

Bydgoszcz, 10 kwiecień 2026 r.
DOB.BFS.4210.118.2026.OZ

**Informacja o dostępnej mocy dla źródeł energii elektrycznej w sieci dystrybucyjnej
przygotowana na podstawie art. 7 ust. 81 pkt. 2 Ustawy Prawo energetyczne**

Realizując obowiązek stałego monitorowania łącznych wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł na terenie świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej, a także realizując zobowiązanie do planowania zmian tych mocy w okresie najbliższych 5 lat od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym przedstawiamy następujące informacje.

**Na dzień składania niniejszej informacji PGE Energia Ciepła S. A. Oddział
w Bydgoszczy jako OSD informuje że:**

1. Nie wpłynęły wnioski o wydanie warunków przyłączenia dla jednostki wytwarzającej energię elektryczną o napięciu znamionowym powyżej 1kV,
2. Wydał 2 warunki przyłączenia dla jednostek wytwórczych energię elektryczną o napięciu znamionowym powyżej 1kV:
3. Nie zawarł umów o przyłączenie do sieci z jednostką wytwórczą energię elektryczną o napięciu znamionowym powyżej 1kV,
4. Oświadcza, że nie planuje przebudowy sieci dystrybucyjnej w następnych pięciu latach.

**Dostępna moc przyłączeniowa dla źródeł wytwórczych przyłączanych do sieci
dystrybucyjnej energii elektrycznej PGE Energia Ciepła S. A. Oddział w Bydgoszczy o napięciu znamionowym
powyżej 1 kV**

Wyszczególnienie	Rok					
	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Wartość mocy przyłączeniowej dla źródeł [MVA]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8

Jednocześnie należy zauważyć, że wykonane obliczenia dla rozdzielni 2R15 - jedynej rozdzielni zasilającej sieć dystrybucyjną PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Bydgoszczy, nie pozwalają dokładnie odwzorować planowanej do przyłączenia generacji, dlatego wyznaczone wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł należy traktować, jako szacunkowe.

PGE Energia Ciepła S.A.
Oddział w Bydgoszczy
Dyrektor Techniczny
Zastępca Dyrektora Oddziału
Tomasz Pamuła