

Data wydania	15-05-2025
Potwierdzenie obowiązuje do:	15-05-2026
Nr	25-F7/S/01305

**Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej
i określenie parametrów technicznych dostaw – Mikroinstalacja zgłoszenie.**

PGE Dystrybucja S.A. informuje, że dla :

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Gmina Leżajsk
Gmina	Leżajsk
Adres	37-300, Leżajsk, ul. Łukasza Opalińskiego 2

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu.

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Nazwa obiektu	mikroinstalacja
Gmina	Leżajsk
Adres	Giedlarowa, nr działki 1151/7

PGE Dystrybucja S.A. (OSD) 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. zarówno na potrzeby własne jak i na wprowadzanie energii elektrycznej.

Przyłączenie obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:	
Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji nr sprawy:	25-F7/S/01305
z dnia:	12-05-2025.

Podstawowe dane PPE/odbior			
Grupa przyłączeniowa		V	
Nr punktu poboru energii (PPE)-		590543550700849981	
Napięcie zasilania	kV	0,4 kV	trójfazowy
Moc przyłączeniowa	kW	47,00	
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	[26] zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy		
Stacja zasilająca nr	S10-435 Giedlarowa 5 Szkoła Numer sl./zl.: SK-10		

Dane techniczne jednostek wytwórczych				
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
		JAM72S30-550/BF		
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	54,00		
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW	0,550		
Układ pracy mikroinstalacji	1-faz/3-faz	Rodzaj źródła / Rodzaj energii pierwotnej	OZE / OZE	

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Napięcie pomiaru	kV	0,40	
Typ pomiaru	bezpośredni		
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	złącze pomiarowe nN na zewnątrz budynku/obiektu.		
Transmisja danych pomiarowych do LSPR	2G/3G		
Właściciel układu pomiarowo-	Liczników energii elektrycznej	PGE Dystrybucja SA	

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego		
rozliczeniowego, w tym:	Przekładników pomiarowych	nie dotyczy
	Urządzeń transmisji danych	PGE Dystrybucja SA
	Pozostałych elementów	nie dotyczy

Dane do zawarcia umowy handlowej					
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) [kW].		47,00	Moc zainstalowana mikroinstalacji (łącznie moc zainst. paneli) [kW]		29,700
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]		80,00	Typ		S
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C	Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	11-06-2025	Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	29700,00
Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD		0,4	Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD		0,4

Warunki dodatkowe	
Inne	

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

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Przyszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
Dyrektor
Paweł Górczejczyk

15-05-2025 r.

Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

Dokument otrzymałem

.....
Data i podpis
Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika