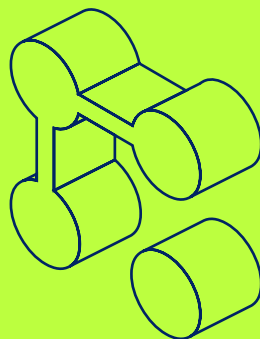




PMR DIGITAL
EXPERTS

RYNEK CYBERBEZPIECZEŃSTWA W POLSCE 2025

Analiza rynku i prognozy rozwoju
na lata 2025-2030



© 1996–2025+ PMR MARKET EXPERTS

Spis treści

Streszczenie menedżerskie » 9

Przegląd rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce » 21

Wartość i dynamika rynku » 23

Główne czynniki oddziałujące na polski rynek cyberbezpieczeństwa » 27

Struktura rynku » 29

Wydatki na cyberbezpieczeństwo w dużych firmach, MŚP i sektorze publicznym » 32

Wydatki na cyberbezpieczeństwo w poszczególnych sektorach gospodarki » 42

Penetracja i obszary wykorzystywania cyberbezpieczeństwa » 46

Najważniejsze trendy i wpływ wojny w Ukrainie » 54

Poziom zagrożeń » 54

Rynek B2C » 57

Rynek B2B » 61

Akty prawne i regulacje wpływające na rynek cyberbezpieczeństwa » 68

Dyrektywa NIS2 » 68

Ustawa o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa » 70

Strategia Bezpieczeństwa Narodowego RP » 74

Strategia Cyberbezpieczeństwa RP » 75

Strategia Cyfryzacji Państwa » 76

Digital Operational Resilience Act » 77

Dyrektywa w sprawie usług płatniczych » 77

Cyber Resilience Act » 78

RODO » 79

Prognozy rozwoju rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce na lata 2025-2030 >> 80

Czynniki, które będą wpływały na rynek cyberbezpieczeństwa w Polsce > 81

Ogólne perspektywy makroekonomiczne > 81

Tempo wzrostu cen ogółem oraz cen na rynku cyberbezpieczeństwa > 83

Tempo wzrostu inwestycji w Polsce > 84

Fundusze unijne – Wieloletnie Ramy Finansowe oraz Krajowy Plan Odbudowy > 84

Sytuacja na polskim rynku pracy > 85

Sytuacja materialna ludności > 86

Demografia > 87

Liczba firm > 87

Otoczenie geopolityczne > 88

Wartość i dynamika rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce >> 89

Wydatki i popyt w poszczególnych segmentach i branżach >> 89

Megatrendy, prognozy i porównania międzynarodowe >> 101

Wartość globalnego rynku cyberbezpieczeństwa > 101

Inwestycje i technologie > 104

Poziom zagrożeń > 109

Rynek pracy > 123

Otoczenie konkurencyjne i profile dostawców >> 131

Otoczenie konkurencyjne >> 131

Profile czołowych graczy – dystrybutorzy, VAD i integratorzy >> 142

Arrow ECS >> 142

Bakotech >> 144

Clico >> 146

Dagma >> 148

Exclusive Networks Poland >> 150

Senetic >> 152

Profile czołowych graczy – integratorzy i dostawcy usług >> 154

Advatech >>	154
Apex.IT >>	156
Apius Technologies >>	158
APN Promise >>	160
Asseco Poland >>	161
Atende >>	163
Betacom >>	165
Centrum Informatyki ZETO >>	167
Comarch >>	169
ComCERT >>	171
Comp >>	173
Comtegra >>	175
Diskus Polska >>	177
Enigma SOI >>	179
Eskom IT >>	181
Exatel >>	183
Fintech >>	184
Integrated Solutions >>	185
Intertrading System Technology >>	187
IT Solution Factor >>	189
IT Systems & Solutions >>	191
NASK Państwowy Instytut Badawczy >>	193
Oferta NASK w obszarze cyberbezpieczeństwa >	194
Net-o-logy >>	197
Nomios Poland >>	199
Passus >>	201
Sii >>	203
Sprint >>	205
Transition Technologies >>	207
Trecom >>	209

