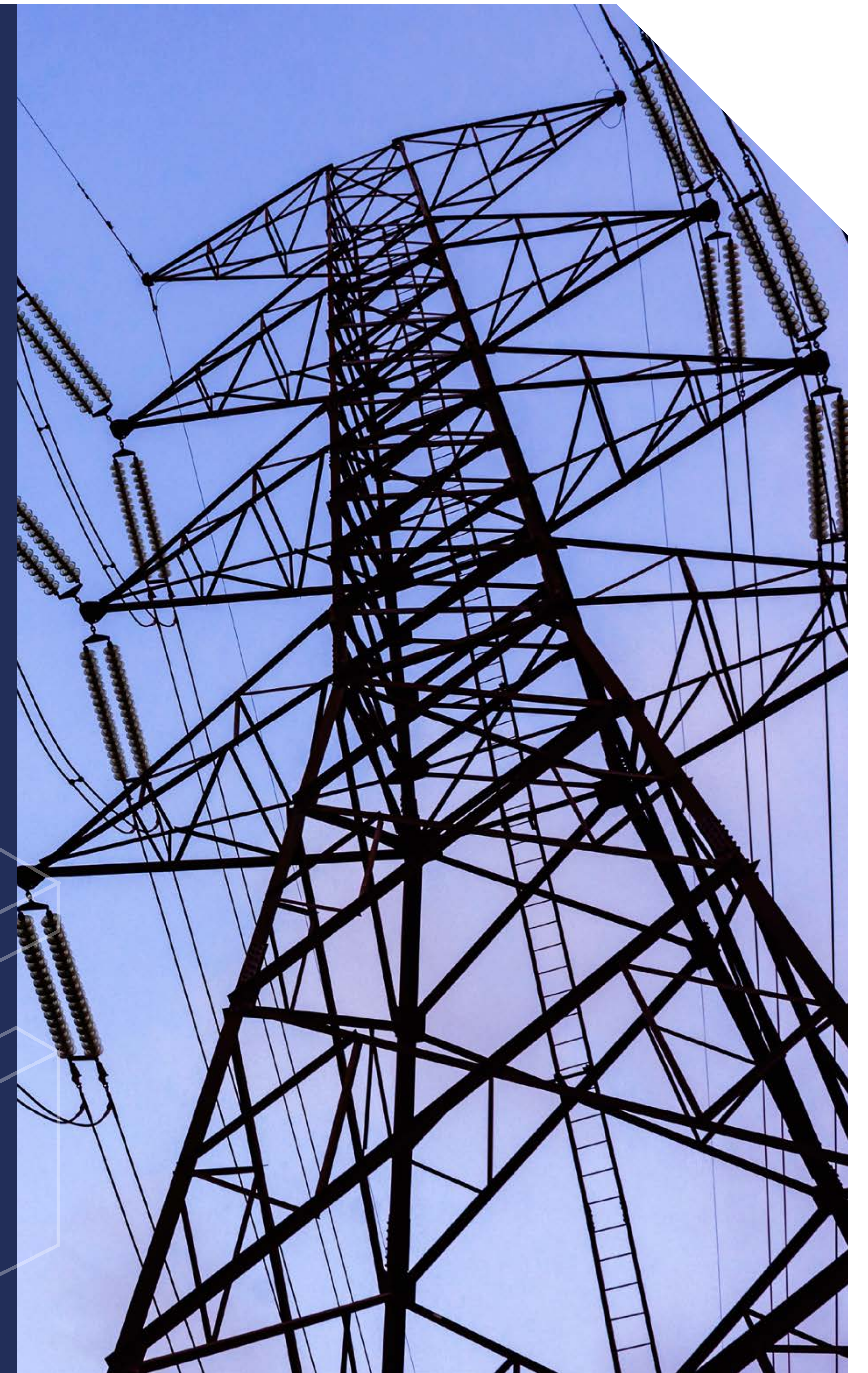


**PMR** MARKET  
EXPERTS

# RYNEK BUDOWNICTWA ENERGETYCZNEGO W POLSCE 2025

ANALIZA RYNKU I PROGNOZY  
ROZWOJU NA LATA 2025-2030





W latach 2024-2025 w Polsce rośnie zapotrzebowanie na energię elektryczną, napędzane elektryfikacją gospodarki, elektromobilnością i cyfryzacją. Ważnym czynnikiem wzrostu zużycia energii jest także rosnące zastosowanie sztucznej inteligencji. W 2024 r. udział OZE w miksie energetycznym osiągnął rekordowy poziom bliski 30%, przy równoczesnym spadku znaczenia energetyki konwencjonalnej. Rozpoczęto budowę elektrowni jądrowej w Lubiatowie i morskich farm wiatrowych.

