

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	Numer identyfikacyjny - REGON	<b>G - 10.5</b> Sprawozdanie o stanie urzędzeń  za 2001 rok	<b>Agencja Rynku Energii</b> 00 - 950 Warszawa 1, skr. poczt.  Przekazać / wysłać w terminie do dnia
--	-------------------------------	--	---

**Dział 1. Linie elektryczne i stacje**

Napięcie		Linie napowietrzne (km)		Linie kablowe (km)		Ogółem w przeliczeniu na 1 tor (km)	Wartość początkowa (tys. zł)	Wartość netto (tys. zł)
		ogółem	w tym posiadające więcej niż 1 tor	ogółem	w tym posiadające więcej niż 1 tor			
0		1	2	3	4	5	6	7
750 kV	01							
400 kV	02							
220kV	03							
110 kV	04							
40 i 60 kV	05							
30 kV	06							
20 kV	miasto	07						
	wieś	08						
15 kV	miasto	09						
	wieś	10						
1-10 kV	miasto	11						
	wieś	12						
Razem średnie napięcie - od 1 do 20 kV (w. 07 do 12)	miasto	13						
	wieś	14						
Razem średnie napięcie od 1 do 60kV (w. 05 + 06 + 13 + 14)		15						
Razem niskie napięcie bez przyłączy	miasto	16						
	wieś	17						
Ogółem wszystkie napięcia (w. 01 do 04 + 15 + 16 + 17)		18						

**Dział 1. Linie elektryczne i stacje (dokończenie)**

Napięcie		Stacje elektryczne				
		ilość (szt.)	w tym transformatorowych (szt.)	moc (MVA)	wartość początkowa (tys. zł)	wartość netto (tys. zł)
0		8	9	10	11	12
750 kV	01					
400 kV	02					
220kV	03					
110 kV	04					
40 i 60 kV	05					
30 kV	06					
20 kV	miasto	07				
	wieś	08				
15 kV	miasto	09				
	wieś	10				
1-10 kV	miasto	11				
	wieś	12				
Razem średnie napięcie - - od 1 do 20 kV (w. 07 do 12)	miasto	13				
	wieś	14				
Razem średnie napięcie od 1 do 60 kV (w. 05 + 06 + 13 + 14)	15					
Ogółem wszystkie napięcia (w. 01 do 04 + 15)	16					

**Dział 2. Transformatory sieciowe**

Przekładnia		Ilość (szt.)	Moc (MVA)	Wartość początkowa (tys. zł)
0		1	2	3
750/400	01			
400/220	02			
400/100	03			
110/SN	04			
SN/SN	05			
30/nN	06			
20/nN	miasto	07		
	wieś	08		
15/nN	miasto	09		
	wieś	10		
Poniżej 15/nN	miasto	11		
	wieś	12		
Razem (w. 01 do 12)		13		

**Dział 3. Środki trwałe według klasyfikacji rodzajowej , w tys. zł**

Symbol grupy	Nazwa grupy	Wartość ewidencyjna brutto		Wartość netto	
		dystrybucja (lub przesył)	wytwarzanie	dystrybucja (lub przesył)	wytwarzanie
0		1	2	3	4
0	Grunty	01			
1	Budynki i lokale	02			
101	w tym budynki przemysłowe	03			
2	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	04			
201	w tym: elektrownie - budowlę	05			
210	linie energetyczne	06			
211	linie rozdzielcze	07			
3	Kotły i maszyny energetyczne	08			
4	Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego	09			
5	Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty	10			
6	Urządzenia techniczne	11			
7	Środki transportu	12			
8	Narzędzia, przyrządy, ruchomości i	13			
Ogółem (w. 01 + 02 + 04 + 08 do		14			

**Dział 4. Ocena wykorzystania przepustowości linii SN  
Ocena wykorzystania przepustowości linii nN (według ostatnich pomiarów)**

Wskaźnik maksymalnego wykorzystania przepustowości linii SN	Liczba linii (ciągów sieciowych)		
	ogółem	miasto	wieś
0	1	2	3
powyżej 90%	1		
od 70% do 89%	2		
od 50% do 69%	3		

