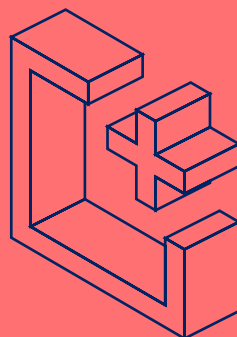


**PMR** CONSTRUCTION  
EXPERTS

# RYNEK URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH W POLSCE 2025

Analiza rynku i prognozy rozwoju  
na lata 2025-2030



© 1996–2025+ PMR MARKET EXPERTS

# Spis treści

**Streszczenie raportu » 10**

**Analiza aktualnej sytuacji na rynku urządzeń grzewczych w Polsce » 31**

**Wielkość rynku urządzeń grzewczych w Polsce » 31**

Wielkość rynku kotłów gazowych » 33

Udziały rynkowe liderów rynku kotłów gazowych » 35

Wielkość rynku kotłów grzewczych – olejowych i elektrycznych » 35

Wielkość rynku pomp ciepła » 37

Udziały rynkowe liderów rynku pomp ciepła » 42

Wielkość rynku kotłów na paliwa stałe » 43

Udziały rynkowe liderów rynku kotłów na biomasę » 45

**Wartość rynku urządzeń grzewczych w Polsce » 46**

**Firmy działające na polskim rynku urządzeń grzewczych » 47**

Liczba firm działających na polskim rynku urządzeń grzewczych » 47

Główni gracze i ich udziały rynkowe w polskim rynku urządzeń grzewczych » 48

**Główne trendy rynkowe i kluczowe czynniki wpływające na polski rynek urządzeń grzewczych » 49**

Zmiany w programie Czyste Powietrze – wstrząs na rynku urządzeń, nieefektywne zmiany » 50

Zmiany struktury rynku urządzeń grzewczych w minionych kilku latach » 51

Kluczowy czynnik sukcesu na rynku instalacyjnym – dostępność do doradztwa i fachowego montażu » 52

Wzrost dostępności ekip instalacyjnych, jednak widoczny deficyt specjalistów zdolnych do montażu coraz bardziej złożonych instalacji hybrydowych » 53

Silne zachowanie kursu PLN pomaga w otoczeniu inflacyjnym » 53

Niskie bezrobocie w Polsce i otoczenie inflacyjne w polskiej gospodarce wpływają niekorzystnie na presję cenową u producentów urządzeń » 54

Otoczenie inflacyjne: inflacja słabnie, jednak utrzymuje się trend szukania oszczędności na końcowym etapie budowy » **55**

Wzrosty cen urządzeń grzewczych – inflacja rynkowa » **56**

Nadal słaby ruch budowlany w budownictwie mieszkaniowym, nadzieja na odbicie związana ze wzrostem nowo rozpoczynanych inwestycji deweloperskich » **58**

Słaba koniunktura w komercyjnej części rynku kubaturowego » **58**

Wzrost znaczenia nowoczesnych instalacji grzewczych w dobie zrównoważonego budownictwa » **59**

Programy wspierające polski rynek urządzeń grzewczych » **59**

Wpływ dyrektywy EPBD na rynek urządzeń grzewczych > **59**

Program Moje Ciepło > **61**

Program Mój Prąd 6.0 > **61**

REPowerEU > **62**

Unijny akcelerator pomp ciepła > **63**

Net-Zero Industry Act > **64**

Renovation Wave Strategy > **65**

Uspokojenie na rynkach surowcowych oraz cen energii » **65**

Wprowadzenie listy zielonych urządzeń i materiałów – lista ZUM » **68**

Czynnik niepewności związany z cenami energii w długiej perspektywie » **69**

Indywidualne preferencje instalatorów urządzeń grzewczych » **71**

Odbicie i stabilne perspektywy na rynku kotłów gazowych » **72**

Wstrzymywanie się z wymianami urządzeń – w klienci w pierwszej kolejności naprawiają i remontują kotły gazowe » **73**

Zalew polskiego rynku tanimi pompami ciepła o niskiej jakości » **73**

Optymalna dostępność magazynowa produktów – niechęć dystrybutorów do nadmiernego zwiększania stanów magazynowych » **73**

Mimo zawirowań – w długim okresie czasu rynek urządzeń grzewczych zmierza ku pompom ciepła » **74**