Rosnący udział OZE wymaga modernizacji sieci przesyłowych i dystrybucyjnych. Najwięksi operatorzy systemów dystrybucyjnych zaplanowali w 2024 r. nakłady inwestycyjne w wysokości 12,2 mld zł, a w 2025 r. - 12,7 mld zł. Kluczowe projekty obejmują zwiększenie przepustowości, cyfryzację oraz rozwój zdolności przyłączania nowych źródeł.

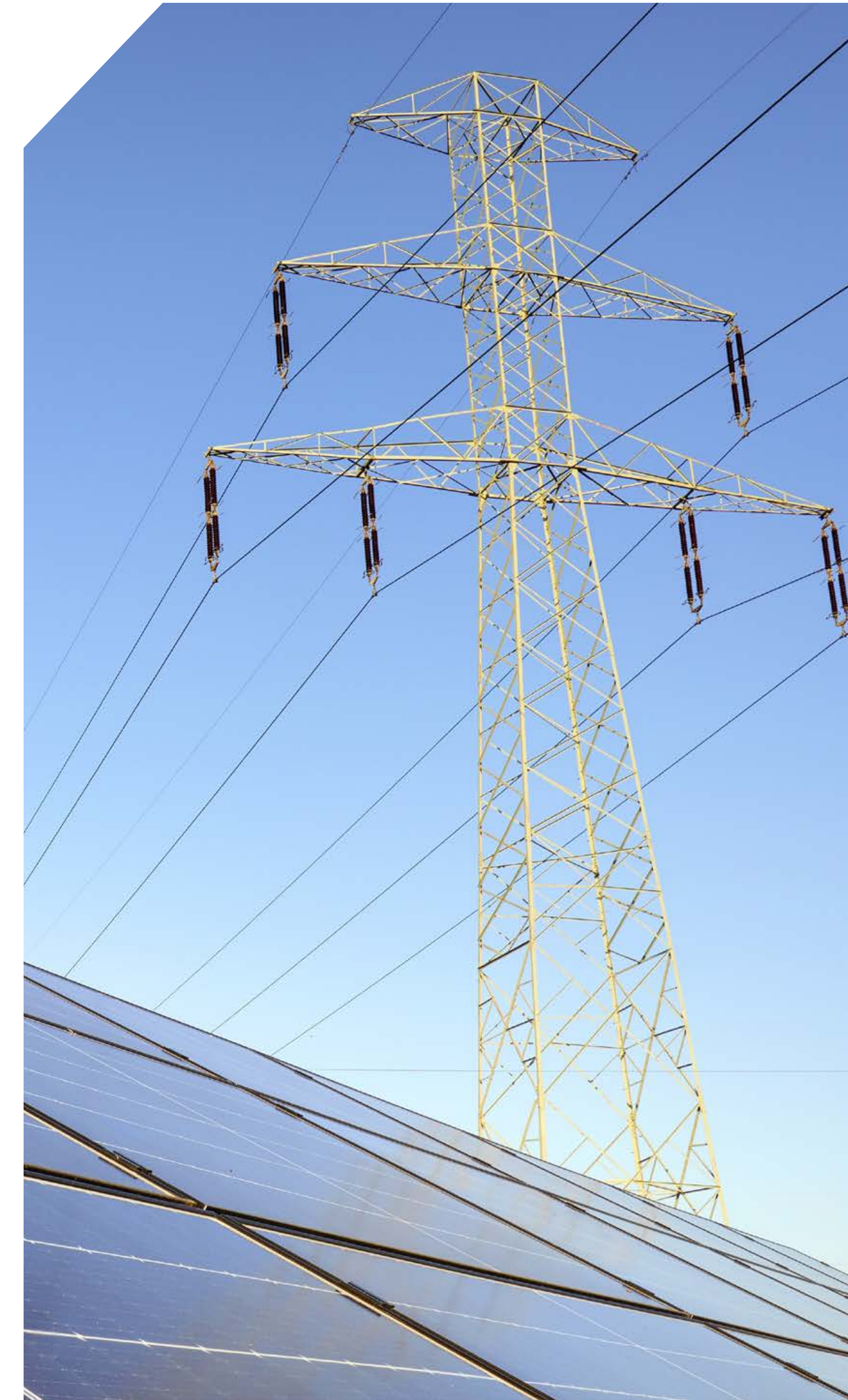
Przyszłość energetyki jądrowej pozostaje niepewna. Poza projektem w Lubiatowie brak decyzji o kolejnych elektrowniach, a wycofanie się koreańskiego partnera KHNP opóźniło harmonogram. Coraz większe znaczenie zyskują małe reaktory modułowe (SMR). Orlen i Synthos planują ich budowę w perspektywie kilku lat, choć technologia jest pionierska, co utrudnia ocenianie szans na powodzenie rozwoju tej gałęzi rynku energii.