Producenci sprzętu i oprogramowania >> 211

Akamai Technologies Poland >> 211

Broadcom – NortonLifeLock (dawniej Symantec Poland) >> 213

Avast Software (AVG) > 214

Cisco Systems >> 215

Check Point Software Technologies >> 217

Commvault Systems Poland >> 219

Exea >> 221

Forcepoint Poland >> 222

Fortinet >> 224

Fudo Security >> 226

INNERGO Systems >> 227

Juniper Networks (Grupa Hewlett Packard Enterprise) >> 229

Palo Alto Networks >> 231

Trend Micro >> 233

Trellix >> 234

Veeam Software >> 235

WithSecure (dawniej F-Secure Business) >> 236

Rozwiązania cyberbezpieczeństwa – operatorzy telekomunikacyjny i centra danych >> 237

Operatorzy oferujący usługi SOC >> 237

P4 > 237

Exatel > 238

NASK SA > 239

Netia (Grupa Polsat Plus) > 240

Orange Polska (Integrated Solutions) > 242

T-Mobile Polska > 244

Metodologia » 246

Spis grafik i tabel » 259

O PMR » 274

Spis grafik i tabel

Przegląd rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce » 21

- Przegląd sytuacji na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2014-2030 » 21
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce oraz dynamika zmian, 2016-2025 » 24
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce oraz dynamika zmian w ujęciu realnym, 2016-2025 » 24
- Odsetek przedsiębiorstw w Polsce, które w poszczególnym roku zmniejszyły lub zwiększyły wydatki na cyberbezpieczeństwo w porównaniu do poprzedniego roku (%), 2021-2024 » 25
- Przykładowe cyberataki na firmy lub instytucje rządowe w Polsce, 2024-2025 » 26
- Średnia tygodniowa liczba ataków na firmy w Polsce, 2021-2025 » 27
- Priorytetowe obszary inwestycji IT na 2024 i 2025 r., według firm w Polsce (%), 2024-2025 » 28
- Obszar, który został uznany za najistotniejszy w kontekście inwestycji IT na 2024 r., według firm w Polsce (%), 2025 » 28
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na poszczególne segmenty (mln zł), 2016-2025 » 29
- Struktura rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, według udziałów głównych segmentów (%), 2016-2025 » 30
- Dynamika poszczególnych segmentów rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce (% r/r), 2016-2025 » 30
- Struktura rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2016-2025 » 31
- Struktura rynku bezpieczeństwa sieci w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2016-2025 » 31
- Struktura rynku ochrony urządzeń końcowych w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2016-2025 » 31
- Struktura rynku doradztwa, wdrożenia i integracji rozwiązań w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2016-2025 » 32
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w obszarze bezpieczeństwa OT (mln zł), 2016-2025 » 32

Ocena własnego budżetu na cyberbezpieczeństwo przez małe, średnie i duże firmy w Polsce (%), 2024 >> **33**

Narzędzia i rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa wykorzystywane przez małe, średnie i duże firmy w Polsce (%), 2024 >> **34**

Narzędzia i rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa, na które małe, średnie i duże firmy w Polsce przeznaczają najwięcej środków (%), 2024 >> **34**

Obszary o najwyższym priorytecie ochrony w małych, średnich i dużych firmach w Polsce w okresie 2024-2025 (%), 2025 >> **35**

Odsetek małych, średnich i dużych firm w Polsce, które nigdy nie przeprowadziły szkoleń, audytów, testów oraz nie skorzystały z doradztwa w zakresie cyberbezpieczeństwa (%), 2024 >> **35**

Odsetek małych, średnich i dużych firm w Polsce, które w 2024 r. przeprowadziły szkolenia, audyt, testy oraz skorzystały z doradztwa w zakresie cyberbezpieczeństwa (%), 2024 >> **36**

Zasoby wykorzystywane przez małe, średnie i duże firmy w Polsce do zarządzania cyberbezpieczeństwem (%), 2024 >> **36**

Zasoby, w które małe, średnie i duże firmy zamierzają zainwestować w 2025 r. (%), 2024 >> **37**

Kryteria uwzględniane przez małe, średnie i duże firmy w Polsce przy wyborze zewnętrznego partnera w obszarze cyberbezpieczeństwa (%), 2024 >> **38**

Główne wyzwania w zakresie cyberbezpieczeństwa, według małych, średnich i dużych firm w Polsce (%), 2024 >> **39**

Ocena małych, średnich i dużych firm w Polsce na wpływ sztucznej inteligencji na rynek cyberbezpieczeństwa (%), 2024 >> **40**