Nadzieja na obniżone koszty energii kieruje rynek urządzeń grzewczych ku pompom ciepła » **75**

Odmowy przyłączeń do sieci energetycznej i gazowej w 2023 i 2024 r. – przeszkoda dla montażu pomp ciepła (z fotowoltaiką) i pieców gazowych » **75**

Spadek zaufania klientów do pomp ciepła, ale i do elektryfikacji ciepłownictwa	»	<b>76</b>
Planowane inwestycje w rozwój polskich sieci energetycznych	»	<b>77</b>
Wycofanie finansowania UE dla kotłów gazowych	»	<b>78</b>
Turbulencje na rynku pomp ciepła	»	<b>78</b>
Dyrektywa EPBD i Krajowy Plan Renowacji budynków premiujące montaż pomp ciepła	»	<b>79</b>
Stabilizacja na wysokich poziomach cenowych na rynkach energii i gazu	»	<b>80</b>
Chaos informacyjny i negatywna narracja hamująca transformację rynku ogrzewania	»	<b>80</b>
Taryfa dedykowana – brakujące ogniwo rozwoju rynku pomp ciepła	»	<b>81</b>
Zapowiedź wprowadzenia nowego podatku od ogrzewania	»	<b>81</b>
Obostrzenia związane z czynnikami chłodniczymi – nowe regulacje unijne	»	<b>82</b>
Produkcja w UE jako planowany warunek wsparcia w Czystym Powietrzu	»	<b>84</b>
Polska stanie się hubem produkcyjnym pomp ciepła?	»	<b>84</b>
Pompa ciepła jako aktywny element elastycznego systemu energetycznego	»	<b>86</b>
Wzrost zapotrzebowania na chłodzenie budynków szansą dla pomp ciepła	»	<b>86</b>
Budownictwo deweloperskie i sektor publiczny nowymi motorami wzrostu rynku pomp ciepła	»	<b>87</b>
Wzrost popytu na urządzenia grzewcze zasilane biomasą	»	<b>87</b>
Regulacyjne ryzyko dla rynku urządzeń grzewczych na pellet i zagazowane drewno	»	<b>87</b>
Przesunięcie segmentu „ekologicznych inwestorów”	»	<b>88</b>
„Ekologiczne” oblicze starych przyzwyczajęń	»	<b>89</b>
Nowe rozporządzenie określające wymagania jakościowe dla pelletu i brykietu drzewnego	»	<b>89</b>
Uspokojenie i stabilizacja rynkowa – najbardziej prawdopodobny kierunek rozwoju rynku	»	<b>89</b>
<b>Aktualna struktura źródeł ciepła w Polsce</b>	<b>»</b>	<b>90</b>
Struktura instalowanych urządzeń grzewczych	»	<b>92</b>

