chmurę obliczeniową (%), 2025-2026 >>> **43**

Sposób zakupu rozwiązań chmury obliczeniowej przez MŚP w Polsce, w podziale na poszczególne rozwiązania (%), 2026 >>> **44**

Czynniki, które MŚP w Polsce biorą pod uwagę przy wyborze dostawcy chmury obliczeniowej (%), 2025-2026 >>> **44**

Podejście MŚP w Polsce do wyboru dostawców usług chmurowych (%), 2026 >>> **45**

Podejście MŚP w Polsce do korzystania ze wsparcia zewnętrznych partnerów przy planowanych inwestycjach w rozwiązania chmurowe (%), 2026 >>> **45**

Odsetek MŚP w Polsce zgłaszających przekroczenie planowanego budżetu na chmurę w danym roku (%), 2024-2025 >>> **46**

Odsetek MŚP w Polsce, które w poszczególnym roku zmniejszyły lub zwiększyły wydatki na chmurę obliczeniową w porównaniu do poprzedniego roku (%), 2024-2026 >>> **46**

Odsetek MŚP wykorzystujących rozwiązania chmury publicznej we wdrożeniach AI (%), 2024 i 2026 >>> **47**

Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu administracji publicznej i samorządowej w Polsce, 2016-2025 >>> **47**

Wartość oraz dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze dla segmentu administracji publicznej i samorządowej w Polsce, w podziale na model chmury publicznej i prywatnej, 2016-2025 >>> **48**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze, w podziale na sektory gospodarki, 2019-2025 >>> **49**

Struktura rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, w podziale na sektory gospodarki (%), 2019-2025 >>> **50**

Penetracja chmurą, w podziale na sektory gospodarki w Polsce, 2019-2025 >>> **51**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze publicznej, w podziale na kanał dystrybucji w Polsce (mln zł), 2016-2025 >>> **52**

Struktura wartościowa rynku przetwarzania danych w chmurze publicznej, w podziale na kanał dystrybucji w Polsce (%), 2016-2025 >>> **52**

Sposób zakupu rozwiązań chmury obliczeniowej przez firmy w Polsce, w podziale na poszczególne rozwiązania (%), 2026 >>> **53**

Priorytetowe obszary inwestycji IT w firmach w Polsce (%), 2024-2026 >>> **55**

Obszar, który został uznany za najistotniejszy w kontekście inwestycji IT w firmach w Polsce (%), 2024-2025 >>> **56**

Analiza SWOT rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, 2026 >>> **57**

Analiza SWOT rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu chmury publicznej w Polsce, 2026 >>> **58**

Analiza SWOT rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu chmury prywatnej w Polsce, 2026 >>> **58**

Pozytywne aspekty zastosowania rozwiązań cloud computingu dla odbiorców B2B w Polsce, 2026 >>> **59**

Macierz głównych korzyści i ograniczeń wykorzystania rozwiązań chmurowych, na przykładzie zakupu licencji i usług w modelu SaaS, 2025 >>> **59**

Systemy teleinformatyczne dopuszczalne w chmurze według WIIP, 2025 >>> **61**

Przedsiębiorstwa w Polsce korzystające z usług w chmurze obliczeniowej, według wielkości (%), 2015-2021, 2023, 2025 >>> **69**

Prognoza realizacji celu w zakresie wdrażania chmury w Polsce, 2025-2030 >>> **70**

Przedsiębiorstwa w Polsce korzystające z płatnych usług w chmurze, według rodzaju usług (%), 2017-2021, 2023, 2025 >>> **70**

Popularność poszczególnych usług wśród przedsiębiorstw w Polsce korzystających z chmury obliczeniowej (%), 2017-2021, 2023, 2025 >>> **71**

Jednostki administracji publicznej korzystające z usług w chmurze obliczeniowej, według rodzaju jednostki w Polsce (%), 2019-2024 >>> **71**

Jednostki administracji publicznej w Polsce korzystające z płatnych usług w chmurze, według rodzaju usług (%), 2022-2024 >>> **72**

Liczba dostawców deklarujących świadczenie usług przetwarzania danych w chmurze, usług hostingowych, zarządzanych, data centrowych i pokrewnych w Polsce, według grup zatrudnienia, II kw. 2017-II kw. 2025 >> **73**

AWS: Podstawowe ceny usług chmury publicznej w Local Zone Warszawa, 2024-2026 >> **74**

AWS: Podstawowe ceny usług chmury publicznej w Regionie Frankfurt, 2024-2026 >> **74**

