

## **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 IV KWARTAŁ 2025 r (na 31.12.2025 r.)

**Gliwice, dnia 16.01.2025 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)					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
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

## **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 III KWARTAŁ 2025 r (na 30.09.2025 r.)

**Gliwice, dnia 01.10.2025 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)					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
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

## **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 II KWARTAŁ 2025 r (na 30.06.2025 r.)

**Gliwice, dnia 07.07.2025 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)					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
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

## **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 31.03.2025 r.)

**Gliwice, dnia 10.04.2025 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)					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
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

## **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 IV KWARTAŁ 2024 r (na 31.12.2024 r.)

**Gliwice, dnia 14.01.2025 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 2024-2029.**

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD	Rok (MW)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
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

## **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 III KWARTAŁ 2024 r (na 30.09.2024 r.)

**Gliwice, dnia 01.10.2024 r.**

## **Wprowadzenie**

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8l 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 2024-2029.**

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD	Rok (MW)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
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

## **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 II KWARTAŁ 2024 r (na 30.06.2024 r.)

**Gliwice, dnia 01.07.2024 r.**

## **Wprowadzenie**

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8l 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 2024-2029.**

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD	Rok (MW)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
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

## **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 2024 r (na 31.03.2024 r.)

**Gliwice, dnia 2.04.2024 r.**

## **Wprowadzenie**

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8l 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 2024-2029.**

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD	Rok (MW)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
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

## **INFORMACJA**

DOTYCZĄCA PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ  
O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWÓRCZYCH ORAZ  
O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH  
DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ  
ZM „BUMAR-ŁABĘDY” S.A.

Na podstawie art.7 ust.8l pkt 1 i pkt 2  
Ustawy Prawo energetyczne

STAN NA STYCZEŃ 2024 r.

Gliwice, dnia 3.01.2024 r.

## Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 I ustawy – Prawo energetyczne przedstawiamy informację dotyczącą 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.

Mając na uwadze powyższe, ZM „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 publikujemy wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w wersji tabelarycznej podanej dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 110kV, będącej własnością lub dzierżawioną w stanie obecnym, jak również w perspektywie 5 lat od dnia publikacji.

### **1. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych (MW) dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV w sieci dystrybucyjnej ZM „BUMAR-ŁABĘDY” S.A.**

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD	Rok (MW)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
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