

Wymagana Rezerwa Mocy () jest kluczowym parametrem bezpieczeństwa, który w plikach **PK5** (Plan Koordynacyjny 5-letni) znajduje się bezpośrednio w **kolumnie nr (4)**. Choć wartość ta jest podawana w gotowej formie, jej wyliczenie opiera się na metodologii statystycznej zawartej w Warunkach Dotyczących Bilansowania ().

Oto przypomnienie, jak jest konstruowana i jak ją interpretować, patrząc na dane z Twojego pliku:

1. Formuła matematyczna (Wzór 7.1 z WDB)

Operator wyznacza dla każdego 15-minutowego okresu według następującej logiki:

2. Mapowanie danych z pliku PK5 na wzór

Aby odtworzyć to wyliczenie, musisz powiązać zmienne ze wzoru z konkretnymi kolumnami w Twoim raporcie:

- **(Zapotrzebowanie):** Wartość z **kolumny (3)** – „Prognozowane zapotrzebowanie sieci”.
- **(Wiatr):** Wartość z **kolumny (13)** – „Prognozowana sumaryczna generacja wiatrowa”.
- **(Słońce):** Wartość z **kolumny (14)** – „Prognozowana sumaryczna generacja fotowoltaiczna”.

3. Stałe techniczne i limity

Poza danymi z kolumn, we wzorze występują parametry ustalane przez PSE:

- **Komponenty stałe ():** To techniczne „podłoga” rezerwy, wynikająca z umów międzynarodowych i incydentu referencyjnego (awaria największego bloku). Wynosi ona zazwyczaj **ok. 1170 MW** (170 MW FCR + 1000 MW FRR).
- **(Górny limit):** Ogranicza wielkość rezerwy do poziomu **110% wartości 99-percentyla** historycznych błędów zbilansowania z ostatniego roku.
- **Współczynniki oraz :** Są to parametry statystyczne publikowane przez PSE co kwartał. Odzwierciedlają one, jak bardzo niepewność prognoz z kolumn (3), (13) i (14) wpływa na zapotrzebowanie na rezerwę w danym okresie.

4. Wyliczanie składowych handlowych (FCR, FRR, RR)

W naszej wcześniejszej dyskusji ustaliliśmy, że znając całkowite z kolumny (4), możesz wyliczyć zapotrzebowanie na najbardziej zmienny produkt – **rezerwę zastępczą ()**:

Przyjmując standardowe wartości PSE, będzie to: **MW**.

Podsumowując: Patrząc na PK5, bierzesz prognozy zapotrzebowania i OZE (kolumny 3, 13, 14), nakładasz na nie kwartalne współczynniki oraz , a następnie sprawdzasz, czy wynik mieści się między „podłogą” (1170 MW) a sufitem (). Wynik tego działania to właśnie wartość, którą widzisz w **kolumnie (4)**.