Google Cloud: Podstawowe ceny usług chmury publicznej w regionie Warszawa, 2024-2026 >> **74**

Google Cloud: Podstawowe ceny usług chmury publicznej w regionie Paryż, 2024-2026 >> **75**

Microsoft Azure: Podstawowe ceny usług chmury publicznej w regionie Poland Central, 2024-2026 >> **75**

Microsoft Azure: Podstawowe ceny usług chmury publicznej w regionie North Central, 2024-2026 >> **75**

Wartość (mld \$) globalnego rynku chmury publicznej, z podziałem na segmenty IaaS, PaaS, SaaS, BaaS, DaaS oraz usługi zarządzania chmurą i bezpieczeństwa, 2018-2025 >> **77**

Dynamika (% r/r) globalnego rynku chmury publicznej, z podziałem na segmenty IaaS, PaaS, SaaS, BaaS oraz usługi zarządzania chmurą i bezpieczeństwa, 2018-2025 >> **77**

Udział poszczególnych modeli chmury w rynku cloud computingu na świecie (%), 2018-2025 >> **78**

Globalne wydatki na tradycyjny IaaS i IaaS zoptymalizowany pod AI (mld \$), 2024-2029 >> **79**

Struktura rynku usług chmury publicznej na świecie, według przychodów największych dostawców (mln \$, % r/r), 2021-2024 >> **79**

Światowe wydatki na usługi infrastruktury w chmurze i dynamika zmian, III kw. 2022-III kw. 2025 >> **80**

Udział wiodących dostawców w światowym rynku usług w zakresie infrastruktury chmury obliczeniowej (%), III kw. 2025 >> **81**

Magiczny kwadrat światowych dostawców strategicznych usług platform chmurowych, 2025 >> **82**

Popularność największych dostawców usług chmury publicznej na świecie (%), 2020-2025 >> **83**

Odsetek firm na świecie uruchamiających obciążenia w chmurze, testujących i planujących korzystać z usług chmury publicznej, z podziałem na największych dostawców (%), 2025 >> **83**

Odsetek firm na świecie, które przyspieszyły migrację swoich zasobów do chmury obliczeniowej (%), 2022-2025 >> **84**

- Podjęcie firm na świecie do migracji obciążeń z chmury publicznej z powrotem do infrastruktury lokalnej (%), 2025 >>> **84**
- Procent aplikacji zainstalowanych lokalnie w środowiskach chmurowych w firmach na całym świecie i dostarczanych w modelu SaaS (%), 2025 >>> **85**
- Średnia liczba aplikacji SaaS przypadająca na jedną firmę na świecie, w podziale na wielkość pracowników, 2025 >>> **86**
- Model wdrażania chmury obliczeniowej przez firmy na świecie (%), 2022-2025 >>> **86**
- Wykorzystanie architektury wielochmurowej przez firmy na świecie (%), 2022-2025 >>> **87**
- Usługi w chmurze publicznej używane przez duże przedsiębiorstwa na świecie (%), 2022-2025 >>> **88**
- Roczne wydatki na chmurę publiczną firm na świecie (%), 2022-2024 >>> **89**
- Odsetek firm na świecie, które w ciągu ostatnich 12 miesięcy zwiększyły swoje wydatki na chmurę (%), 2025 >>> **90**
- Udział chmury obliczeniowej w całkowitych wydatkach na IT w firmach na świecie (%), 2023-2025 >>> **90**
- Udział szacowanych zmarnowanych wydatków w całkowitych wydatkach na dany obszar wykorzystania chmury według firm na świecie (%), 2025 >>> **91**
- Odsetek firm na świecie, które planują wzrost wydatków na chmurę obliczeniową w porównaniu do analogicznego okresu rok wcześniej (%), 2023-2026 >>> **91**
- Odsetek firm na świecie, które planują zwiększenie budżetu na bezpieczeństwo w chmurze w ciągu najbliższych 12 miesięcy (%), 2025 >>> **92**
- Największe wyzwania związane z zarządzaniem kosztami chmury obliczeniowej w firmach na świecie (%), 2024-2025 >>> **92**
- Odsetek firm na świecie zgłaszających korzystne efekty wynikające z posiadania architektury chmurowej (%), 2025 >>> **93**
- Odsetek firm na świecie zgłaszający większy wpływ presji geopolitycznej na decyzje biznesowe w zakresie IT oraz chmury obliczeniowej w ostatnich 12 miesiącach (%), 2025 >>> **94**
- Główne przeszkody w adopcji chmury w organizacjach na świecie (%), 2024-2025 >>> **94**
- Najważniejsze zagrożenia bezpieczeństwa w środowiskach chmurowych według firm w Europie (%), 2025 >>> **95**
- Największe wyzwania związane z zabezpieczeniem środowisk wielochmurowych według firm na świecie, 2025 >>> **95**
- Czynniki utrudniające organizacjom skuteczną ochronę przed cyberzagrożeniami w środowiskach chmurowych (%), 2026 >>> **96**