**Dział 5.**

Wskaźnik maksymalnego wykorzystania przepustowości linii nN	Liczba linii (ciągów sieciowych)		
	ogółem	miasto	wieś
0	1	2	3
powyżej 90%	1		
od 70% do 89%	2		
od 50% do 69%	3		

Niżej 49%	4			
-----------	---	--	--	--

poniżej 49%	4			
-------------	---	--	--	--

**Dział 6. Ciągi sieciowe (stan na koniec roku)**

**Dział 9. Przyłącza**

Długość ciągu sieciowego SN (magistrala + odgałęzienia)	Liczba ciągów sieciowych SN		
	ogółem	miasto	wieś
0	1	2	3
powyżej 140km	1		
od 100km do 139km	2		
od 50km do 99km	3		
od 20km do 49km	4		
powyżej 20km	5		

**Dział 7. Zatrudnienie**

Wyszczególnienie		Ilość (osoby)	
0		1	
Zatrudnienie ogółem		1	
w tym:	dystrybucja	2	
	obrót	3	

**Dział 8. Przekroje przewodów linii nN (na koniec roku)**

Wyszczególnienie	Jedn. miary	ogółem	miasto	wieś
0		1	2	3
Długość linii napowietrznych	km			
z tego: o <sub>2</sub>		1		
o przekroju <sub>2</sub>		2		
o przekroju <sub>2</sub>		3		
o przekroju <sub>2</sub>		4		

Wyszczególnienie		Ilość (szt.)		Długość (km)
0		1		2
Kablowe	miasto	1		
	wieś	2		
Napowietrzne	miasto	3		
	wieś	4		
w tym: izolowane	miasto	5		
	wieś	6		
Razem	miasto	7		
	wieś	8		

**Dział 10. Napięcia na końcach obwodów nN (według ostatnich pomiarów)**

Liczba obwodów linii niskiego napięcia	Jedn. miary	ogółem	miasto	wieś
0		1	2	3
z tego: o napięciu na końcu	szt.			
o napięciu na końcu		1		
o napięciu na końcu		2		
o napięciu na końcu obwodu - 20%		3		

**Dział 11. Ocena długości obwodów linii nN (na koniec roku)**

Wyszczególnienie	Jedn. miary	ogółem	miasto	wieś
0		1	2	3
Liczba obwodów linii niskiego napięcia ogółem:	1			

o przekroju powyżej 70	6				
---------------------------	---	--	--	--	--

z tego: o długości do	2			
o długości od 500 m do 1000 m	3			
o długości powyżej	4			

### Dział 12. Awaryjność sieci

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ogółem	Miasto	Wieś
0		1	2	3
Awaryjność sieci elektroenergetycznych średniego napięcia:	01	X	X	X
liczba uszkodzeń ogółem	02 szt.			
wskaźnik uszkodzeń na 100 km linii	03 szt.			
średni czas trwania przerwy w dostawie energii elektrycznej (z powodu awarii)	04 godz.			
średni czas trwania przerwy w dostawie energii elektrycznej (z powodu prac planowych)	05 godz.			
ilość niedostarczonej energii ogółem	06 kWh			
Awaryjność sieci elektroenergetycznych niskiego napięcia:	07	X	X	X
liczba uszkodzeń ogółem	08 szt.			
wskaźnik uszkodzeń na 100 km linii	09 szt.			
średni czas trwania przerwy w dostawie energii elektrycznej (z powodu awarii)	10 godz.			
średni czas trwania przerwy w dostawie energii elektrycznej (z powodu prac planowych)	11 godz.			
ilość niedostarczonej energii ogółem	12 kWh			
liczba przepaleń bezpieczników w stacjach SN/nN	13 szt.			

**Uwaga! Dane dotyczące wartości należy wykazywać tys. zł z jednym miejscem po przecinku, a pozostałe dane należy wykazywać w liczbach całkowitych (bez znaku po przecinku).**

Nazwisko, imię i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie

Pieczętka imienna i podpis osoby działającej jako sprawozdawcy

(miejscowość i data)

