

# Konsultacje w sprawie zasilania awaryjnego dla wielofunkcyjnej stacji bazowej w Kosowie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sun-28-Apr-2024-17503.html>

Tytuł: Konsultacje w sprawie zasilania awaryjnego dla wielofunkcyjnej stacji bazowej w Kosowie

Data generowania: 2026-04-23 11:38:33

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

-----

Trwają konsultacje nowego projektu rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji (WPL MC poz. 185).

Dopelnieniem tej regulacji jest załącznik nr 1 do projektu rozporządzenia, w którym określono wymagania w zakresie źródeł zasilania w zależności od wymaganej grupy niezawodności zasilania

W przypadku wspólnej lokalizacji obiektów o różnych grupach niezawodnościowych w zakresie zasilania, dla każdego z obiektów stosuje się wymagania w zakresie instalowanych źródeł zasilania

W przypadku jednostek bilansowych, o których mowa w ust. 8, podmiot odpowiedzialny za bilansowanie wykonuje zadania wymienione w ust. 4 w sposób i w zakresie odpowiednim dla danego rodzaju

Projekt określa m. in., że podstawowe źródło zasilania urządzeń telekomunikacyjnych pochodzi z publicznej sieci. Lokalne instalacje OZE mogą stanowić uzupełnienie zasilania

Instytucja umożliwiająca odbiorcom w gospodarstwie domowym i prosumentom będącym konsumentami możliwość udziału w postępowaniach w sprawie pozasądowego rozwiązania sporów konsumenckich

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553 i 967) zarządza się, co następuje: ?

PSE S.A., pełniące funkcje Operatora Systemu Przesyłowego Elektroenergetycznego (OSP) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, poddają pod konsultacje z zainteresowanymi stronami projekt Planu

Ministerstwo Cyfryzacji (MC) zaprosiło nas do konsultacji projektu rozporządzenia w sprawie warunków



# Konsultacje w sprawie zasilania awaryjnego dla wielofunkcyjnej stacji bazowej w Kosowie

technicznych zasilania energia elektryczna obiektów budowlanych

Realizacja umowy umożliwi uruchomienie pierwszych stacji bazowych sieci LTE450 na obszarze działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego w połowie 2025 roku.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