- Model cloud computingu w przedsiębiorstwach w Europie (%), 2025 >>> **97**
- Wykorzystanie usług cloud computingu w przedsiębiorstwach w wybranych krajach środkowoeuropejskich (%), 2016-2018, 2020-2021, 2023 i 2025 >>> **97**
- Wykorzystanie usług cloud computingu w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach w wybranych krajach środkowoeuropejskich (%), 2025 >>> **98**
- Wykorzystanie wybranych rozwiązań w chmurze w przedsiębiorstwach deklarujących korzystanie z cloud computingu w wybranych krajach środkowoeuropejskich (%), 2025 >>> **99**
- Główne trendy i ocena sytuacji na rynku cloud computingu w Polsce, 2015-2031 >>> **100**
- Czynniki wpływające na wartość rynku cloud computingu w Polsce, 2025-2031 >>> **101**
- PKB per capita (tys. zł) oraz realna dynamika PKB (% r/r) w Polsce, 2022-2031 >>> **103**
- Inflacja CPI ogółem w Polsce (% r/r), 2022-2031 >>> **104**
- Dynamika inwestycji w ujęciu realnym w Polsce (% r/r), 2022-2031 >>> **105**
- Średnioroczna stopa bezrobocia BAEL (%) oraz realna dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (% r/r) w Polsce, 2022-2031 >>> **106**
- Realna dynamika dochodu rozporządzalnego gospodarstw domowych w Polsce oraz konsumpcji prywatnej (% r/r), 2022-2031 >>> **107**
- Liczba firm w Polsce ogółem (tys.) oraz jej dynamika (% r/r), 2022-2031 >>> **107**
- Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, 2025-2031 >>> **109**
- Wartość i dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce w modelu chmury publicznej i prywatnej, 2025-2031 >>> **110**
- Struktura wartościowa rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, w podziale na model chmury prywatnej i publicznej (%), 2025-2031 >>> **110**
- Przedsiębiorstwa w Polsce korzystające z usług w chmurze obliczeniowej, według wielkości (%), 2025-2031 >>> **111**
- Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce w modelu chmury publicznej, z podziałem na SaaS, IaaS i PaaS (mln zł), 2025-2031 >>> **118**
- Dynamika rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce w modelu chmury publicznej, z podziałem na SaaS, IaaS i PaaS (% r/r), 2025-2031 >>> **118**
- Udział segmentów SaaS, IaaS i PaaS w rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce w modelu chmury publicznej (%), 2025-2031 >>> **119**
- Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu SaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania podstawowe i zaawansowane (mln zł), 2025-2031 >>> **119**

Struktura wartości rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu SaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania podstawowe i zaawansowane (%), 2025-2031 >>> **119**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu IaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2025-2031 >>> **120**

Struktura wartości rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu IaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2025-2031 >>> **120**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu PaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2025-2031 >>> **121**

Struktura wartości rynku przetwarzania danych w chmurze w modelu PaaS w Polsce, z podziałem na rozwiązania hiperskalowe i współdzielone (mln zł), 2025-2031 >>> **121**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, z podziałem na mikrofirmy, MŚP, duże firmy i sektor publiczny (mln zł), 2025-2031 >>> **122**

Wartość rynku przetwarzania danych w modelu chmury publicznej w Polsce, z podziałem na mikrofirmy, MŚP, duże firmy i sektor publiczny (mln zł), 2025-2031 >>> **122**

Wartość rynku przetwarzania danych w modelu chmury prywatnej w Polsce, z podziałem na MŚP, duże firmy i sektor publiczny (mln zł), 2025-2031 >>> **123**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze, w podziale na sektory gospodarki, 2025-2031 >>> **123**

Struktura rynku przetwarzania danych w chmurze w Polsce, w podziale na sektory gospodarki (%), 2025-2031 >>> **124**

Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze publicznej, w podziale na kanał dystrybucji w Polsce (mln zł), 2025-2031 >>> **124**