## **Prognoza dla rynku urządzeń grzewczych w Polsce na lata 2025-2030** » **94**

**Prognoza dla polskiego rynku urządzeń grzewczych na lata 2025-2030** » **94**

**Czynniki, które będą wpływały na rynek urządzeń grzewczych w Polsce** » **97**

Prognoza rozwoju budownictwa mieszkaniowego w latach 2025-2030 » **97**

Prognozy dla rynku budownictwa niemieszkaniowego w latach 2025-2030	»	<b>102</b>
Ogólne perspektywy makroekonomiczne	»	<b>107</b>
Tempo wzrostu cen na rynku urządzeń grzewczych i cen ogółem	»	<b>108</b>
Ceny energii elektrycznej w Polsce	»	<b>110</b>
Tempo wzrostu inwestycji w Polsce	»	<b>111</b>
Fundusze unijne – Wieloletnie Ramy Finansowe oraz Krajowy Plan Odbudowy	»	<b>112</b>
Programy wspierające rynek urządzeń grzewczych	»	<b>113</b>
Wysokość stóp procentowych i popyt na kredyty hipoteczne	»	<b>113</b>
Sytuacja na polskim rynku pracy	»	<b>115</b>
Sytuacja materialna ludności	»	<b>116</b>
Sytuacja demograficzna w Polsce	»	<b>116</b>
Otoczenie geopolityczne	»	<b>117</b>
Globalne napięcia handlowe	>	<b>117</b>
Wojna w Ukrainie	>	<b>118</b>
Pozostałe ryzyka	>	<b>118</b>
<b>Scenariusze rozwoju rynku urządzeń grzewczych w Polsce w latach 2025-2030</b>	<b>»</b>	<b>118</b>
Realna dynamika PKB	»	<b>119</b>
Wojna w Ukrainie	»	<b>119</b>
Inflacja w Polsce	»	<b>119</b>
Ceny energii elektrycznej w Polsce	»	<b>120</b>
Stopy procentowe w Polsce	»	<b>121</b>
Krajowy Plan Odbudowy	»	<b>121</b>
Sytuacja geopolityczna	»	<b>122</b>
Sytuacja na rynku pracy	»	<b>122</b>
Siła nabywcza Polaków	»	<b>123</b>
<b>Firmy instalacyjne działające w segmencie ogrzewania i charakterystyka typowych zleceń</b>	<b>»</b>	<b>124</b>
Średnia liczba zleceń w firmach instalacyjnych	»	<b>124</b>
Instalacje grzewcze oparte o pompy ciepła	»	<b>127</b>
Źródła zaopatrzenia w urządzenia grzewcze	»	<b>128</b>

Wartość typowego zlecenia instalacji grzewczej w 2024 r. » **131**

Zmiana wartości typowego zlecenia instalacji grzewczej w 2024 r. » **133**

Wpływ programu Czyste Powietrze na rynek urządzeń grzewczych w opinii firm instalacyjnych » **137**

## **Profile największych firm działających na rynku urządzeń grzewczych w Polsce » 138**

Robert Bosch Sp. z o.o. » **138**

Viessmann Technika Grzewcza Sp. z o.o. » **140**

Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o. » **141**

BDR Thermea Poland Sp. z o.o. (dawniej De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o.) » **142**

Defro R. Dziubeła Sp.k. » **143**

Immergas Polska Sp. z o.o. » **144**

SBS Sp. z o.o. » **145**

Instal-Konsorcjum Sp. z o.o. » **146**

Termet S.A. » **147**

Ariston Polska Sp. z o.o. » **148**

Schiessl Polska Sp. z o.o. » **149**

RUG Riello Urządzenia Grzewcze S.A. » **150**

Nibe-Biawar Sp. z o.o. » **151**

Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. » **152**

Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce » **153**

Galmet Sp. z o.o. Sp.k. » **154**

Kensol Sp. z o.o. (Grupa Keno Sp. z o.o.) » **155**

Tweetop Sp. z o.o. » **156**

Kospel Sp. z o.o. » **157**

Panasonic Marketing Europe GmbH (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce » **158**

Zakłady Górniczo-Metalowe „Zębiec” S.A. » **159**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kostrzewa Sp.k. » **160**

ZMK SAS Sp. z o.o. » **161**

**HBH Sp. z o.o. Sp.k. » 162**

**Stalmark Sp. z o.o. Sp.k. » 163**

**Ferroli Poland Sp. z o.o. » 164**

**LG Electronics Polska Sp. z o.o. » 165**

**Samsung Electronics Polska Sp. z o.o. » 166**

**Atmos Polska » 167**

**MetalERG Sp. z o.o. » 168**

**Metodologia opracowania raportu » 169**

**Spis grafik i tabel » 174**

**O PMR » 181**

# Spis grafik i tabel

## Analiza aktualnej sytuacji na rynku urządzeń grzewczych w Polsce » 31

Estymacja liczby zamontowanych urządzeń na rynku urządzeń grzewczych w Polsce (tys. sztuk) 2021-2025 » **32**

Budynki niemieszkalne przekazane do użytku (liczba oraz powierzchnia w mln m<sup>2</sup>), 2022-2024 » **33**

Wielkość i dynamika rynku kotłów gazowych w Polsce (tys. szt. i %), 2016-2025 » **33**

Wielkość rynku kotłów gazowych w Polsce (tys. szt.), 2016-2025 » **34**

Udziały największych producentów kotłów grzewczych na polskim rynku (szacowane udziały rynkowe według liczby zainstalowanych urządzeń, %), 2024 » **35**

Wielkość i dynamika rynku kotłów olejowych w Polsce (szt. i %), 2016-2025 » **35**

Wielkość i dynamika rynku elektrycznych kotłów grzewczych w Polsce (tys. szt. i %), 2016-2025 » **36**