Opierając się na analizie branży inżynierskiej oceniamy, że budownictwo, że budownictwo energetyczne będzie w najbliższych latach jednym z najbardziej kapitałochłonnych segmentów budownictwa inżynierskiego, tworzącym istotne szanse kontraktowe dla wykonawców.

**Szymon Jungiewicz**

Construction Business Unit Director w PMR Market Experts/Hume's Institute

Autor raportu „Budownictwo energetyczne w Polsce 2025”





## Główny cel

Przedstawienie kompleksowej analizy rynku budownictwa energetycznego w Polsce oraz aktualnych trendów i perspektyw rozwoju dla całego rynku i poszczególnych segmentów.

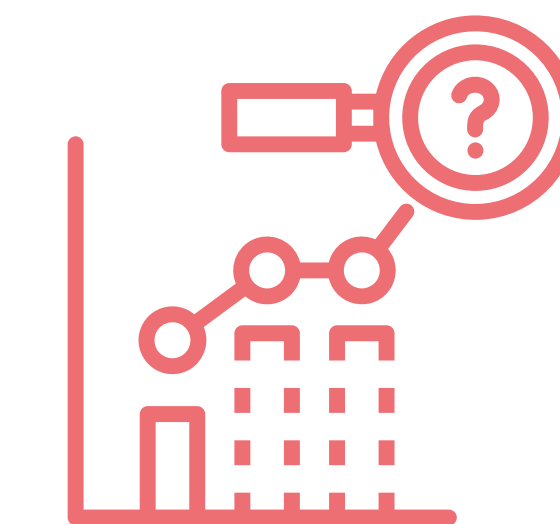
## Cele dodatkowe

- zbadanie aktualnych trendów i perspektyw rozwoju w polskim budownictwie energetycznym
- identyfikacja rozmiarów i struktury rynku budownictwa energetycznego oraz jego segmentów
- sporządzenie prognoz rozwoju rynku budownictwa energetycznego w latach 2025-2030 w różnych scenariuszach (bazowym, optymistycznym, pesymistycznym)
- wskazanie głównych firm budowlanych realizujących projekty energetyczne i oszacowanie ich udziału w rynku
- przedstawienie największych inwestycji i planów inwestycyjnych w poszczególnych segmentach rynku (farmy PV, wiatrowe, elektrownie jądrowe, SMR, sieci przesyłowe)
- analiza kluczowych czynników makroekonomicznych i geopolitycznych wpływających na rozwój rynku budownictwa energetycznego
- przedstawienie najważniejszych trendów technologicznych i inwestycyjnych
- przygotowanie rankingów największych inwestorów w OZE i największych firm budowlanych w sektorze energetycznym



