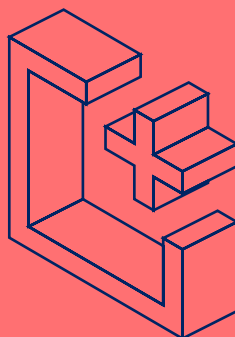




PMR CONSTRUCTION
EXPERTS

RYNEK FARM OZE W POLSCE 2025

Analiza rynku i prognozy rozwoju
na lata 2025-2030



© 1996–2025+ PMR MARKET EXPERTS

Spis treści

Streszczenie menedżerskie » 10

Polski rynek farm fotowoltaicznych » 30

Ocena bieżącej sytuacji na rynku farm fotowoltaicznych » 30

Kluczowe czynniki sprzyjające oraz ograniczające rozwój farm fotowoltaicznych » 33

Polski rynek lądowych farm wiatrowych » 42

Ocena bieżącej sytuacji na rynku farm wiatrowych » 42

Kluczowe czynniki sprzyjające oraz ograniczające rozwój lądowych farm wiatrowych » 43

Odmowy wydania warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej » 47

Sieci przesyłowe i dystrybucyjne w kontekście możliwości przyłączenia źródeł OZE » 58

Polskie Sieci Elektroenergetyczne » 58

PGE Dystrybucja » 59

Enea Operator » 60

Energa-Operator » 66

Tauron Dystrybucja » 67

Stoen Operator » 67

Moce OZE dla sieci przesyłowych i dystrybucyjnych w latach 2025-2035 » 68

Nierynkowe redysponowanie farm OZE w Polsce » 70

Skala nierynkowego redysponowania energii elektrycznej z farm OZE w latach 2022-2025 (30 maja 2025 r.) » 71

Skutki przymusowych wyłączeń » 73

Potencjalne rozwiązania » 74

Bateryjne magazyny energii o mocy zainstalowanej powyżej 50 kW » 75

Aktualny stan rynku » 75

Rozwój infrastruktury bateryjnych magazynów energii w latach 2020-2024 » 78

Przeszkody utrudniające rozwój branży magazynów energii » 78

Mechanizmy bilansowania a wpływ na rynek magazynów energii » 80

Perspektywy rozwoju » 81

Główni gracze » 86

Potencjalne źródła dofinansowania bateryjnych magazynów energii » 89

Cable pooling i linia bezpośrednia » 91

Cable pooling » 92

Linia bezpośrednia » 94

Rynek PPA w Polsce » 96

Stan obecny » 96

Przykładowe umowy PPA w Polsce » 100

Perspektywy rozwoju rynku PPA w Polsce » 102

Farmy fotowoltaiczne w Polsce » 104

Rynek fotowoltaiki w Polsce » 104

Udział fotowoltaiki w produkcji energii elektrycznej w Polsce » 105

Struktura rodzajowa rynku fotowoltaiki w Polsce » 106

Długofalowy potencjał fotowoltaiki – miejsce w nowym systemie energetycznym » 109

Główni gracze na rynku farm fotowoltaicznych w Polsce » 110

Ranking PMR: TOP 25 największych inwestorów w farmy fotowoltaiczne w Polsce » 110

Charakterystyka czołowych graczy na rynku farm fotowoltaicznych w Polsce » 113

Największe farmy fotowoltaiczne w Polsce » 118

Farmy wiatrowe na lądzie w Polsce » 121

Rynek lądowych farm wiatrowych w Polsce » 121

Udział energii z wiatru w produkcji energii elektrycznej w Polsce » 123

Długofalowy potencjał lądowej energii wiatrowej – miejsce w systemie energetycznym » 123

Główni gracze na rynku lądowych farm wiatrowych w Polsce » 124

Ranking PMR: TOP 25 największych inwestorów w lądowe farmy wiatrowe w Polsce » 124

Charakterystyka czołowych graczy na rynku lądowych farm wiatrowych w Polsce » 127

Największe lądowe farmy wiatrowe w Polsce » 131

Farmy wiatrowe na morzu w Polsce » 133

Rynek morskich farm wiatrowych w Polsce » 133

Długofalowy potencjał morskiej energii wiatrowej – miejsce w systemie energetycznym » 136