Udział poszczególnych rodzajów pomp ciepła w Polsce (% liczby zainstalowanych urządzeń), 2021-2024 » **37**

Struktura udziału głównych źródeł ciepła w ogólnej liczbie wniosków o wymianę źródła ciepła w programie Czyste Powietrze, czerwiec 2024–czerwiec 2025 » **40**

Wielkość i dynamika rynku głównych rodzajów pomp ciepła w Polsce (tys. szt. i % r/r), 2016-2025 » **40**

Udziały największych producentów powietrznych pomp ciepła na polskim rynku (szacowane udziały rynkowe, według liczby zainstalowanych urządzeń, %), 2024 » **42**

Udziały największych producentów gruntowych pomp ciepła na polskim rynku (szacowane udziały w rynku, według liczby zainstalowanych urządzeń, %), 2024 » **43**

Wielkość i dynamika rynku kotłów na paliwa stałe w Polsce (tys. szt. i %), 2016-2025 » **44**

Udziały największych producentów kotłów na biomasę – pelletowych na polskim rynku (szacowane udziały rynkowe, według liczby zainstalowanych urządzeń, %), 2024 » **45**

Udziały największych producentów kotłów na biomasę – zgazowywane drewno na polskim rynku (szacowane udziały rynkowe, według liczby zainstalowanych urządzeń, %), 2024 » **46**

Wartość i dynamika rynku urządzeń grzewczych (w Polsce (mld zł i %, nominalnie r/r), 2019-2024 » **47**

Struktura firm instalujących urządzenia grzewcze w Polsce, podział według liczby zatrudnianych pracowników (%), stan na koniec czerwca 2025 » **48**

Udziały rynkowe największych firm działających na polskim rynku urządzeń grzewczych (% wartościowo), 2024\* » **48**

Najwięksi producenci i dystrybutorzy urządzeń grzewczych na polskim rynku (udziały w rynku urządzeń grzewczych, % według generowanych przychodów na rynku urządzeń grzewczych), 2024 » **49**

Liczba złożonych wniosków o dotacje do programu Czyste Powietrze, II kw. 2021-II kw. 2025 (tys. szt.) » **51**

Kurs €/zł oraz \$/zł (w zł), styczeń 2020-lipiec 2025 » **54**

Zharmonizowana stopa bezrobocia w krajach UE (%) oraz wskaźnik inflacji CPI (%), maj-czerwiec 2025 » **55**

Inflacja CPI oraz PPI dla rynku urządzeń grzewczych w Polsce (% nominalnie r/r), 2018-2025 » **57**

Ocena średniej zmiany wartości typowego zlecenia zrealizowanego na polskim rynku urządzeń grzewczych w 2024 i jakie są przewidywane w tym względnie na 2025 (% r/r) » **57**

Minimalne wymagania sprawności energetycznej budynków w Polsce od 2014, 2017 oraz 2021 » **60**

Średnie ceny blachy gorącowalcowanej na polskim rynku (zł/tona netto), styczeń 2021-lipiec 2025 » **66**

Średnie ceny profili HEB na polskim rynku (zł/tona netto), styczeń 2021-lipiec 2025 » **66**

Średnie ceny prętów żebrowanych na polskim rynku (zł/tona netto), styczeń 2021-lipiec 2025 » **67**

Średnie notowania miedzi na giełdzie w Londynie (średnie 3-miesięczne \$/tona), styczeń 2019- lipiec 2025 » **67**

Średnie notowania aluminium na giełdzie w Londynie (średnie 3-miesięczne \$/tona), styczeń 2019-lipiec 2025 » **67**

Średnia kwartalna cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym (zł/MWh) w Polsce, I kw. 2019-II kw. 2025 » **68**

Prognoza PMR: Średnie ceny energii elektrycznej (zł/MWh) dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce\*, 2021-2030 » **70**

Prognoza PMR: Dynamika zmian średnich cen energii elektrycznej (% r/r) dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce\*, 2021-2030 » **71**

Najważniejsze czynniki podczas wyboru do montażu marek urządzeń i systemów grzewczych przez instalatorów w 2024 » **72**

Ranking krajów europejskich pod względem sprzedaży pomp ciepła (tys. sztuk),  
2022-2024 » **74**