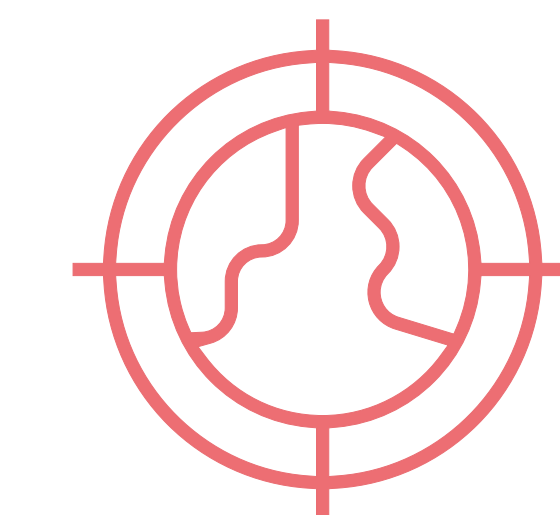
## Zakres czasowy

2020-2024



## Perspektywa prognoz

2025-2030



## Zakres przestrzenny

Polska



## Jakie informacje zawiera raport?

- **inwestycje i perspektywy rozwoju**
  - ↳ segmentu OZE (prognozy rozwoju w podziale na farmy fotowoltaiczne, wiatrowe lądowe oraz morskie)
  - ↳ energetyki konwencjonalnej
  - ↳ energetyki jądrowej
- **budowa i modernizacja sieci przesyłowych** (realizowane nakłady inwestycyjne operatorów sieci)
- **produkcja budowlano-montażowa** realizowana i prognozowana dla segmentu budownictwa energetycznego
- **największe firmy** budowlane realizujące projekty energetyczne
- **najważniejsze trendy** i kluczowe czynniki determinujące sytuację i perspektywy rozwoju rynku budownictwa energetycznego
- **prognozy rozwoju rynku do 2030 r.**
- **prognozy makroekonomiczne dla budownictwa inżynieryjnego** (dynamika PKB i jego składowych, bezrobocie, stopy procentowe, wynagrodzenia, demografia)
- **profile głównych firm** budowlanych w realizujących projekty budownictwa energetycznego (przychody, rentowność, zatrudnienie, portfele zamówień)





## Prognozy

Na potrzeby raportu sporządzono długoterminowe prognozy rozwoju rynku z wykorzystaniem modeli ekonometrycznych oraz 10-letnich szeregów czasowych. **Prognozy obejmują okres 2025-2030.**

**Wszystkie prognozy przygotowano w trzech scenariuszach:**

- bazowym – odpowiadającym najbardziej prawdopodobnemu zachowaniu gospodarki i rynku,
- pesymistycznym – zakładającym wolniejsze tempo rozwoju gospodarki, rozciągnięte w czasie ograniczanie inflacji, opóźnienia w napływie i niepełne wykorzystanie środków unijnych w ramach KPO,
- optymistycznym – zakładającym korzystniejszą sytuację makroekonomiczną i rynkową, niż w wariancie bazowym.

**Szczegółowo omówiono założenia, które stoją za każdym z prezentowanych scenariuszy rozwoju rynku. Kluczowe z tych czynników to:**

- realna dynamika PKB w Polsce,
- tempo napływu środków unijnych do Polski
- wojna w Ukrainie i jej dalszy scenariusz
- poziom inflacji w Polsce
- poziom stóp procentowych w Polsce i wpływ programów rządowych na rynek kredytowy
- sytuacja geopolityczna
- sytuacja na rynku pracy w Polsce
- siła nabywcza Polaków
- ruch budowlany w budownictwie, w szczególności inżynierskim.

**Sprawdzalność prognoz PMR Market Experts publikowanych w raportach jest wysoka - typowy poziom błędu (MAPE) to zwykle mniej niż 3%.**





## 10 powodów, dla których warto zainwestować w raport „Rynek budownictwa energetycznego w Polsce 2025”

**1** **Kompleksowy obraz rynku i jego struktury**  
Wartość i wolumen rynku budownictwa energetycznego z podziałem na segmenty.

