

INFORMACJA

DOTYCZĄCA PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ
O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ DO SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIENIOWYM
WYŻSZYM NIŻ 1 kV

Zgodnie z art.7 ust.8l pkt 1) ustawy Prawo energetyczne

ORAZ

O WARTOŚCI ŁĄCZNEJ DOSTĘPNEJ MOCY
PRZYŁĄCZENIOWEJ DLA ŹRÓDEŁ W SIECI
DYSTRYBUCYJNEJ

Zgodnie z art.7 ust.8l pkt 2) ustawy Prawo energetyczne

W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ ZM
„BUMAR-ŁABĘDY” S.A.

STAN ZA I KWARTAŁ 2025 r (na 31.03.2026 r.)

Gliwice, dnia 13.04.2026 r.

Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 81 ustawy – Prawo energetyczne przedstawiamy informację dotyczące:

-podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV

oraz

-wartość dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł, a także plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1kV.

Zakłady Mechaniczne „BUMAR-ŁABĘDY” S.A. informuje, że żaden podmiot nie ubiega się o przyłączenie źródeł wytwórczych do naszej sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV oraz nie została zawarta żadna umowa o przyłączenie do sieci, o której mowa powyżej.

Poniżej przedstawiamy zestawienie wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV na obszarze sieci dystrybucyjnej Zakładów Mechanicznych „BUMAR-ŁABĘDY” S.A dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym w latach 2025-2030.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD	Rok (MW)					
		2026	2027	2028	2029	2030	2031
1.	GZP BUMAR 110kV	0	0	0	0	0	0
2.	Zakładowa sieć 6kV	0	0	0	0	0	0
3.	Stacja pomp Pławniowice 20kV	0	0	0	0	0	0