Trajektoria źródeł ciepła dla budynków jednorodzinnych, scenariusz ambitny (%),  
2020-2050 » **79**

Średnie notowania gazu na giełdzie NYMEX (kurs w \$/MMBTU),  
styczeń 2019-lipiec 2025 » **80**

Rozporządzenie PEiR (UE) 2024/573 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, zmieniające  
dyrektywę (UE) 2019/1937 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 517/2014 » **83**

Najnowsze inwestycje oraz zapowiedzi inwestycyjne realizacji nowych fabryk pomp ciepła  
w Polsce, lipiec 2025 » **86**

Struktura źródeł ciepła w Polsce\*, 2025 » **90**

Główne wskaźniki udziału typów źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych w Polsce,  
2025 » **91**

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych wyłącznie ze źródłami ogrzewania na paliwa  
stałe, 2025 » **91**

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych wyłącznie ze źródłami ciepła niskoemisyjnymi,  
2025 » **92**

Struktura źródeł ciepła w domach jednorodzinnych zarówno ze źródłami ciepła na paliwa stałe,  
jak i niskoemisyjnymi, 2025 » **92**

Struktura instalowanych urządzeń grzewczych w Polsce, w podziale na typ budynku (% ilościowo),  
2024 » **93**

Struktura wykonywanych instalacji grzewczych w Polsce, w podziale na nowe instalacje  
i remonty (% ilościowo), 2024 » **93**

## Prognoza dla rynku urządzeń grzewczych w Polsce na lata 2025-2030 » **94**

Prognoza PMR: Wartość rynku urządzeń grzewczych w Polsce (mln zł), scenariusz bazowy,  
pesymistyczny i optymistyczny, 2021-2030 » **95**

Prognoza PMR: Dynamika nominalna wartości rynku urządzeń grzewczych  
w Polsce (zmiany nominalne %, r/r), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny,  
2021-2030 » **95**

Prognoza PMR: Dynamika realna wartości rynku urządzeń grzewczych w Polsce (% r/r),  
scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2021-2030 » **96**

Prognoza PMR: Wskaźnik cen na rynku urządzeń grzewczych w Polsce, scenariusz bazowy,  
pesymistyczny i optymistyczny (% r/r), 2021-2030 » **96**

- Statystyki ruchu budowlanego w Polsce, budownictwo mieszkaniowe, 2019-2025 » **98**
- Prognoza PMR: Produkcja budowlano-montażowa (nominalnie w mld zł) i dynamika realna (% , r/r) w sektorze mieszkaniowym w Polsce, 2020-2030 » **99**
- Urodzenia i zgony w Polsce (tys.), 2010-2024 » **100**
- Szacunek dostępnego kredytu mieszkaniowego oraz Zakumulowany Indeks Polityki Kredytowej mieszkaniowej banków, (ZKPK; P. oś), III kw. 2006-I kw. 2025 » **101**
- Indeks Dostępności Mieszkaniowej M3\*, 2005-2025 » **102**
- Prognoza PMR: Produkcja budowlano-montażowa (nominalnie w mld zł) i dynamika realna (% , r/r) w sektorze niemieszkaniowym w Polsce, 2020-2030 » **103**
- Prognoza PMR: PKB per capita oraz realna dynamika PKB w Polsce (tys. zł i % , r/r), 2021-2030 » **107**
- Prognoza PMR: PPI rynku urządzeń grzewczych w Polsce (% , r/r), 2023-2030 » **109**
- Prognoza PMR: Inflacja CPI w Polsce (% , r/r), 2021-2030 » **109**
- Prognoza PMR: Średnie ceny energii elektrycznej (zł/MWh) dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce\*, 2021-2030 » **110**
- Prognoza PMR: Dynamika zmian średnich cen energii elektrycznej (% , r/r) dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce\*, 2021-2030 » **111**
- Prognoza PMR: Dynamika inwestycji w ujęciu realnym w Polsce (% , r/r), 2021-2030 » **111**
- Prognoza PMR: Wartość wydatków finansowanych z funduszy europejskich\* w Polsce (mld zł) oraz ich udział w PKB (%), 2021-2030 » **112**
- Prognoza PMR: Nakłady brutto na środki trwałe związane z redukcją zanieczyszczeń w Polsce oraz ich dynamika (mld zł i % , r/r), 2021-2030 » **113**
- Prognoza PMR: Wysokość średniorocznej stopy procentowej WIBOR 3M w Polsce (%), 2021-2030 » **114**
- Prognoza PMR: Dynamika liczby udzielonych kredytów hipotecznych oraz nominalna dynamika wartości udzielonych kredytów hipotecznych w Polsce (% , r/r), 2021-2030 » **114**
- Prognoza PMR: Średnioroczna stopa bezrobocia BAEL (%) oraz realna dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w Polsce (% , r/r), 2021-2030 » **115**
- Prognoza PMR: Realna dynamika dochodu rozporządzalnego gospodarstw domowych w Polsce oraz konsumpcji prywatnej (% , r/r), 2021-2030 » **116**
- Prognoza PMR: Liczba rezydentów w Polsce, udziały poszczególnych grup demograficznych oraz liczba rezydentów wraz z uchodźcami z Ukrainy, 2021-2030 » **117**
- Prognoza PMR: Realna dynamika PKB w Polsce (% , r/r), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **119**

