



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11
tel. +48 85 676 63 00, fax: +48 85 676 63 09
e-mail: sekretariatRE3.ob@pgedystrybucja.pl

(wz 01.10.2019)

Data wydania	09-03-2021
Potwierdzenie obowiązuje do:	09-03-2022
Nr	21-B3/S/00604

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

PGE Dystrybucja S.A. informuje, że dla:

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem
Gmina	Wysokie Mazowieckie
Adres	18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna, 5

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu.

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Obiekt	ogniwa fotowoltaiczne
Gmina	Wysokie Mazowieckie
Adres	Wysokie Mazowieckie ul. Szpitalna 5, nr działki 1995/11

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 zostało zrealizowane na podstawie:	
Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej	Nr 21-B3/WN/00604 z dnia 08-03-2021

Podstawowe dane PPE/odbiór			
Nr punktu poboru energii (PPE)-	PL_ZEBB_2013023929_00	Grupa przyłączeniowa	V
Moc przyłączeniowa [kW]	40,00	Napięcie zasilania [kV]	0,4 kV
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy		
Stacja zasilająca nr	09-8 WysMaz.Szpital		

Dane techniczne jednostek wytwórczych			
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej	
		MS 330 M-120	
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	92,00	
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW	0,330	
Układ pracy mikroinstalacji	1-faz/3-faz	Rodzaj źródła	OZE
Rodzaj energii pierwotnej		promieniowanie słoneczne	

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Napięcie pomiaru [kV]	0,40	Typ pomiaru	bezpośredni
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	złącze kablowo-pomiarowe		
Transmisja danych pomiarowych do LSPR	2G/3G		
Właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Liczników energii elektrycznej	PGE Dystrybucja SA	
	Przekładników pomiarowych	nie dotyczy	
	Urządzeń transmisji danych	PGE Dystrybucja SA	

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego		
	Pozostałych elementów	nie dotyczy

Dane do zawarcia umowy handlowej					
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) ¹ [kW].	40,00	Moc zainstalowana mikroinstalacji (łącznie moc zainstalowanych paneli) [kW]	30,360		
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	63,00	Typ	S		
Umowny współczynnik mocy tgφ ₀ dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD	0,4	Umowny współczynnik mocy tgφ ₀ dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD	0,4		
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C	Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	08-04-2021	Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	31000,00
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.

Rejon Energetyczny Działk Podlaski
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Kierownik

09.03.2021r.....

Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

Dokument otrzymałem

Data i podpis podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika

¹ Standardowo moc przyłączeniowa odbiorcy.