Charakterystyka czołowych graczy na polskim rynku morskich farm wiatrowych » 138

Inwestycje w polskich portach » 142

Rozwój przemysłu offshore » 143

Prognoza rozwoju rynku farm OZE w Polsce w latach 2025-2030 » 144

Czynniki, które będą wpływały na rynek farm OZE w Polsce » 145

Ogólne perspektywy makroekonomiczne » 145

Ceny energii elektrycznej w Polsce » 146

Tempo wzrostu cen ogółem oraz cen na rynku budowlanym » 147

Wysokość stóp procentowych » **148**

Tempo wzrostu inwestycji w Polsce » **149**

Fundusze unijne – Wieloletnie Ramy Finansowe oraz Krajowy Plan Odbudowy » **149**

Liczba firm w Polsce » **150**

Sytuacja na polskim rynku pracy » **151**

Otoczenie geopolityczne » **152**

Globalne napięcia handlowe > **152**

Wojna w Ukrainie > **152**

Pozostałe ryzyka > **153**

Prognoza bazowa rozwoju rynku farm fotowoltaicznych w Polsce w latach 2025-2030 » 153

Prognoza bazowa rozwoju rynku lądowych farm wiatrowych w Polsce w latach 2025-2030 » 155

Prognoza bazowa rozwoju morskich farm wiatrowych w Polsce w latach 2025-2030 » 156

Scenariusze rozwoju rynku farm OZE w Polsce w latach 2025-2030 » 156

Otoczenie geopolityczne » **157**

Ceny energii elektrycznej w Polsce » **157**

Inflacja w Polsce » **157**

Stopy procentowe w Polsce » **158**

Scenariusze rozwoju rynku farm fotowoltaicznych w Polsce w latach 2025-2030 » 159

Scenariusze rozwoju rynku farm wiatrowych w Polsce w latach 2025-2030 » 161

Nowi gracze na rynku farm OZE w Polsce » 163

Profile liderów rynku działających na rynku farm fotowoltaicznych i wiatrowych w Polsce » 167

Aberdeen Group » 167

Akuo Energy Polska Sp. z o.o. » 169

Allianz Renewable Energy Partners	»	170
Better Energy	»	171
Cube Green Energy	»	173
Cyfrowy Polsat (Grupa ZE PAK)	»	174
DIF Capital Partners	»	176
EDP Renewables Polska Holdco S.A.	»	177
Enea S.A.	»	179
Enerco Sp. z o.o.	»	181
Energix Polska Sp. z o.o.	»	182
Engie Zielona Energia Sp. z o.o.	»	184
Equinor Polska Sp. z o.o.	»	185
ERG	»	187
Eurowind Energy Sp. z o.o.	»	188
Goldbeck Solar	»	190
Goldenpeaks Capital	»	191
ib vogt Polska Sp. z o.o.	»	192
Iberdrola Renewables Polska Sp. z o.o.	»	193
Ignitis Polska Sp. z o.o.	»	194
IKEA Retail Sp. z o.o.	»	195
Mashav Management Sp. z o.o.	»	196
Mirova	»	197
Modus Group	»	198
NextEnergy Capital	»	199
Nordic Solar	»	200
Obton Poland Sp. z o.o.	»	201
Orlen S.A. (Energa)	»	202
PAD-RES Development Sp. z o.o.	»	204
PGE Energia Odnawialna S.A.	»	206
Polenergia S.A.	»	208
Projekt Solartechnik S.A.	»	210

Qair Polska S.A.	»	212
Qualitas Energy (Q-Energy)	»	213
R.Power S.A.	»	214
RWE Renewables Poland Sp. z o.o.	»	215
Sino-CEE Fund	»	216
Stadtwerke München	»	217
Sunly Infra Sp. z o.o.	»	218
Tauron Polska Energia S.A.	»	219
TotalEnergies Renewables Poland	»	220
WPD Polska Sp. z o.o.	»	221

Metodologia	»	222
--------------------	----------	------------

Spis grafik i tabel	»	228
----------------------------	----------	------------

O PMR	»	237
--------------	----------	------------

Spis grafik i tabel

Polski rynek farm fotowoltaicznych » 30

Liczba i moc zainstalowana spółdzielni energetycznych w Polsce (MW), lipiec 2025 » 37

Polski rynek lądowych farm wiatrowych » 42

Odmowy wydania warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej » 47

Liczba zgłoszonych odmów wydania warunków przyłączenia do sieci przez operatorów systemów dystrybucyjnych w Polsce oraz zmiana r/r (%), 2019-2024 » 48

Liczba zgłoszonych odmów wydania warunków przyłączenia do sieci przez operatorów systemów dystrybucyjnych w Polsce w ujęciu wojewódzkim, 2019-2024 » 48

Struktura powodów odmów przyłączeń do sieci elektroenergetycznej w Polsce, 2019-2024 » 49

Struktura powodów odmów przyłączeń do polskiej sieci elektroenergetycznej, w podziale wojewódzkim, 2020-2024 » 51

Niedopuszczona moc przyłączeniowa ze zgłoszonych odmów wydania warunków przyłączenia do sieci przez operatorów systemów dystrybucyjnych na rynku polskim (GW) oraz zmiana r/r (%), 2019-2024 » 52

Niedopuszczona moc przyłączeniowa ze zgłoszonych odmów wydania warunków przyłączenia do sieci przez operatorów systemów dystrybucyjnych na rynku polskim (GW), w podziale wojewódzkim, 2019-2024 » 53

Liczba zgłoszonych odmów przez największych polskich operatorów systemów dystrybucyjnych, 2024 » 54

Liczba wydanych odmów zawarcia umowy o przyłączenie do sieci dla wniosków złożonych w 2023 i 2024, w podziale na rodzaj OZE, według stanu na 31 grudnia 2024 » 54

Dostępna łączna moc przyłączeniowa dla przyłączonych i przewidywanych do przyłączenia źródeł największych operatorów systemów dystrybucyjnych w Polsce (MW), 2025-2030 » 55

Sieci przesyłowe i dystrybucyjne w kontekście możliwości przyłączenia źródeł OZE » 58

Uzgodnione WP farm wiatrowych i fotowoltaicznych do sieci 110 kV (MW), 2025 i 2030 » **59**

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej (MW) dla źródeł przyłączanych do sieci PGE Dystrybucja o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, 2025-2030 » **59**

Dostępna moc przyłączeniowa w sieci średniego napięcia Enea Operator (MW), 2025-2030 » **61**

Wskaźnik aktywności w transformacji energetycznej w sieci Enea Operator, 2025 » **62**

Wskaźnik aktywności w transformacji energetycznej z uwzględnieniem wydanych warunków w sieci Enea Operator, 2025 » **63**

Dostępna łączna moc przyłączeniowa dla odbiorców przyłączanych do sieci Energa-Operator o napięciu wyższym niż 1kV (MW), 2025-2030 » **66**

Moce planowanych obiektów do przyłączenia w Tauron Dystrybucja w II i III grupie przyłączeniowej (MW), 2025-2030 » **67**

Dostępna moc przyłączeniowa źródeł wytwórczych w sieci Stoen Operator o napięciu znamionowym 110 kV i 15 kV, II kw. 2025-2030 » **68**

Planowane moce przyłączeniowe OZE do sieci przesyłowych i dystrybucyjnych (GW), 2025-2035 » **69**

Nierynkowe redysponowanie farm OZE w Polsce » 70

Skala nierynkowego redysponowania farm OZE w Polsce (GWh), 2022-31 maja 2025 » **71**

Skala nierynkowego redysponowania farm OZE w Polsce (GWh), w podziale na źródła wytwórcze, 2022-31 maja 2025 » **72**

Skala nierynkowego redysponowania farm OZE w Polsce (GWh), w podziale na poszczególne miesiące, styczeń 2025-31 maja 2025 » **72**

Skala nierynkowego redysponowania farm OZE w Polsce (GWh), w podziale na poszczególne miesiące i na źródło wytwórcze, styczeń 2025-31 maja 2025 » **72**

Skala nierynkowego redysponowania farm OZE w Polsce (GWh), w podziale na poszczególne dni tygodnia, styczeń 2025-31 maja 2025 » **73**

Bateryjne magazyny energii o mocy zainstalowanej powyżej 50 kW » 75

Magazyny bateryjne o mocy zainstalowanej powyżej 50 kW przyłączone do sieci operatorów, według stanu na 20 maja 2025 » **76**

Lokalizacja bateryjnych magazynów energii o mocy zainstalowanej powyżej 50 kW przyłączonych w poszczególnych województwach (kW), stan na 20 maja 2025 » **77**

Właściciele bateryjnych magazynów energii funkcjonujących w Polsce (kW), stan na 20 maja 2025 » **77**

Moc zainstalowana w bateryjnych magazynach energii (powyżej 50 kW) w latach 2020-2024 » **78**

Moc zakontraktowana przez bateryjne magazyny energii (powyżej 50 kW) w aukcjach głównych na lata 2027-2029, stan na grudzień 2024 r. » **82**

Bateryjne magazyny energii elektrycznej planowane do przyłączenia do sieci przesyłowej (MW), stan na koniec kwietnia 2025 » **83**

Bateryjne magazyny energii elektrycznej planowane do przyłączenia do sieci przesyłowej (MW)*, według województw, stan na koniec kwietnia 2025 » **84**

Bateryjne magazyny energii elektrycznej planowane do przyłączenia do sieci przesyłowej dysponujące terminem przyłączenia (MW), stan na koniec kwietnia 2025 » **84**

Bateryjne magazyny energii elektrycznej planowane do przyłączenia do sieci przesyłowej dysponujące terminem przyłączenia (MW)*, według województw, stan na koniec kwietnia 2025 » **85**

Rynek PPA w Polsce » **96**

Liczba podpisanych jawnych umów PPA w Polsce, 2018-czerwiec 2025 » **97**

Wolumeny energii elektrycznej zakontraktowanej w ramach umów PPA wyrażone w GWh/rok, 2018-czerwiec 2025 » **98**

Moc zainstalowana źródeł OZE objętych umowami cPPA, 2018-czerwiec 2025 » **98**

Wolumeny energii elektrycznej zakontraktowanej w ramach umów PPA wyrażone w TWh/rok, w podziale na źródło energii OZE, 2024-czerwiec 2025 » **99**

Udział państw w europejskim rynku cPPA (%), stan 12 czerwca 2025 » **99**

Moc zakontraktowana w podpisanych umowach PPA, z podziałem na sektory w Europie (GW)*, stan na 12 czerwca 2025 » **100**

Przykładowe umowy PPA w Polsce » **101**

Farmy fotowoltaiczne w Polsce » **104**

Wielkość rynku PV w Polsce – moc instalacji fotowoltaicznych (MW i %r/r), 2013-2024 » **105**

Generacja energii elektrycznej ze źródeł fotowoltaicznych w Polsce w latach 2014-2024, r/r » **105**

Struktura rynku PV w Polsce, według mocy instalacji fotowoltaicznych (% , MW), 2024 » **106**

Skumulowana liczba mikroinstalacji fotowoltaicznych przyłączonych do sieci w Polsce (tys., stan na koniec okresu), 2015-2024 » **107**

Wielkość rynku farm PV w Polsce – moc instalacji fotowoltaicznych (MW i %r/r), w podziale na wielkość instalacji, 2017-2024 » **108**

Udział farm fotowoltaicznych w strukturze całego rynku PV w Polsce, według mocy instalacji fotowoltaicznych (MW), 2017-2024 » **109**

Scenariusze mocy zainstalowanej PV w Polsce w perspektywie długofalowej (MW), 2024-2050 » **109**

Ranking PMR: TOP 25 największych inwestorów, według mocy zainstalowanej w działających farmach fotowoltaicznych w Polsce (MW), II kw. 2025 » **111**

Rozkład mocy zainstalowanej w farmach fotowoltaicznych czołowych 25 inwestorów na rynku polskim, według województw (MW), II kw. 2025 » **112**

Najwięksi inwestorzy pod względem mocy zainstalowanej w farmach fotowoltaicznych w Polsce, według województw (spośród czołowych 25 inwestorów w skali ogólnopolskiej), (MW), II kw. 2025 » **113**

Największe farmy fotowoltaiczne w Polsce, lipiec 2025 » **119**

Farmy wiatrowe na lądzie w Polsce » **121**

Wielkość rynku lądowych farm wiatrowych w Polsce – moc lądowych instalacji wiatrowych (MW i %r/r), 2014-2024 » **122**

Generacja energii elektrycznej z lądowych elektrowni wiatrowych w Polsce w latach 2014-2024 » **123**

Scenariusze mocy zainstalowanej lądowych elektrowni wiatrowych w Polsce w perspektywie długofalowej (MW), 2024-2050 » **124**

Ranking PMR: TOP 25 największych inwestorów, według mocy zainstalowanej w działających lądowych farmach wiatrowych w Polsce (MW), II kw. 2025 » **125**

Rozkład mocy zainstalowanej w farmach wiatrowych czołowych 25 inwestorów na polskim rynku, według województw (MW), II kw. 2025 » **126**