Struktura wartościowa rynku przetwarzania danych w chmurze publicznej, w podziale na kanał dystrybucji w Polsce (%), 2025-2031 >>> **125**

Otoczenie konkurencyjne >>> **126**

40 czołowych dostawców usług cloud computingu w Polsce, według uzyskiwanych przychodów (tys. zł), 2016-2024 >>> **128**

Udział usług w modelu IaaS, PaaS, SaaS w strukturze przychodów wybranych dostawców cloud computingu w Polsce (%), 2024 >>> **130**

OChK: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży produktów i usług IT w Polsce, 2019-2025 >>> **132**

OChK: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach Polsce, 2019-2025 >>> **132**

Microsoft: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **135**

Microsoft: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **136**

Google Cloud Poland: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży usług cloud computingu w Polsce, 2016-2025 >>> **139**

Amazon Web Services EMEA Sarl: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży usług cloud computingu, 2019-2025 >>> **143**

OVHcloud: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży produktów i usług IT w Polsce, 2017-2025 >>> **148**

CloudFerro: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2022-2025 >>> **152**

CloudFerro: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2022-2025 >>> **153**

Oracle: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **155**

Oracle: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **156**

Beyond.pl: Przychody ze sprzedaży rozwiązań IT i usług cloud computingu w Polsce, 2016-2025 >>> **161**

Beyond.pl: Przychody ze sprzedaży rozwiązań IT i usług cloud computingu w Polsce, 2016-2025 >>> **161**

Oktawave: Wartość i dynamika przychodów, 2016-2025 >>> **164**

IBM: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **167**

IBM: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **168**

Exea: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **170**

Exea: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **171**

Atman: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2017-2025 >>> **173**

Atman: Przychody ze sprzedaży usług cloud computingu w Polsce, 2020-2025 >>> **173**

Text: Wartość i dynamika przychodów skonsolidowanych ze sprzedaży rozwiązań IT, 2016-2025 >>> **179**

Vercom: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2019-2025 >>> **181**

Comarch: Wartość i dynamika przychodów, 2016-2025 >>> **184**

Comarch: Wartość przychodów ze sprzedaży usług cloud computingu i ich udział w całości przychodów, 2016-2025 >> **184**

Comarch: Szacunkowy udział SaaS, PaaS i IaaS w przychodach z segmentu cloud computingu (%), 2016-2024 >> **185**

IAI: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży rozwiązań IT, 2016-2025 >> **188**

Asseco Business Solutions: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2017-2025 >> **191**

Asseco Business Solutions: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2020-2025 >> **191**

Salesforce: Wartość i dynamika przychodów z usług cloud computingu w Polsce, 2023-2025 >> **194**

SAP: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **196**

SAP: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >> **197**

Transition Technologies: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży rozwiązań IT, 2016-2025 >> **200**

Transition Technologies: Wartość i udział przychodów ze sprzedaży usług cloud computingu w przychodach z IT, 2016-2025 >> **201**

COIG: Wartość i dynamika skonsolidowanych przychodów ze sprzedaży rozwiązań IT w Polsce, 2016-2025 >> **202**

COIG: Wartość i udział przychodów ze sprzedaży usług cloud computingu w przychodach z IT w Polsce, 2016-2025 >> **203**

Unit4 Polska: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **206**

Unit4 Polska: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >> **207**

Cloud Technologies: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2018-2025 >> **209**

Capgemini Polska: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **211**

Capgemini Polska: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >> **211**

Asseco w Polsce: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2020-2025 >> **214**

Asseco Poland: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2020-2025 >> **214**

Asseco Cloud: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2021-2025 >> **214**

Asseco: Wartość przychodów z usług cloud computingu w Polsce, według poszczególnych podmiotów (mln zł), 2020-2025 >> **215**

Sii: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **217**

Sii: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2018-2025 >>> **218**

Inetum Polska: Wartość i dynamika przychodów Polsce, 2016-2025 >>> **219**

Inetum Polska: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **220**

Craftware: Wartość i dynamika przychodów, 2016-2025 >>> **221**

Craftware: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **222**

Cisco Systems: Wartość i dynamika przychodów ze sprzedaży produktów i usług IT w Polsce, 2021-2025 >>> **223**

Cisco Systems: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach Polsce, 2021-2025 >>> **224**

Senetic: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **226**

Senetic: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **226**

PwC IT Services: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **228**

PwC IT Services: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w przychodach z IT w Polsce, 2016-2025 >>> **228**

NTT DATA Business Solutions: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2017-2025 >>> **230**

