

Data wydania	
Potwierdzenie obowiązuje do:	
Nr	

**Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej
i określenie parametrów technicznych dostaw**

PGE Dystrybucja S.A. informuje, że dla:

Dane podmiotu przyłączonego:	
Nazwa/Imię Nazwisko	
Miejscowość	
Ulica	

istnieje możliwość dostarczania energii elektrycznej do niżej wymienionego obiektu

Dane adresowe Punktu Poboru Energii Elektrycznej (PPE):	
Obiekt	
Miejscowość	
Ulica	

PGE Dystrybucja S.A. zawiadamia, że dla wyżej wymienionego podmiotu rozpoczęcie świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej będzie możliwe po zawarciu: „Umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji” lub „Umowy sprzedaży energii elektrycznej” z wybraną spółką obrotu prowadzącą działalność w zakresie sprzedaży energii elektrycznej i „Umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej” z PGE Dystrybucja S.A.

Przyłączenie obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:			
Warunki o przyłączenie	Nr	z dnia	
Umowa o przyłączenie	Nr	z dnia	
Podstawowe dane PPE			
Grupa przyłączeniowa	-		
Nr punktu poboru energii (PPE)	-		
Napięcie zasilania	kV		1faz [*] /3faz [*]
Moc przyłączeniowa	kW		
Deklarowane roczne zużycie energii	kWh		
tg φ	-		
Miejscem dostarczania oraz miejscem rozgraniczenia własności urządzeń są:	-		
Stacja zasilającą nr	-		

*Parametry jakości dostarczania energii elektrycznej:			
Łączny czas trwania przerw jednorazowych w dostarczaniu energii elektrycznej w ciągu roku, [h]		Nieplanowane	
		Planowane	
Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, [h]		Nieplanowany	
		Planowany	
Łączny czas przerwy w dostarczaniu dla obiektu, [h] (w przypadku wielostronnego zasilania)		Nieplanowany	
Moc bezpieczna	kW		
Współczynnik pewności zasilania **			

Dane układu pomiarowo-rozliczeniowego - ryczałt				
Napięcie pomiaru	kV			
Typ pomiaru	bezpośredni / półpośredni / pośredni*			
Przekładniki prądowe	A / A		Szt.	
Przekładniki napięciowe	V / V		Szt.	
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego				
Właściciel				
Transmisja danych pomiarowych do LSPR		droga		
		własność		

*Wielkości strat mocy i energii elektrycznej			
Wielkość strat energii czynnej obliczana jest w oparciu o wskazania urządzeń do pomiaru tych strat		K _i =	
		K _u =	
W przypadku braku takich urządzeń wielkość strat energii czynnej obliczana jest jako suma strat jałowych [E _j] oraz obciążeniowych [E _{obc}] tj. $\Delta E = E_j + E_{obc} = E_j + [P_p \times E_p \times (k+m)]$, E _j = , P _p -moc pobrana maksymalna, E _p -energia czynna pobrana, k;m - współczynniki do wyliczenia strat, gdzie: k= ; m=		k=	
		m=	
Wielkość strat mocy czynnej przyjmuje się w wysokości 3% mocy czynnej wykazanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe			
Wielkość strat energii biernej przyjmuje się w wysokości 10% ilości energii czynnej / biernej wykazanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe			
Wielkość strat w WLZ od miejsca pomiaru do miejsca dostarczania:			
rodzaj WLZ		%	
przekrój żyły	mm ²		
długość WLZ	m		

Dane do zawarcia umowy handlowej				
Maksymalna moc umowna	kW			
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego	A		Typ	S*,Bi*,BM*
Zakres obciążalności układu pomiarowego	kW	moc maksymalna		
		moc minimalna		
Grupy taryfowe możliwe do wyboru				
Warunki dodatkowe				
Okres obowiązywania umowy:				
Inne				

Niniejszy dokument wydano w celu okazania podmiotowi, z którym będzie zawierana umowa sprzedaży energii elektrycznej i umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej albo umowa kompleksowa.

.....
Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A.

Dokument otrzymałem
Data i podpis Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika

* niepotrzebne skreślić