

**Sprzedawca:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
31-035 Kraków, UL. Podgórska 25A  
NIP: PL6110202860  
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321  
Kapitał zakładowy (wplacony): 560 489 734,52 zł  
BANK ING Bank Śląski SA  
34 1050 0099 7574 0202 0524 3349

**Adres korespondencyjny:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
40-337 KATOWICE, SKR. POCZTOWA nr 2708

**Kontakt z Wystawcą faktury:**

Tel.: 32 606 06 16  
e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl

**Nabywca:**

GMINA SZCZYRK  
BESKIDZKA 4  
43-370 SZCZYRK  
NIP: 9372653068



**F** Data nadania: 2022-04-08  
Adresat: 53061953



230846058

GMINA SZCZYRK  
BESKIDZKA 4  
43-370 SZCZYRK

## FAKTURA VAT NR D/DO/0246817/22 - ORYGINAŁ ZA USŁUGI DYSTRYBUCCJI

za okres od 21/02/2022 do 05/04/2022

Lp:	Rozliczenie z tytułu	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)	Zużycie [kWh]
1.	Świadczonych usług dystrybucji	220,38	23	50,70	271,08	338
2.	Wynik rozliczenia	220,38	23	50,70	271,08	
3.	Do zapłaty	220,38		50,70	271,08	

w tym	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
	23	220,38	50,70	271,08

Do zapłaty: 271,08 zł  
Termin płatności: 28/04/2022

Słownie: dwieście siedemdziesiąt jeden złotych osiem groszy

Wystawił: Centrum Rozliczeń: Ł.S  
Data wystawienia: 07/04/2022

Informujemy, że:

- Przystępujemy do rozliczania ponadumownego poboru energii biernej. Będziemy to robić zgodnie z Taryfą dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. Po raz pierwszy rozliczymy Państwa za ponadumowny pobór nie wcześniej niż za lipiec 2021 r. Do faktury dołączyliśmy szczegółową informację na temat kontroli poboru i rozliczania energii biernej. Więcej informacji na ten temat mogą Państwo uzyskać pod numerem infolinii oraz na stronie internetowej <https://www.tauron-dystrybucja.pl> w zakładce usługi dystrybucyjne/stawki opłat dystrybucyjnych.
- TAURON Dystrybucja S.A., na mocy decyzji Prezesa URE zatwierdzającej Taryfę dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. na rok 2022 oraz uchwały Zarządu TAURON Dystrybucja S.A., wprowadza od 1 stycznia 2022 r. stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji energii wskazane w tej taryfie.
- Na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl) udostępniliśmy e-BOK, dzięki któremu możliwy jest podgląd do danych kontrahenta, odczytów, faktur, wpłat oraz korzystania z usługi e-faktura.
- POGOTOWIE ENERGETYCZNE  
991- połączenie bezpłatne  
323 030 991 - Połączenie płatne zgodnie z taryfą operatora, telefon dla klientów dzwoniących spoza obszaru lub miejscowości znajdujących się na granicy obszaru obsługiwanego przez TAURON Dystrybucja S.A.



## ZAŁĄCZNIK DO FAKTURY VAT NR D/DO/0246817/22

Nr punktu poboru: 590322426400731453  
 Nazwa punktu poboru:  
 Adres punktu poboru: WIŚLAŃSKA, 43-370 Szczyrk  
 Grupa taryfowa: C11  
 Moc umowna: 21 kW  
 Rozliczenie za okres: 21/02/2022 - 05/04/2022

Nazwa obiektu:  
 Dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej dla powyższego obiektu:  
 Przerwa planowana: jednorazowa: 16 [h] w ciągu roku: 35 [h]  
 przerwa nieplanowana: jednorazowa: 24 [h] w ciągu roku: 48 [h]

Typ odczytu : F- fizyczny, O-odbiorcy, S-systemowy, Z-zdalny

### Dane techniczno - rozliczeniowe

Licznik nr Strefa	Data Odczytu	Wskazanie Bieżące	Wskazanie Poprzednie	Mnożna	Ilość		Straty		Razem
					kWh	kVarh	kWh	kVarh	
Licznik energii czynnej nr 322056082468 całodobowa	05/04/2022 (Z)	1 349,0000	1 011,0000	1	338,0000		0,0000		338,0000
Energia czynna do opłaty mocowej	05/04/2022 (Z)	196,0000	0,0000	1	196,0000		0,0000		196,0000



### Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 21/02/2022 do 05/04/2022