NTT DATA Business Solutions: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2017-2025 >>> **230**

C&F: Wartość i dynamika przychodów Polsce, 2019-2025 >>> **232**

C&F: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2019-2025 >>> **233**

Polcom: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **236**

Polcom: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce (mln zł), 2016-2025 >>> **236**

Integrated Solutions: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >>> **240**

Integrated Solutions: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >>> **240**

Grape up: Wartość i dynamika przychodów, 2016-2025 >>> **242**

All for One Poland: Wartość i dynamika przychodów Polsce, 2016-2025 >>> **244**

All for One Poland: Wartość i dynamika przychodów z usług cloud computingu w Polsce, 2016-2025 >> **245**

Bluesoft: Wartość i dynamika przychodów Polsce, 2016-2025 >> **247**

Bluesoft: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2018-2025 >> **248**

Infomex: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **250**

Infomex: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >> **250**

Fly On The Cloud: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **252**

Fly On The Cloud: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2020-2025 >> **252**

Betacom: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **254**

Betacom: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2016-2025 >> **254**

RITS Professional Services: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2021-2025 >> **256**

RITS Professional Services: Wartość i udział przychodów z usług cloud computingu w całkowitych przychodach w Polsce, 2021-2025 >> **256**

Redge Technologies: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **258**

Redge Technologies: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w Polsce i ich udział w całości przychodów, 2016-2025 >> **258**

Globema: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2016-2025 >> **261**

Globema: Wartość i udział przychodów z cloud computingu w Polsce i ich udział w całości przychodów, 2016-2025 >> **261**

GigaCloud: Wartość i dynamika przychodów w Polsce, 2021-2025 >> **263**

Metodologia >> **265**

Zastosowanie i zasięg poszczególnych modeli chmury >> **266**

Zakres odpowiedzialności klienta i dostawcy w przypadku wykorzystania różnych modeli chmury i własnych zasobów >> **269**

Zalety i wady poszczególnych typów chmury (publiczna, prywatna, hybrydowa) >> **269**

Struktura przychodów dostawców na rynku IT >> **271**

Wpływ czynników makroekonomicznych i demograficznych na rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce, 2022-2031 >> **274**

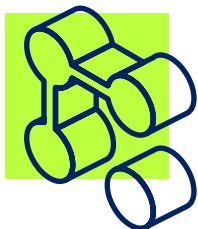
PMR MARKET EXPERTS

by Hume's

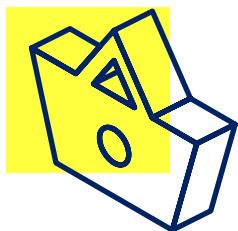
ROZUMIEMY, ŻE DANE TO NIE TYLKO LICZBY. TO FUNDAMENT DECYZJI, KTÓRE KSZTAŁTUJĄ PRZYSZŁOŚĆ TWOJEGO BIZNESU.

W PMR Market Experts od ponad 20 lat tworzymy cykliczne raporty branżowe, doskonaląc naszą wiedzę sektorową.

Nasze specjalizacje:



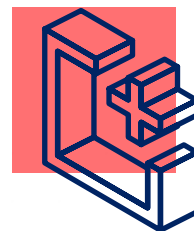
Digital & ICT



Retail



Pharma & Healthcare



Construction

Nasze raporty to coś więcej niż zestawienie faktów – **to rzetelna wiedza oparta na sprawdzonej metodologii**. Łączymy dane pierwotne i wtórne, własne algorytmy oraz modele ekonometryczne, by dostarczyć precyzyjnych informacji o rynku, jego wartościach, dynamice, segmentach i głównych graczach.

Jesteśmy częścią **Hume's Institute** – agencji badawczej 360° specjalizującej się w badaniach ilościowych i jakościowych, prognozowaniu oraz predykcjach rynkowych.

Doświadczenie w analizie i weryfikacji danych PMR Market Experts, unikatowe insights oraz sprawdzone prognozy dostarczane przez Hume's Institute dają realną wiedzę i przewagę naszym Klientom.

Z naszych usług skorzystało już ponad **600 klientów na całym świecie**. Przebadaliśmy ponad **5 000 marek**, działając na ponad **50 rynkach**. Zaufanie, jakim obdarzyli nas najwięksi gracze, potwierdza fakt, że współpracujemy z **70% firm z prestiżowej listy Fortune 500**.



tel.: +48 609 290 093
info@pmrcorporate.com
www.pmrmarketexperts.com



Królewska 57
30-081 Kraków
Poland