**2** **Dostęp do wiarygodnych prognoz do 2030 r.**  
Precyzyjne scenariusze uwzględniające sytuację makroekonomiczną, inflację, stopy procentowe i fundusze unijne.

**3** **Plany operatorów sieci przesyłowych**  
Analiza planowanych nakładów pięciu największych OSD w Polsce z dokładnym podziałem na modernizację sieci, cyfryzację infrastruktury oraz inwestycje związane z przyłączaniem źródeł OZE.

**4** **Analiza inwestycji w OZE**  
Szczegółowe prognozy dla farm PV, wiatrowych lądowych i morskich z oceną barier, szans i kierunków rozwoju rynku.

**5** **Energetyka jądrowa bez tajemnic**  
Ocena realnych perspektyw polskich elektrowni jądrowych i SMR-ów wraz ze statusem bieżących projektów inwestycyjnych.

**6** **Ranking największych firm budowlanych**  
Profil 25 liderów rynku z danymi o przychodach, rentowności, zatrudnieniu i wartości posiadanych portfeli zamówień.

**7** **Prognozy produkcji budowlano-montażowej**  
Analiza produkcji budowlano-montażowej realizowanej i prognozowanej dla segmentu budownictwa energetycznego.

**8** **Trendy technologiczne w energetyce**  
Przegląd innowacji: magazyny energii, nowe technologie jądrowe i ich realny wpływ na rozwój budownictwa energetycznego w Polsce.

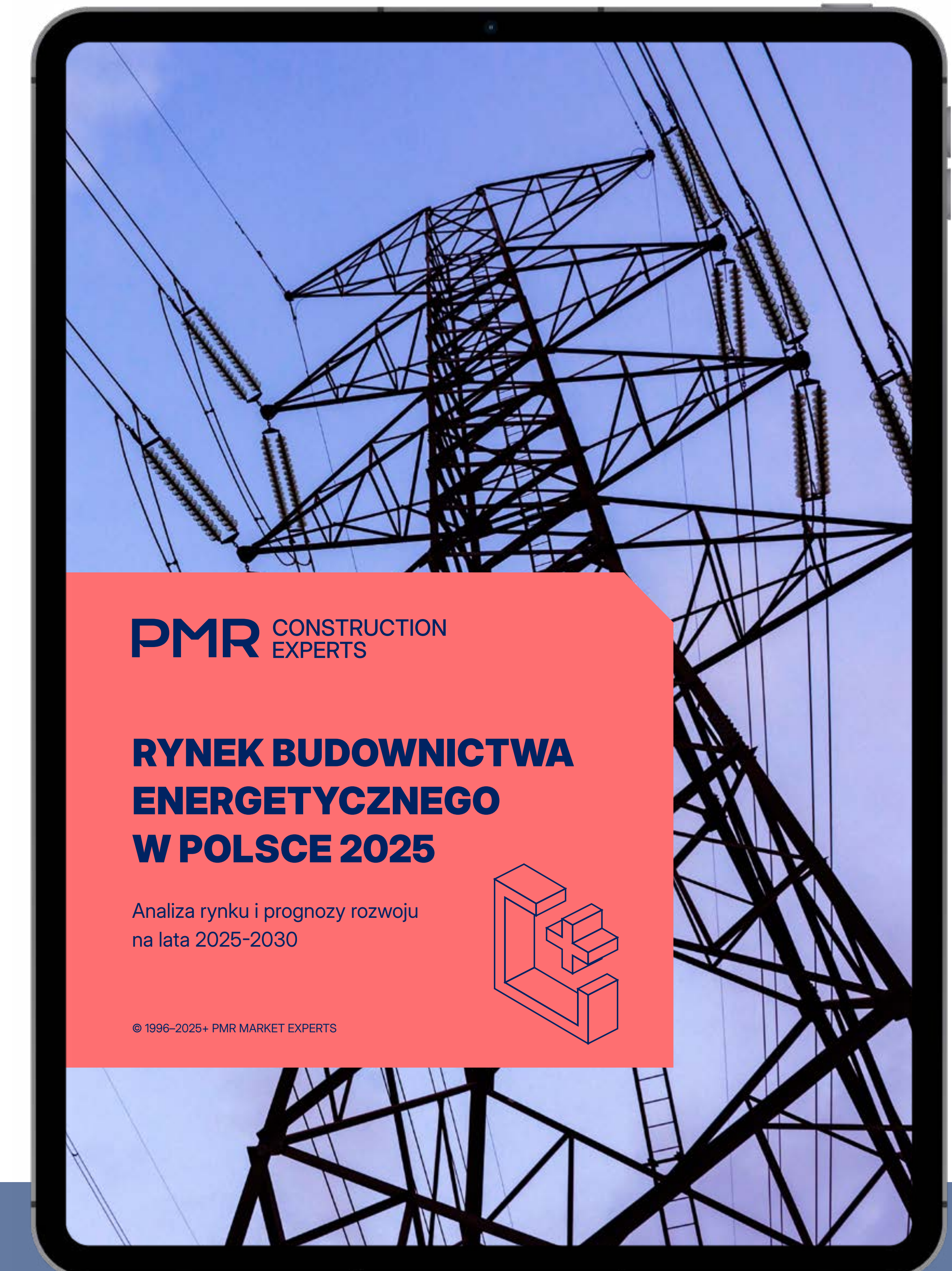
**9** **Dodatkowe materiały – dane źródłowe w Excelu**  
Umożliwiają samodzielne agregowanie danych, analizę własną i tworzenie modeli wewnętrznych w organizacji.