Struktura rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na wydatki dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, sektora publicznego i gospodarstw domowych (mln zł), 2016-2025 >> **40**

Udział wydatków dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, sektora publicznego i gospodarstw domowych w wartości rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce (%), 2016-2025 >> **41**

Dynamika rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na wydatki dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, sektora publicznego i gospodarstw domowych (% r/r), 2016-2025 >> **41**

Średnie roczne wydatki na cyberbezpieczeństwo per capita w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach w Polsce (zł), 2016-2025 >> **42**

Ocena własnego budżetu na cyberbezpieczeństwo przez firmy w Polsce, w podziale na sektory gospodarki (%), 2024 >> **42**

Narzędzia i rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa wykorzystywane przez firmy w Polsce, w podziale na sektory gospodarki (%), 2024 >> **43**

Struktura wertykalna rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na branże i sektory gospodarki (mln zł), 2018-2025 >>> **44**

Udział wydatków na cyberbezpieczeństwo w poszczególnych branżach i sektorach gospodarki w wartości rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce (%), 2018-2025 >>> **44**

Dynamika wydatków na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na branże i sektory gospodarki (% r/r), 2019-2025 >>> **45**

Firmy w Polsce dotknięte incydentami bezpieczeństwa ICT prowadzącymi do utraty danych, przerw w usługach lub ujawnienia poufnych danych (%), 2022 i 2024 >>> **47**

Małe, średnie i duże firmy w Polsce dotknięte incydentami bezpieczeństwa ICT prowadzącymi do utraty danych, niedostępności usług lub ujawnienia poufnych danych (%), 2022 i 2024 >>> **47**

Firmy w Polsce dotknięte poszczególnymi incydentami bezpieczeństwa ICT prowadzącymi do utraty danych, przerw w usługach lub ujawnienia poufnych danych (%), 2024 >>> **48**

Firmy w Europie, które doświadczyły incydentów bezpieczeństwa ICT skutkujących niedostępnością usług z powodu ataków zewnętrznych (%), 2022 i 2024 >>> **48**

Firmy w Europie, które doświadczyły incydentów bezpieczeństwa ICT prowadzących do zniszczenia lub uszkodzenia danych wskutek ataku zewnętrznego (%), 2022 i 2024 >>> **49**

Odsetek firm w Polsce stosujących poszczególne środki bezpieczeństwa ICT (%), 2019, 2022 i 2024 >>> **50**

Odsetek firm w Europie stosujących poszczególne środki bezpieczeństwa ICT (%), 2024 >>> **51**

Odsetek firm w Polsce posiadających dokumenty dotyczące działań, praktyk lub procedur w zakresie bezpieczeństwa ICT (%), 2019, 2022 i 2024 >>> **52**

Odsetek firm w Polsce, które dysponują aktualną polityką bezpieczeństwa ICT, której przegląd miał miejsce w ciągu ostatnich 12 miesięcy (%), 2015, 2019, 2022 i 2024 >>> **52**

Odsetek firm w Polsce, które informują swoich pracowników o obowiązkach związanych z bezpieczeństwem ICT (%), 2019, 2022 i 2024 >>> **53**

Odsetek firm w Polsce, które informują swoich pracowników o obowiązkach związanych z bezpieczeństwem ICT poprzez obowiązkowe szkolenia lub materiały szkoleniowe (%), 2019, 2022 i 2024 >>> **53**

Odsetek firm w Polsce, które informują swoich pracowników o obowiązkach związanych z bezpieczeństwem ICT poprzez pisemną umowę (%), 2019, 2022 i 2024 >>> **53**

Sektory gospodarki w Polsce szczególnie narażone na ataki hakerów (%), 2019-2024 >>> **55**

Obszary uważane za największe zagrożenia w przestrzeni cyfrowej, według internautów w Polsce (%), 2025 >>> **58**