Prognoza PMR: Wskaźnik CPI w Polsce (% r/r), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **120**

Prognoza PMR: Wskaźnik cen na rynku urządzeń grzewczych w Polsce (% r/r), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **120**

Prognoza PMR: Dynamika cen energii elektrycznej (% r/r), dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe w Polsce\*, scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **121**

Prognoza PMR: Wysokość średniorocznej stopy procentowej WIBOR 3M w Polsce (%), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **121**

Prognoza PMR: Wartość wydatków finansowanych z funduszy europejskich\* w Polsce (mld zł), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **122**

Prognoza PMR: Średnioroczna stopa bezrobocia BAEL w Polsce (%), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **123**

Prognoza PMR: Realna dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w Polsce (% r/r), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **123**

Prognoza PMR: Realna dynamika dochodu rozporządzalnego w Polsce (% r/r), scenariusz bazowy, pesymistyczny i optymistyczny, 2023-2030 » **124**

Średnia liczba zleceń montażu i remontu instalacji grzewczych zrealizowanych w 2024, w podziale na technologie grzewcze » **124**

Przeciętna liczba zleceń montażu i remontu instalacji grzewczych zrealizowanych w 2024, w podziale na typy budownictwa, w których prace te były wykonywane oraz technologie grzewcze » **125**

Przeciętna liczba zleceń montażu i remontu instalacji grzewczych zrealizowanych w 2024, w podziale na typy budownictwa, w których prace te były wykonywane oraz liczbę zatrudnionych pracowników » **125**

Przeciętna liczba zleceń montażu i remontu instalacji grzewczych w budynkach mieszkalnych zrealizowanych w 2024, w podziale na technologie grzewcze » **126**

Przeciętna liczba zleceń montażu i remontu instalacji grzewczych w budynkach niemieszkalnych zrealizowanych w 2024, w podziale na technologie grzewcze » **126**

Przeciętna liczba zleceń montażu i remontu instalacji grzewczych zrealizowanych w 2024, w podziale na typ zleceniodawcy » **127**

Przeciętna liczba zleceń montażu instalacji opartej o pompę ciepła w 2024, w podziale na rodzaj instalacji oraz liczbę zatrudnionych pracowników » **128**

Struktura sprzedaży pomp ciepła w latach 2021-2024 (% liczby sprzedanych urządzeń) » **128**

Miejsce zaopatrywania badanych firm w urządzenia grzewcze w 2024 (% firm wskazujących źródło zaopatrzenia) » **129**

Miejsce zaopatrywania badanych firm w kotły gazowe w 2024 (% firm wskazujących źródło zaopatrzenia) » **129**

Miejsce zaopatrywania badanych firm w kotły na biomasę – pellet w 2024 (% firm wskazujących źródło zaopatrzenia) » **130**

Miejsce zaopatrywania badanych firm w kotły na biomasę – drewno zgazowywane w 2024 (% firm wskazujących źródło zaopatrzenia) » **130**

Miejsce zaopatrywania badanych firm w pompy ciepła w 2024 (% firm wskazujących źródło zaopatrzenia) » **131**

Przeciętna wartość netto całej instalacji grzewczej zamontowanej w Polsce w 2024 » **132**

Struktura wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w Polsce w 2024 (%) » **132**