**10** **Autorskie badania i doświadczenie**  
Łączone źródła danych (pierwotne, wtórne), 20+ lat doświadczenia na rynku, metodologia oparta na dziesiątkach zmiennych.



## Na jakie pytania odpowiadamy w raporcie?

- Które trendy i zjawiska kształtują obecnie rynek budownictwa energetycznego w Polsce?
- Jak wygląda struktura rynku – które segmenty mają największe znaczenie?
- W jakim kierunku będą rozwijać się inwestycje w OZE w latach 2025-2030?
- Na jakim etapie znajdują się projekty jądrowe oraz jakie są ich perspektywy?
- Jakie nakłady inwestycyjne przeznaczane są na modernizację i rozbudowę sieci przesyłowych oraz dystrybucyjnych?
- Kto należy do grona największych firm budowlanych realizujących projekty energetyczne i jaki mają udział w rynku?
- W jaki sposób czynniki makroekonomiczne i geopolityczne wpływają na rozwój sektora?
- Z jakimi wyzwaniami i barierami będzie musiał zmierzyć się sektor budownictwa energetycznego w Polsce w najbliższych latach?
- Jakie firmy budowlane realizują najwięcej zleceń związanych z budownictwem energetycznym?



**BAZA DANYCH** - wraz z raportem otrzymają Państwo najważniejsze dane do samodzielnej agregacji w arkuszu Excel.

## PMR Market Experts to marka raportów rynkowych opracowywanych przez Hume's Institute

W PMR Market Experts od ponad 20 lat tworzymy cykliczne raporty branżowe. Nasze główne 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 insighty** 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.** Zaufaniem obdarzyły nas największe firmy - **współpracujemy z 70% marek z prestiżowej listy Fortune 500.**