- Zasady w zakresie cyberbezpieczeństwa, do jakich stosują się Polacy (%), 2025 >>> **59**
- Sposoby zabezpieczania telefonów komórkowych przez Polaków (%), 2020-2025 >>> **60**
- Branże i instytucje postrzegane przez Polaków jako liderów w zakresie cyberbezpieczeństwa (%), 2025 >>> **61**
- Liczba zarejestrowanych incydentów bezpieczeństwa przez firmy w Polsce (%), 2019-2024 >>> **62**
- Rodzaje cyberzagrożeń najczęściej spotykanych przez firmy w Polsce w ciągu ostatnich 12 miesięcy (%), 2025 >>> **63**
- Cyberzagrożenia o największym ryzyku według firm w Polsce (%), 2024 >>> **64**
- Narzędzia kontroli cyberbezpieczeństwa stosowane przez firmy w Polsce (%), 2025 >>> **66**
- Jednostka odpowiedzialna za obszar bezpieczeństwa informacji w firmach w Polsce (%), 2020-2024 >>> **67**
- Funkcje lub procesy bezpieczeństwa realizowane przez zewnętrznych dostawców w firmach w Polsce (%), 2024 >>> **68**
- Poziom wdrożenia wybranych aspektów NIS2 przez przedsiębiorstwa w Polsce nimi objęte (%), 2025 >>> **69**
- Główne wyzwania we wdrażaniu Dyrektywy NIS2 według przedsiębiorstw w UE (%), 2025 >>> **70**
- Rozwiązania, które zostały wdrożone w kontekście dyrektywy RODO przez firmy w Polsce (%), 2021-2024 >>> **79**
- Dziesięć największych kar za naruszenie RODO w Europie, 2025 >>> **80**
- Czynniki wpływające na wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2024-2030 >>> **81**
- PKB per capita (tys. zł) oraz realna dynamika PKB (% r/r) w Polsce, 2021-2030 >>> **82**
- Inflacja CPI oraz inflacja na rynku cyberbezpieczeństwa* w Polsce (% r/r), 2021-2030 >>> **83**
- Dynamika inwestycji w ujęciu realnym w Polsce (% r/r), 2021-2030 >>> **84**
- Wartość wydatków finansowanych z funduszy europejskich* w Polsce (mld zł) oraz ich udział w PKB (%), 2021-2030 >>> **85**
- Średnioroczna stopa bezrobocia BAEL (%) oraz realna dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (% r/r) w Polsce, 2021-2030 >>> **85**
- Realna dynamika dochodu rozporządzalnego gospodarstw domowych w Polsce oraz konsumpcji prywatnej (% r/r), 2021-2030 >>> **86**
- Liczba rezydentów w Polsce (mln), udziały poszczególnych grup demograficznych (%)

- oraz liczba rezydentów wraz z uchodźcami z Ukrainy (mln), 2021-2030 >> **87**
- Liczba firm w Polsce ogółem (tys.) oraz jej dynamika (% r/r), 2021-2030 >> **88**
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce oraz dynamika zmian, 2024-2030 >> **89**
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce w ujęciu realnym, 2024-2030 >> **89**
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, według segmentów (mln zł), 2024-2030 >> **90**
- Dynamika rynku sprzętu, usług i oprogramowania w obszarze cyberbezpieczeństwa w Polsce (% r/r), 2024-2030 >> **91**
- Udział sprzętu, usług i oprogramowania w rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce (%), 2024-2030 >> **91**
- Struktura rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce z podziałem na wydatki dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, sektora publicznego i gospodarstw domowych (mln zł), 2024-2030 >> **92**
- Udział wydatków dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, sektora publicznego i gospodarstw domowych w wartości rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce (%), 2024-2030 >> **92**
- Dynamika rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce z podziałem na wydatki dużych, średnich i małych przedsiębiorstw, sektora publicznego i gospodarstw domowych (% r/r), 2024-2030 >> **93**
- Struktura wertykalna rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na branże i sektory gospodarki (mln zł), 2024-2030 >> **94**
- Dynamika wydatków na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, z podziałem na branże i sektory gospodarki (% r/r), 2024-2030 >> **95**
- Udział wydatków na IT w poszczególnych branżach i sektorach gospodarki w wartości rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce (%), 2024-2030 >> **95**
- Struktura rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2024-2030 >> **96**
- Struktura rynku bezpieczeństwa sieci w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2024-2030 >> **96**
- Struktura rynku doradztwa, wdrożenia i integracji rozwiązań w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2024-2030 >> **97**
- Struktura rynku ochrony urządzeń końcowych w Polsce, według wydatków na poszczególne typy rozwiązań (mln zł), 2024-2030 >> **97**
- Wartość rynku cyberbezpieczeństwa w obszarze bezpieczeństwa OT (mln zł), 2024-2030 >> **98**