Opis Strefa	tgfio/ tgfi	Jedn. miary	Ilość	Współczynnik	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Składnik stały stawki sieciowej		kW	42	21x2,0000x1,0000x1,0000	3,30000	138,60	23	31,88	170,48
Stawka opłaty przejściowej		kW	42	21x2,0000x1,0000x1,0000	0,08000	3,36	23	0,77	4,13
<b>Stawka jakościowa</b> całodobowa		kWh	338		0,00950	3,21	23	0,74	3,95
<b>Składnik zmienny stawki sieciowej</b> całodobowa		kWh	338		0,14460	48,87	23	11,24	60,11
<b>Oplata OZE</b> całodobowa		kWh	338	1	0,00090	0,30	23	0,07	0,37
<b>Oplata kogeneracyjna</b> całodobowa		kWh	338	1	0,00406	1,37	23	0,32	1,69
Stawka opłaty abonamentowej		zł/mc	2		2,28000	4,56	23	1,05	5,61
Oplata mocowa		kWh	196	1	0,10260	20,11	23	4,63	24,74
Ogółem:						220,38		50,70	271,08

### Zestawienie ilościowe i wartościowe usług dystrybucji na poszczególnych punktach poboru

Lp:	Nr punktu poboru PPE	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)	Zużycie [kWh]
1.	590322426400731453	220,38	23	50,70	271,08	338
2.	Ogółem:	220,38		50,70	271,08	338
3.	Średnia cena brutto 1 kWh					0,80 zł/ kWh





energii biernej do energii czynnej. OSD określa wymagany stopień skompensowania energii biernej. Przy poborze energii biernej o charakterze indukcyjnym wymagany jest  $\text{tg } \varphi$  mniejszy lub równy 0,4. Nie mogą też Państwo wprowadzać energii biernej pojemnościowej, czyli wymagany jest  $\text{tg } \varphi$  większy lub równy 0. Zgodnie z przepisami prawa [1] i [2] oraz taryfą OSD [3] w przypadku niedotrzymania powyższych współczynników naliczymy Państwu opłatę za ponadumowny pobór energii biernej.

### Kiedy występuje ponadumowny pobór energii biernej

Z ponadumownym poborem energii biernej mamy do czynienia w przypadku:

- gdy  $\text{tg } \varphi$  jest większy niż 0,4 – występuje indukcyjny współczynnik mocy, tzw. niedokompensowanie. Przyczynia się do tego duża liczba urządzeń o charakterze indukcyjnym, takich jak: lampy jarzeniowe tzw. świetlówki, spawarki, silniki, lodówki, zamrażarki, klimatyzatory, hydrofony, wentylatory, kompresory. Im jest ich więcej, tym większy jest pobór energii biernej indukcyjnej;
- gdy  $\text{tg } \varphi$  jest mniejszy od 0,0 – występuje pojemnościowy współczynnik mocy, tzw. przekompensowanie. Może być ono spowodowane użytkowaniem urządzeń takich jak np.: lampy LED, zasilacze UPS, przewymiarowana lub uszkodzona bateria kondensatorów.

### Kiedy nie zapłacą Państwo za ponadumowny pobór energii biernej

Nie naliczymy Państwu opłat za ponadumowny pobór energii biernej, jeśli spełnią Państwo poniższe warunki:


- będą Państwo pobierać energię ze współczynnikiem mocy  $\text{tg } \varphi$  mniejszym lub równym 0,4;
- nie będą Państwo wprowadzać energii biernej do sieci OSD, tj.  $\text{tg } \varphi$  będzie większy niż 0.

Jeśli chcą Państwo uniknąć tych opłat, mogą Państwo zlecić audyt urządzeń elektrycznych w Państwa obiekcie. Powinien wykonać go uprawniony elektryk. Na podstawie audytu elektryk może obliczyć, jakie ilości energii biernej: indukcyjnej i pojemnościowej wprowadzają Państwo do sieci OSD. Do tych wartości może dobrać i zainstalować u Państwa urządzenia, które skompensują energię bierną, którą Państwo pobierają. Elektryk może zainstalować u Państwa:

- baterię kondensatorów, która skompensuje energię bierną indukcyjną,
- dławik kompensacyjny, który skompensuje energię bierną pojemnościową.



## aryfowych C11, C12a, C12b i C13



...my kontrolę poboru energii biernej w Państwa obiekcie. Przekazujemy tę informację w imieniu Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD) – TAURON Dystrybucja S.A. Jeśli używają Państwo urządzeń elektrycznych o charakterze indukcyjnym lub pojemnościowym, licznik może wykazywać ponadumowny pobór energii biernej. W takiej sytuacji obciążymy Państwa opłatą dystrybucyjną za ponadumowny pobór energii biernej. Opłaty te wynikają z przepisów prawa [1] i [2]. Naliczamy je zgodnie z zapisami taryfy OSD [3]. Po raz pierwszy rozliczymy Państwa z tych opłat nie wcześniej niż za lipiec 2021 r. Poniżej podajemy informacje dotyczące tej sprawy.

### Co to jest pobór energii biernej i kiedy naliczana jest opłata

Urządzenia, których Państwo używają, pobierają zarówno energię czynną jak i bierną. Energia bierna jest niezbędna do funkcjonowania urządzeń, natomiast energia czynna zamieniana jest na pracę użyteczną tych urządzeń.

W rozliczeniach za energię bierną stosowany jest współczynnik  $\text{tg } \varphi$ , który określa stosunek