20+

lat doświadczenia

600+

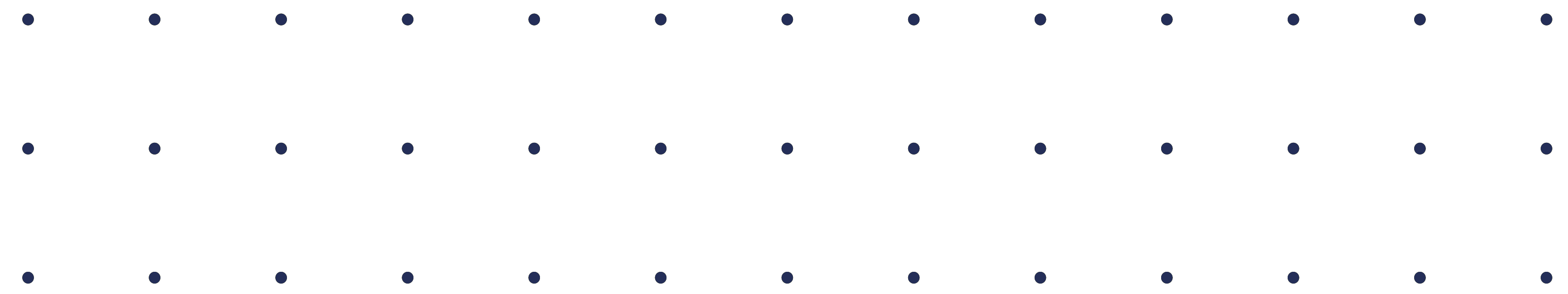
klientów globalnych

5 000+

przebadanych marek

50+

analizowanych krajów



# Zaufali nam

**budimex**

**KNAUF**

**RUUKKI**

**uponor**

**LEROYMERLIN**

**makro**

**Wienerberger**

**Corab**

**GROHE**

**zalando**

**Microsoft**

**Intermarché**

**InPost**

**Coca-Cola**

**SKANSKA**

**APATOR**

**Kanlux**

**PZU**

**KONE**

**OTIS**

**Auchan**

**castorama**

**doka**

**CANAL+**

**STRABAG**

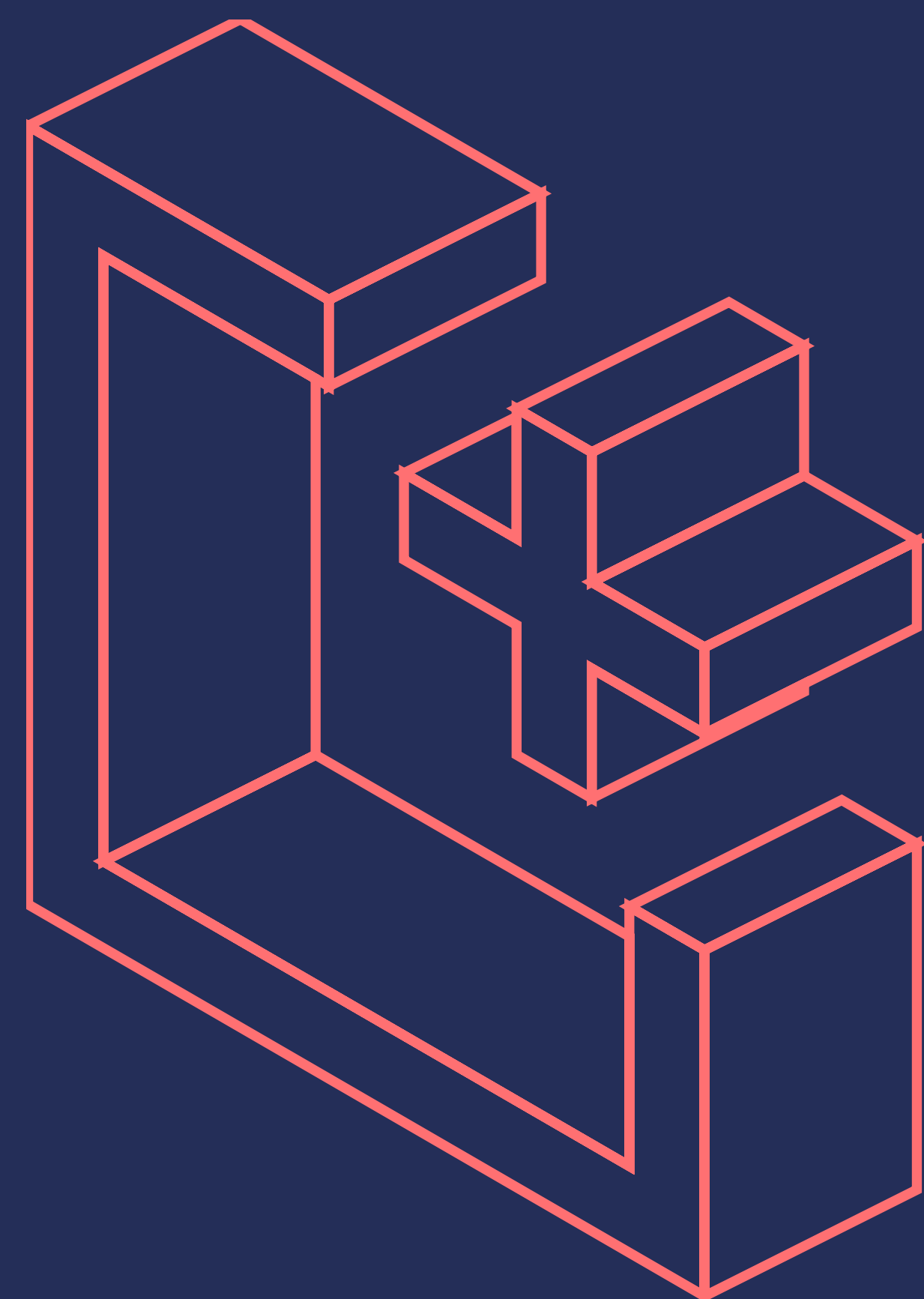
**CEMEX**

**ORLEN**

**SAINT-GOBAIN**

**LIDL**

**SIEMENS**



# BUDOWNICTWO

ANALIZA RYNKU  
I 5-LETNIE PROGNOZY ROZWOJU

- **Zrównoważone budownictwo** w Polsce
- Rynek **chemii budowlanej** w Polsce
- Rynek **elewacji** w Polsce
- **Sektor budowlany** w Polsce (dodatkowa aktualizacja danych: czerwiec, wrzesień, grudzień)
- **Sektor budowlany** w Polsce - **Analiza regionalna** (dodatkowa aktualizacja danych: listopad)
- **Budownictwo inżynieryjne** w Polsce
- Rynek **farm OZE** w Polsce
- Rynek **HVAC** w Polsce (2024)
- Rynek **materiałów termoizolacyjnych** w Polsce
- Rynek **prefabrykacji betonowej** w Polsce
- Rynek **pokryć dachowych** w Polsce