Narzędzia i rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa, na które małe, średnie i duże firmy w Polsce planują największy wzrost w kolejnych latach (%), 2025 >>> **98**

Obszary o najwyższym priorytecie ochrony w małych, średnich i dużych firmach w Polsce w okresie 2026-2027 (%), 2025 >>> **99**

Największe zagrożenia związane z cyberbezpieczeństwem, które dostrzegają przedsiębiorstwa w Polsce w nadchodzących dwóch latach (%), 2025 >>> **100**

Wartość (mld \$) globalnego rynku IT, z podziałem na segmenty usług IT, oprogramowania, sprzętu IT oraz usług telekomunikacyjnych i systemów centrów danych, 2022-2026 >>> **101**

Prognoza wydatków firm na zabezpieczenia na świecie (mld \$) i dynamika zmian (% r/r) według segmentów, 2024-2026 >>> **101**

Struktura rynku cyberbezpieczeństwa, w podziale na oprogramowanie i usługi, 2025 >>> **102**

Średni globalny koszt naruszenia danych (mln \$), 2018-2025 >>> **103**

Wydatki na cyberbezpieczeństwo jako udział w budżecie IT firm na świecie (%), 2018, 2020 i 2025 >>> **104**

Odsetek firm na świecie, które spodziewają się wzrostu budżetu na cyberbezpieczeństwo (%), 2016-2025 >>> **104**

Ocena własnego budżetu na cyberbezpieczeństwo przez firmy na świecie (%), 2025 >>> **105**

Postrzeganie budżetu bezpieczeństwa IT za zbyt niski przez specjalistów do spraw cyberbezpieczeństwa, według firm na świecie (%), 2019-2025 >>> **105**

Główne czynniki utrudniające inicjatywy w zakresie cyberbezpieczeństwa, według firm na świecie (%), 2025 >>> **106**

Technologie zabezpieczeń aplikacji i danych, które firmy na świecie wykorzystują lub planują zakupić (%), 2025 >>> **107**

Obszary, w których firmy na świecie przewidują wzrost inwestycji w cyberbezpieczeństwo (%), 2025 >>> **108**

Preferencje dotyczące wykorzystania sztucznej inteligencji w produktach bezpieczeństwa IT (%), 2025 >>> **109**

Wektory ataków na świecie, w podziale na wiadomości email i web (%), 2019-2024 >>> **110**

Średnia tygodniowa liczba ataków na organizacje na świecie, w podziale na poszczególne regiony, II kw. 2024-II kw. 2025 >>> **110**

Kraje, w których użytkownicy najczęściej doświadczali cyberzagrożeń (%), 2025 >>> **111**

Motywacje i cele cyberataków na świecie (%), 2025 >>> **111**

Rodzaje początkowych wektorów ataków na świecie (%), 2024-2025 >>> **112**

Wzrost liczby alertów w chmurze w sieci Microsoft na świecie, według kategorii działań przeciwnika (%), II kw. 2025-I kw. 2025 >> **113**

Odsetek firm na świecie, które w ostatnich 12 miesiącach doświadczyły naruszenia danych (%), 2024 >> **113**

Odsetek firm na świecie, które zgłaszają brak odporności cybernetycznej (%), 2022 i 2025 >> **114**

Największe wyzwania związane ze złożonością środowiska cyberbezpieczeństwa według firm na świecie (%), 2025 >> **115**

Częstotliwość przeglądów ryzyka cybernetycznego wśród dostawców na świecie (%), 2025 >> **115**

Działania podejmowane przez firmy na świecie w celu ograniczenia luki kompetencyjnej (%), 2025 >> **116**

Bariery utrudniające wdrażanie AI w obszarze cyberbezpieczeństwa według firm na świecie (%), 2025 >> **117**

Najczęstsze obawy organizacji związane z wykorzystaniem GenAI w cyberbezpieczeństwie (%), 2025 >> **118**

Odsetek firm na świecie, które posiadają politykę dotyczącą wykorzystania danych wewnętrznych w narzędziach AI (%), 2025 >> **118**

Główne wyzwania w integracji systemów OT i IT według firm na świecie (%), 2025 >> **119**

Ocena poziomu zagrożeń przez firmy na świecie (%), 2025 >> **120**

Stopień przygotowania firm na świecie na główne zagrożenia bezpieczeństwa IT (%), 2025 >> **121**