Odsetek firm odnotowujących wzrost, spadek lub brak zmiany wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w 2024 (%) » **133**

Średnia skala wzrostu wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w 2024 » **133**

Średnia skala spadku wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w 2024 » **134**

Szacunkowy wzrost wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej zrealizowanego w 2024 (% r/r), w podziale na typ budynku, w jakim realizowane były prace » **135**

Prognoza firm, jak zmieni się wartość typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w 2025 w porównaniu do 2024 » **135**

Przewidywana średnia skala wzrostu wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w 2025 (% r/r) » **136**

Przewidywana średnia skala spadku wartości typowego zlecenia montażu instalacji grzewczej w 2025 (% r/r) » **136**

Ocena wpływu wstrzymania na przełomie 2024/2025 przyjmowania wniosków w programie Czyste Powietrze » **137**

## Profile największych firm działających na rynku urządzeń grzewczych w Polsce » **138**

Całkowite przychody Robert Bosch Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024 » **139**

Całkowite przychody Viessmann Technika Grzewcza Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024 » **140**

Całkowite przychody Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>141</b>
Całkowite przychody BDR Thermea Poland Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>142</b>
Całkowite przychody Defro R. Dziubeta Sp.k. (mln zł), 2020-2024	»	<b>143</b>
Całkowite przychody Immergas Polska Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>144</b>
Całkowite przychody SBS Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>145</b>
Całkowite przychody Instal-Konsorcjum Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>146</b>
Całkowite przychody Termet S.A. (mln zł), 2020-2024	»	<b>147</b>
Całkowite przychody Ariston Polska Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>148</b>
Całkowite przychody Schiessl Polska Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>149</b>
Całkowite przychody RUG Riello Urządzenia Grzewcze S.A. (mln zł), 2020-2023	»	<b>150</b>
Całkowite przychody Nibe-Biawar Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>151</b>
Całkowite przychody Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>152</b>
Całkowite przychody Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce (mln zł), 2020-2023	»	<b>153</b>
Całkowite przychody Galmet Sp. z o.o. Sp.k. (mln zł), 2020-2024	»	<b>154</b>
Całkowite przychody Keno Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>155</b>
Całkowite przychody Tweetop Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>156</b>
Całkowite przychody Kospel Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>157</b>
Całkowite przychody Panasonic Marketing Europe GmbH (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce (mln zł), 2020-2023	»	<b>158</b>
Całkowite przychody ZGM Zębiec S.A. (mln zł), 2020-2024	»	<b>159</b>
Całkowite przychody Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kostrzewa Sp.k. (mln zł), 2020-2024	»	<b>160</b>
Całkowite przychody ZMK SAS Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>161</b>
Całkowite przychody HBH Sp. z o.o. Sp.k. (mln zł), 2020-2024	»	<b>162</b>
Całkowite przychody Stalmark Sp. z o.o. Sp.k. (mln zł), 2020-2024	»	<b>163</b>
Całkowite przychody Ferroli Poland Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>164</b>
Całkowite przychody LG Electronics Polska Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>165</b>
Całkowite przychody Samsung Electronics Polska Sp. z o.o. (mln zł), 2020-2024	»	<b>166</b>
Całkowite przychody MetalERG Sp. z o.o. (mln zł), 2021-2023	»	<b>168</b>

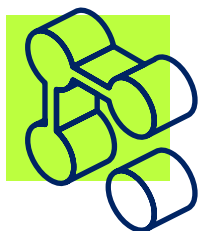
# PMR MARKET EXPERTS

by Hume's

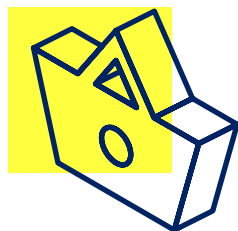
## ROZUMIEMY, ŻE DANE TO NIE TYLKO LICZBY. TO FUNDAMENT DECYZJI, KTÓRE KSZTAŁTUJĄ PRZYSZŁOŚĆ TWOJEGO BIZNESU.

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

Nasze specjalizacje:



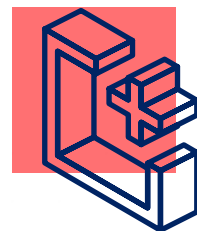
**Digital & ICT**



**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](http://www.pmrmarketexperts.com)



Królewska 57  
30-081 Kraków  
Poland