Najwięksi inwestorzy pod względem mocy zainstalowanej w lądowych farmach wiatrowych w Polsce, według województw (spośród czołowych 25 inwestorów w skali ogólnopolskiej), (MW), II kw. 2025 » **127**

Największe farmy wiatrowe w Polsce, lipiec 2025 » **132**

Farmy wiatrowe na morzu w Polsce » 133

Projekty morskiej energetyki wiatrowej realizowane w Polsce w I fazie, 2025 » 134

Projekty morskich farm wiatrowych z I fazy wsparcia, 2025 » 134

Projekty morskiej energetyki wiatrowej realizowane w Polsce w II fazie, 2025 » 135

Projekty morskich farm wiatrowych z II fazy wsparcia, 2025 » 136

Scenariusze mocy zainstalowanej morskich elektrowni wiatrowych w Polsce w perspektywie długofalowej (MW), 2024 » 137

Projekty morskiej energetyki wiatrowej Grupy PGE w Polsce, 2025 » 139

Zaawansowanie projektów morskiej energetyki wiatrowej Grupy PGE w Polsce, 2025 » 139

Prognoza rozwoju rynku farm OZE w Polsce w latach 2025-2030 » 144

Prognoza PMR: PKB per capita oraz realna dynamika PKB w Polsce (tys. zł i %, r/r), 2021-2030 » 145

Prognoza PMR: Średnie ceny energii elektrycznej (zł/MWh) dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce*, 2021-2030 » 146

Prognoza PMR: Dynamika zmian średnich cen energii elektrycznej (% r/r) dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce*, 2021-2030 » 147

Prognoza PMR: Wskaźnik CPI oraz PPI w budownictwie w Polsce (% r/r), 2021-2030 » 147

Prognoza PMR: Wysokość średniorocznej stopy procentowej WIBOR 3M w Polsce (%), 2021-2030 » 148

Prognoza PMR: Dynamika inwestycji w ujęciu realnym w Polsce (% r/r), 2021-2030 » 149

Prognoza PMR: Wartość wydatków finansowanych z funduszy europejskich* w Polsce (mld zł) oraz ich udział w PKB (%), 2021-2030 » 150

Prognoza PMR: Liczba firm w Polsce ogółem (tys.) oraz jej dynamika (% r/r), 2021-2030 » 150

Prognoza PMR: Średnioroczna stopa bezrobocia BAEL oraz realna dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w Polsce (%), 2021-2030 » 151

Prognoza PMR: Moc zainstalowana (GW) instalacji PV w przedziale 50-950 kW oraz jej dynamika (% r/r), scenariusz bazowy, 2021-2030 » 153

Prognoza PMR: Moc zainstalowana (GW) instalacji PV w przedziale 950-1 000 kW oraz jej dynamika (% r/r), scenariusz bazowy, 2021-2030 » 154

Prognoza PMR: Moc zainstalowana (GW) instalacji PV powyżej 1 MW oraz jej dynamika (% r/r), scenariusz bazowy, 2021-2030 » **154**

Prognoza PMR: Moc zainstalowana (GW) lądowych elektrowni wiatrowych oraz jej dynamika (% r/r), scenariusz bazowy, 2021-2030 » **155**

Prognoza PMR: Moc zainstalowana (GW) morskich elektrowni wiatrowych, scenariusz bazowy, 2021-2030 » **156**

Prognoza PMR: Dynamika cen energii elektrycznej (% r/r), dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce*, scenariusz bazowy, niskich i wysokich cen, 2023-2030 » **157**

Prognoza PMR: Wskaźnik CPI w Polsce (% r/r), scenariusz bazowy, niskich i wysokich cen, 2023-2030 » **158**

Prognoza PMR: Wysokość średniorocznej stopy procentowej WIBOR 3M w Polsce (%), scenariusz bazowy, niskich i wysokich cen, 2023-2030 » **158**

Scenariusze PMR: Moc zainstalowana (GW) instalacji PV w przedziale 50-950 kW w Polsce, 2024-2030 » **159**

Scenariusze PMR: Dynamika (% r/r) wzrostu mocy zainstalowanej w instalacjach PV w przedziale 50-950 kW w Polsce, 2024-2030 » **159**

Scenariusze PMR: Moc zainstalowana (GW) instalacji PV w przedziale 950-1 000 kW w Polsce, 2024-2030 » **160**

Scenariusze PMR: Dynamika (% r/r) wzrostu mocy zainstalowanej w instalacjach PV w przedziale 950-1 000 kW w Polsce, 2024-2030 » **160**