Odsetek przedsiębiorstw, które zapłaciły okup lub część okupu w wyniku udanego cyberataku (%), 2024 >> **121**

Główne przyczyny incydentów ransomware i wymuszeń danych (%), 2024 >> **122**

Liczba specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa na świecie, w podziale na regiony (mln), 2024 >> **123**

Niedobór specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa na świecie, w podziale na regiony (mln), 2024 >> **123**

Wolne stanowiska związane z cyberbezpieczeństwem w firmach na świecie (%), 2025 >> **124**

Prognozowany popyt na specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa według firm na świecie (%), 2025 >> **125**

Najważniejsze czynniki decydujące o odpowiednim wykwalfikowaniu kandydata do pracy w obszarze cyberbezpieczeństwa (%), 2024-2025 >>> **126**

Wpływ certyfikacji na postrzeganie kandydatów na stanowiska związane z cyberbezpieczeństwem według firm na świecie (%), 2024 >>> **127**

Największe wyzwania w utrzymaniu personelu ds. cyberbezpieczeństwa według firm na świecie, 2025 >>> **128**

Najczęstsze powody odejścia z pracy specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa według firm na świecie (%), 2024-2025 >>> **129**

Główne powody zwiększonego stresu specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa według firm na świecie (%), 2024-2025 >>> **130**

Otoczenie konkurencyjne i profile dostawców >>> **131**

50 czołowych dostawców na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, według uzyskiwanych przychodów (mln zł), 2017-2024 >>> **134**

30 czołowych dostawców rozwiązań pamięci masowych, backupu i archiwizacji w Polsce, według przychodów (mln zł), 2017-2024 >>> **137**

30 czołowych dostawców rozwiązań sieciowych w Polsce, według uzyskiwanych przychodów, 2017-2024 >>> **140**

Arrow ECS: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **142**

Arrow ECS: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2017-2024 >>> **143**

Arrow ECS: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **143**

Bakotech: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **144**

Bakotech: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **144**

Bakotech: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **145**

Clico: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **146**

Clico: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **147**

Clico: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **147**

Dagma: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **148**

Dagma: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **148**

- Dagma: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **149**
- Exclusive Networks Poland: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **150**
- Exclusive Networks Poland: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **150**
- Exclusive Networks Poland: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **151**
- Senetic: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **152**
- Senetic: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **152**
- Senetic: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **153**
- Advatech: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **154**
- Advatech: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **154**
- Advatech: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **155**
- Apex.IT: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **156**
- Apex.IT: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2022-2024 >>> **156**
- Apex.IT: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **157**
- Apius Technologies: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **158**
- Apius Technologies: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **158**
- Apius Technologies: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **159**
- APN Promise: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2019-2024 >>> **160**
- APN Promise: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2019-2024 >>> **160**
- APN Promise: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **160**
- Asseco Poland: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **161**
- Asseco Poland: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **161**
- Grupa Asseco Poland: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >>> **162**
- Atende: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >>> **163**
- Atende: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >>> **163**

Atende: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	164
Betacom: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	165
Betacom: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	165
Betacom: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	166
CI ZETO: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	167
CI ZETO: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	167
CI ZETO SA: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	168
Comarch: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	169
Comarch: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	170
Comarch: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	170
ComCERT: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	171
ComCERT: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	171
ComCERT: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	172
Comp: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	173
Comp: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	173
Comp: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	174
Comtegra: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	175
Comtegra: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	175
Comtegra: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	176
Diskus Polska: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	177
Diskus Polska: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	177
Diskus Polska: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	178
Enigma SOI: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	179
Enigma SOI: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	179

Enigma SOI: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **180**

Eskom IT: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **181**

Eskom IT: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **181**

Eskom IT: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **182**

Exatel: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **183**

Exatel: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2021-2024 >> **183**

Exatel: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **183**

Fintech: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **184**

Fintech: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **184**

Fintech: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **184**

Integrated Solutions: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **185**

Integrated Solutions: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **185**

Integrated Solutions: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **186**

Intertrading System Technology: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **187**

Intertrading System Technology: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2022-2024 >> **187**

Intertrading System Technology: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **188**

IT Solution Factor: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **189**

IT Solution Factor: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **189**

IT Solution Factor: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **190**

IT Systems & Solutions: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **191**

IT Systems & Solutions: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **191**

IT Systems&Solutions: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **192**