- Rynek **budownictwa modułowego** w Polsce
- Rynek **centrów danych** w Polsce
- **Perspektywy inwestycyjne** w Polsce - analiza branż i prognozy rozwoju na lata 2025-2026
- Rynek **kostki brukowej** w Polsce (2026)
- Rynek **budownictwa energetycznego** w Polsce
- Rynek **kruszyw** w Polsce
- Rynek **urządzeń grzewczych** w Polsce
- **Sektor budowlany** w krajach Bałtyckich
- **Sektor budowlany** w krajach Europy Środkowej
- **Raportowanie ESG** - wyzwania i perspektywy rozwoju w Polsce
- **Analiza infrastruktury szpitalnej i plany inwestycyjne** w Polsce
- Miesięcznik: **PMR Construction Insight** (wersja polska i angielska)

**NOWOŚCI**



**KONTAKT:**

**Patrycja Górecka**

Business Development Manager

tel.: +48 721 730 102

[gorecka.patrycja@pmrmarketexperts.com](mailto:gorecka.patrycja@pmrmarketexperts.com)



**BIURO**

Królewska 57  
30-081 Kraków, Polska



**KONTAKT**

tel.: +48 609 290 093  
+48 782 011 000  
[sales@pmrcorporate.com](mailto:sales@pmrcorporate.com)  
[info@pmrcorporate.com](mailto:info@pmrcorporate.com)



**WWW**

[pmrmarketexperts.com](http://pmrmarketexperts.com)  
[mypmr.pro](http://mypmr.pro)  
[humes.pl](http://humes.pl)