

Dane dotyczące zużycia energii elektrycznej oraz identyfikacji kompletnej listy Punktów Poboru Energii Gminy Miasto Koszalin

1.	nazwa podmiotu	Gmina Miasto Koszalin
2.	numer identyfikacyjny REGON podmiotu	330920802
3.	numer identyfikacyjny NIP podmiotu	669-23-85-366
4.	kod pocztowy zgodny z Oficjalnym Spisem Poczтовых Numerów Adresowych	75-007
5.	dane adresowe PPE	
a.	WOJ – liczba – kod województwa lokalizacji PPE zgodny z danymi ze słownika identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego TERC	32 - dla wszystkich PPE
b.	POW – liczba – kod powiatu lokalizacji PPE zgodny z danymi ze słownika identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego TERC	3261 - dla wszystkich PPE
c.	GMI – liczba – kod gminy lokalizacji PPE zgodny z danymi ze słownika identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego TERC	3261011 - dla wszystkich PPE
d.	RODZ_GMI – liczba – rodzaj gminy lokalizacji PPE zgodny z danymi ze słownika identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego TERC	3261011 - dla wszystkich PPE
e.	SYM – liczba – kod miejscowości lokalizacji PPE zgodny z danymi ze słownika SIMC	brak danych
f.	SYM_UL – liczba – kod ulicy lokalizacji PPE zgodny z danymi z rejestru ULIC	kolumna S w arkuszu pn. PPE
g.	CECHA – tekst – rodzaj ulicy lokalizacji PPE zgodny z danymi z rejestru ULIC	brak danych
h.	NAZWA_1 – tekst – główny człon nazwy ulicy lokalizacji PPE zgodny z danymi z rejestru ULIC	kolumna Q w arkuszu pn. PPE
i.	NAZWA_2 – tekst – dodatkowy człon nazwy ulicy (może być pusty) lokalizacji PPE zgodny z danymi z rejestru ULIC	kolumna Q w arkuszu pn. PPE
6.	moc umowna	
a.	wysokość mocy umownej podmiotu w 2020 r. (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii	kolumna V w arkuszu pn. PPE
b.	wysokość mocy umownej podmiotu w 2021 r. (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii	kolumna V w arkuszu pn. PPE
c.	wysokość mocy umownej podmiotu w 2022 r. (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii	kolumna V w arkuszu pn. PPE
7.	zużycie energii elektrycznej w MWh	
a.	wielkość zużycia energii elektrycznej w MWh za rok 2020 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	618 752 kWh - cały rok w pozostałym zakresie informacja przetworzona
b.	wielkość zużycia energii elektrycznej w MWh za rok 2021 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	630 659 kWh - cały rok w pozostałym zakresie informacja przetworzona
c.	wielkość zużycia energii elektrycznej w MWh za rok 2022 do dnia przekazania wnioskowanych danych (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	500 608 kWh - I-XI w pozostałym zakresie informacja przetworzona
8.	prognozowane zużycie energii elektrycznej w MWh	
a.	prognozowana wielkość zużycia energii elektrycznej w MWh za rok 2023 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	kolumna X w arkuszu pn. PPE
b.	prognozowana wielkość zużycia energii elektrycznej w MWh za rok 2024 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	nie prognozowano
9.	grupa taryfowa (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii)	kolumna W w arkuszu pn. PPE
10.	OSD i jego oddział (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii)	Koszalin, ul. Morska 10 dla wszystkich PPE
11.	wartość brutto zobowiązania z tytułu zużycia energii elektrycznej	
a.	Wartość faktury za zużycie energii elektrycznej w MWh za rok 2020 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	505 962 zł - cały rok w pozostałym zakresie informacja przetworzona
b.	Wartość faktury za zużycie energii elektrycznej w MWh za rok 2021 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	585 904 zł - cały rok w pozostałym zakresie informacja przetworzona
c.	Wartość faktury za zużycie energii elektrycznej w MWh za rok 2022 (z enumeratywnym wyszczególnieniem Punktów Poboru Energii) w granulacji miesięcznej	306 018 zł - za miesiące I-XI w pozostałym zakresie informacja przetworzona