NASK PIB: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **193**

NASK PIB: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	193
NASK: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	196
Net-o-logy: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2019-2024	»»	197
Net-o-logy: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	197
Net-o-logy: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	198
Nomios Poland: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	199
Nomios Poland: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	199
Nomios Poland: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	200
Passus: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	201
Passus: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	201
Passus: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	202
Sii: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	203
Sii: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	203
Sii: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	204
Sprint: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	205
Sprint: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	205
Sprint: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	206
Transition Technologies: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	207
Transition Technologies: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	207
Transition Technologies: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	208
Trecom: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	209
Trecom: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024	»»	209
Trecom: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025	»»	210
Akamai Technologies Poland: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024	»»	211

Akamai Technologies Poland: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **211**

Akamai Technologies Poland: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **212**

NortonLifeLock: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **213**

Broadcom: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2020-2024 >> **213**

Broadcom NortonLifeLock: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **213**

Avast Software: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **214**

Cisco Systems: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **215**

Cisco Systems: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **215**

Check Point Software Technologies: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **217**

Check Point Software Technologies: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **217**

Commvault Systems Poland: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2019-2024 >> **219**

Commvault Systems Poland: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2019-2024 >> **219**

Commvault Systems Poland: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **220**

Exea: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2021-2024 >> **221**

Exea: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2021-2024 >> **221**

Exea: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **221**

Forcepoint Poland: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **222**

Forcepoint: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **223**

Fortinet: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **224**

Fortinet: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,

2025 >> **224**

Fudo Security: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **226**

Fudo Security: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł),
2018-2024 >> **226**

Fudo Security: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,
2025 >> **226**

INNERGO Systems: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **227**

INNERGO Systems: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł),
2018-2024 >> **227**

INNERGO Systems: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,
2025 >> **228**

Juniper Networks Poland: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **229**

Juniper Networks: szacunkowe całkowite przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa
sieciowego w Polsce (mln zł), 2018-2024 >> **229**

Juniper Networks Poland: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,
2025 >> **230**

Palo Alto Networks: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2020-2024 >> **231**

Palo Alto Networks: szacunkowe całkowite przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa
sieciowego w Polsce (mln zł), 2020-2024 >> **231**

Palo Alto Networks: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,
2025 >> **232**

Trend Micro: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł),
2018-2024 >> **233**

Trend Micro: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,
2025 >> **233**

Trellix: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł), 2018-2024 >> **234**

Trellix: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **234**

Veeam Software: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł),
2019-2024 >> **235**

Veeam Software: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce,
2025 >> **235**

WithSecure: podstawowe dane finansowe (mln zł), 2018-2024 >> **236**

WithSecure: przychody ze sprzedaży rozwiązań bezpieczeństwa IT (mln zł),
2018-2024 >> **236**

WithSecure: analiza mocnych stron i szans na rynku cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2025 >> **237**

Metodologia >> 246

Wpływ czynników makroekonomicznych i demograficznych na rynek cyberbezpieczeństwa w Polsce, 2021-2030 >> **250**

Taksonomia rynku cyberbezpieczeństwa według rodzajów rozwiązań służących ochronie poszczególnych obszarów działalności przedsiębiorstwa/organizacji, 2025 >> **251**

Taksonomia rynku cyberbezpieczeństwa z podziałem na podstawowe kategorie w warstwie sprzętowej, aplikacyjnej i usługowej, 2025 >> **253**

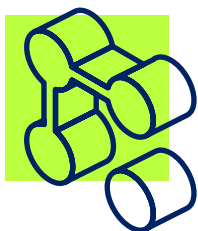
PMR MARKET EXPERTS

by Hume's

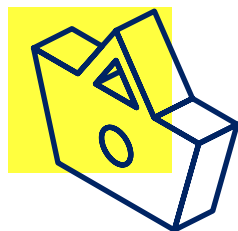
ROZUMIEMY, ŻE DANE TO NIE TYLKO LICZBY. TO FUNDAMENT DECYZJI, KTÓRE KSZTAŁTUJĄ PRZYSZŁOŚĆ TWOJEGO BIZNESU.

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

Nasze specjalizacje:



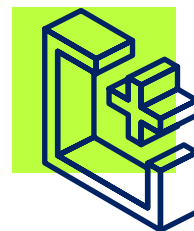
Digital & ICT



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