Scenariusze PMR: Moc zainstalowana (GW) instalacji PV powyżej 1 MW w Polsce, 2024-2030 » **160**

Scenariusze PMR: Dynamika (% r/r) wzrostu mocy zainstalowanej w instalacjach PV powyżej 1 MW w Polsce, 2024-2030 » **161**

Scenariusze PMR: Moc zainstalowana (GW) lądowych elektrowni wiatrowych w Polsce, 2024-2030 » **161**

Scenariusze PMR: Dynamika (% r/r) wzrostu mocy zainstalowanej w lądowych elektrowniach wiatrowych w Polsce, 2024-2030 » **162**

Profile liderów rynku działających na rynku farm fotowoltaicznych i wiatrowych w Polsce » **167**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) Aberdeen Group, I poł. 2025 » **168**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) Akuo Energy Polska Sp. z o.o., I poł. 2025 » **169**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Allianz Capital Partners,
I poł. 2025 » **170**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Better Energy,
I poł. 2025 » **172**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Cube Green Energy,
I poł. 2025 » **173**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
Cyfrowy Polsat, I poł. 2025 » **175**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy DIF Capital Partners,
I poł. 2025 » **176**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
EDP Renewables Polska Holdco, I poł. 2025 » **178**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy Enea S.A.,
I poł. 2025 r. » **180**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Enerco, I poł.
2025 » **181**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Energix Polska, I poł.
2025 » **183**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
Engie Zielona Energia, I poł. 2025 » **184**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
Equinor Polska, I poł. 2025 » **186**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy ERG, I poł. 2025 » **187**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
Eurowind Energy, I poł. 2025 » **189**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) Goldbeck Solar,
I poł. 2025 » **190**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Goldenpeaks Capital,
I poł. 2025 » **191**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy ib vogt,
I poł. 2025 » **192**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Iberdrola Renewables Polska,
I poł. 2025 » **193**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Ignitis Polska,

I poł. 2025 » **194**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy IKEA

Retail, I poł. 2025 » **195**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Mashav Management,

I poł. 2025 » **196**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Mirova, I poł.

2025 » **197**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Modus Group,

I poł. 2025 » **198**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy NextEnergy Capital,

I poł. 2025 » **199**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Nordic Solar,

I poł. 2025 » **200**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Obton, I poł.

2025 » **201**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) Grupy Orlen,

I poł. 2025 » **203**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy

PAD-RES Development Sp. z o.o., I poł. 2025 » **205**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy

PGE Energia Odnawialna, I poł. 2025 » **207**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy

Polenergia, I poł. 2025 » **209**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Projekt Solartech, n, I poł. 2025 » **211**

I poł. 2025 » **211**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy Qair

Polska, I poł. 2025 » **212**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Qualitas Energy,

I poł. 2025 » **213**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy R.Power,

I poł. 2025 » **214**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy

RWE Renewables Poland, I poł. 2025 » **215**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Sino-CEE Fund,
I poł. 2025 » **216**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy Stadtwerke München,
I poł. 2025 » **217**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach fotowoltaicznych (MW) firmy Sunly,
I poł. 2025 » **218**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
Tauron Polska Energia, I poł. 2025 » **219**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych i fotowoltaicznych (MW) firmy
TotalEnergies Renewables, I poł. 2025 » **220**

Lokalizacja mocy zainstalowanych w farmach wiatrowych (MW) firmy WPD Polska,
I poł. 2025 » **221**

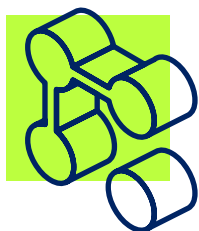
PMR MARKET EXPERTS

by Hume's

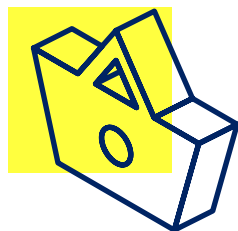
ROZUMIEMY, ŻE DANE TO NIE TYLKO LICZBY. TO FUNDAMENT DECYZJI, KTÓRE KSZTAŁTUJĄ PRZYSZŁOŚĆ TWOJEGO BIZNESU.

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

Nasze specjalizacje:



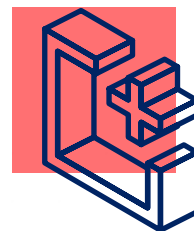
Digital & ICT



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