

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZYCHODÓW Z USŁUG PRZESYŁOWYCH, W TYM PODZIAŁ NA ZDOLNOŚĆ I WOLUMEN, PODZIAŁ NA WEJŚCIE I WYJŚCIE, PODZIAŁ NA PRZYCHODY WEWNĄTRZSYSTEMOWE I MIĘDZYSYSTEMOWE

1. WIELKOŚĆ PRZYCHODU REGULOWANEGO, ART. 30 UST. 1 (B) IV

Wielkość zatwierdzonego przychodu regulowanego dla roku taryfowego 2023 zgodnie z kalkulacją cen referencyjnych (stawek opłat taryfowych), wynosi 204,57 mln PLN (przychód regulowany docelowy).

WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE PRZYCHODÓW, ART. 30 UST. 1 (B) V

2. PODZIAŁ NA ZDOLNOŚCI I WOLUMEN, TJ. PODZIAŁ NA PRZYCHODY Z TARYF PRZESYŁOWYCH OPARTYCH NA ZDOLNOŚCI I PRZYCHODY Z TARYF OPARTYCH NA WOLUMENACH PRZESYŁANEGO PALIWA GAZOWEGO, ART. 30 UST. 1 (B) V 1

Poniższa tabela prezentuje podział przychodu na zdolności i wolumen osobno dla gazu wysokometanowego (taryfa EuRoPol GAZ s.a. w całości jest oparta o zdolności przesyłowe).

Rodzaj opłaty	Przychód regulowany [%]
Stała	100
Zmienna	0

3. PODZIAŁ NA WEJŚCIE I WYJŚCIE, TJ. PODZIAŁ NA PRZYCHODY Z TARYF PRZESYŁOWYCH OPARTYCH NA ZDOLNOŚCI WE WSZYSTKICH PUNKTACH WEJŚCIA I PRZYCHODY Z TARYF PRZESYŁOWYCH OPARTYCH NA ZDOLNOŚCI WE WSZYSTKICH PUNKTACH WYJŚCIA, ART. 30 UST. 1 (B) V 2

Poniższa tabela prezentuje podział przychodu regulowanego odzyskiwanego w formie opłat stałych na wejściach i na wyjściach dla gazu wysokometanowego.

Rodzaj gazu	Przychody oparte na zdolnościach we wszystkich punktach wejścia [%]	Przychody oparte na zdolnościach we wszystkich punktach wyjścia [%]
Gaz wysokometanowy	50	50

4. PODZIAŁ NA PRZYCHODY WEWNĄTRZSYSTEMOWE I PRZYCHODY MIĘDZYSYSTEMOWE, TJ. PODZIAŁ NA PRZYCHODY UZYSKANE Z WEWNĄTRZSYSTEMOWEGO WYKORZYSTANIA SIECI ZARÓWNO W PUNKTACH WEJŚCIA, JAK I PUNKTACH WYJŚCIA ORAZ PRZYCHODY UZYSKANE Z MIĘDZYSYSTEMOWEGO WYKORZYSTANIA

SIECI ZARÓWNO W PUNKTACH WEJŚCIA, JAK I PUNKTACH WYJŚCIA, OBLICZONE ZGODNIE Z ART. 5, ART. 30  
UST. 1 (B) V 3

Rodzaj gazu	Przychód regulowany uzyskiwany na połączeniach międzysystemowych [%]	Przychód regulowany uzyskiwany na połączeniach wewnątrzsystemowych [%]
Gaz wysokometanowy	100	0