

Dostawa energii elektrycznej dla Gminy miasto Sieradz w w roku 2017

PUNKTY POBORU ENERGII (stan na X 2016):

Obiekty komunalne

Lp	parametry dystrybucyjne							parametry użytkowe szacunek zużycia		Prognoza 2017	Zmiana dostawcy po raz
	opis pkt poboru		nr licznika	taryfa	moc	numer PPE	okres rozliczeniowy	Całodobowa/ dzienna		zużycie	
				aktualna							
	adres	nr		oznaczenie	całoroczna			kWh	kWh	ilość	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	POW 3	2	83104789	G11	2	PLZELD030040300145	1 mies.	200 kWh	0 kWh	200 kWh	kolejny
2.	POW 3 II	3	29913368	G11	2	PLZELD030040310146	1 mies.	420 kWh	0 kWh	420 kWh	kolejny
3.	Rynek 18	4	01207382	G11	2	PLZELD030040320147	1 mies.	1 875 kWh	0 kWh	1 875 kWh	kolejny
4.	POW 24	5	1033620	G11	1	PLZELD030040330148	1 mies.	240 kWh	0 kWh	240 kWh	kolejny
5.	Zamkowa 18	6	80668430	G11	2	PLZELD030040340149	1 mies.	1 600 kWh	0 kWh	1 600 kWh	kolejny
6.	Stawowa 2	8	83104757	G11	2	PLZELD030040360151	1 mies.	650 kWh	0 kWh	650 kWh	kolejny
7.	Zamkowa 8	9	29860920	G11	2	PLZELD030040370152	1 mies.	230 kWh	0 kWh	230 kWh	kolejny
8.	Zamkowa 16	10	01205059	G11	2	PLZELD030040380153	1 mies.	440 kWh	0 kWh	440 kWh	kolejny
9.	Rybna 3	11	80668433	G11	2	PLZELD030040390154	1 mies.	280 kWh	0 kWh	280 kWh	kolejny
10.	Krakowskie Przedmieście 3	12	24040831	G11	2	PLZELD030040400155	1 mies.	780 kWh	0 kWh	780 kWh	kolejny
11.	Mickiewicza 1	14	80551962	G11	2	PLZELD030040420157	1 mies.	520 kWh	0 kWh	520 kWh	kolejny
12.	Mickiewicza 3	15	29913463	G11	2	PLZELD030040430158	1 mies.	420 kWh	0 kWh	420 kWh	kolejny
13.	Stodolniana 35	16	30853899	G11	2	PLZELD030040440159	1 mies.	330 kWh	0 kWh	330 kWh	kolejny
14.	Warszawska 5	19	80551916	G11	2	PLZELD030040470162	1 mies.	350 kWh	0 kWh	350 kWh	kolejny
15.	Warszawska 12	20	01409811	G11	2	PLZELD030040480163	1 mies.	320 kWh	0 kWh	320 kWh	kolejny
16.	Warcka 3	21	24700770	G11	2	PLZELD030040490164	1 mies.	1 450 kWh	0 kWh	1 450 kWh	kolejny
17.	Warcka 3 II	22	23575953	G11	2	PLZELD030040500165	1 mies.	380 kWh	0 kWh	380 kWh	kolejny
18.	Mickiewicza 7	23	8015619	G11	2	PLZELD030040510166	1 mies.	1 700 kWh	0 kWh	1 700 kWh	kolejny
19.	Orzechowa 3	25	5876922	G11	12	PLZELD030040530168	1 mies.	5 260 kWh	0 kWh	5 260 kWh	kolejny
20.	Polna 2	26	14210923	G11	13	PLZELD030040540169	1 mies.	2 160 kWh	0 kWh	2 160 kWh	kolejny
21.	Kościuszki 6	27	60094466	C11	2	PLZELD030040550170	1 mies.	6 000 kWh	0 kWh	6 000 kWh	kolejny
22.	Pułaskiego 5	28	03516458	C11	25	PLZELD030040560171	1 mies.	8 400 kWh	0 kWh	8 400 kWh	kolejny
23.	Kościuszki 5	29	03516445	C11	5	PLZELD030040570172	1 mies.	19 200 kWh	0 kWh	19 200 kWh	kolejny
24.	Sienkiewicza 4	31	13841808	C11	25	PLZELD030015500187	1 mies.	200 kWh	0 kWh	200 kWh	kolejny
25.	Szkolna 4	32	71857470	C11	14	PLZELD030015300167	1 mies.	1 500 kWh	0 kWh	1 500 kWh	kolejny
26.	Rynek 18 II CIK	33	03516453	C11	5	PLZELD030678470136	1 mies.	2 160 kWh	0 kWh	2 160 kWh	kolejny
27.	Rynek 18 węzeł CO	34	10543581	G11	5	PLZELD030040450160	1 mies.	500 kWh	0 kWh	500 kWh	kolejny
28.	Rynek 18 I	35	03516017	C11	5	PLZELD030678480137	1 mies.	840 kWh	0 kWh	840 kWh	kolejny
29.	Kolegiacka 3	36	1340740	G11	3	PLZELD030040410156	1 mies.	1 370 kWh	0 kWh	1 370 kWh	kolejny

30.	Dominikańska 5	37	83148057	G11	2	PLZELD030679710163	1 mies.	1 400 kWh	0 kWh	1 400 kWh	kolejny	
31.	Wodna 9	39	83104749	G11	1	PLZELD030701900178	1 mies.	840 kWh	0 kWh	840 kWh	kolejny	
32.	Kościuszki 6	38	90039536	C11	6	PLZELD030710780166	1 mies.	2 700 kWh	0 kWh	2 700 kWh	pierwszy	
33.	Lokajskiego 1		99858327	C22b	50	PLZELD030005280135	1 mies.	36 600 kWh	24 400 kWh	61 000 kWh	pierwszy	
34.	Rynek 22 Pawilon		01274247	C11	20	PLZELD030665010148	1 mies.	35 000 kWh	0 kWh	35 000 kWh	pierwszy	
35.	Elewatorowa 3		00082589	G11	3	PLZELD030667080161	2 mies.	6 800 kWh	0 kWh	6 800 kWh	pierwszy	
36.	Elewatorowa 2		83429807	G11	4	PLZELD030718740186	2 mies.	550 kWh	0 kWh	550 kWh	pierwszy	
Lp	PODSUMOWANIE				235	OGÓŁEM:		#####	24 400 kWh	168 065 kWh	Zmiana dostawcy po raz	
	adres		nr	nr licznika	oznaczenie	całoroczna	numer PPE	okres rozliczeniowy	kWh			ilość
	opis pkt poboru				moc				Całodobowa/ dzienna	nocna		zużycie
					taryfa kW							
	parametry dystrybucyjne								Prognoza zużycia 2017			

WYJAŚNIENIA:

- Wszystkie 36 punktów poboru energii wymienionych w wierszach od 1 do 36 zlokalizowane są w obiektach zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Sieradza.
- Zamawiający zamierza przeprowadzić, dla 5 PPE wymienionych w wierszach od 31 do 36, procedurę zmiany sprzedawcy po raz pierwszy.
Zamawiający wymaga, aby Wykonawca podjął w jego imieniu i na rzecz wszystkie niezbędne czynności w celu zawarcia rozdzielných umów dystrybucyjnych (w miejsce rozwiązanych umów kompleksowych z poz 31 do 36) - zgodnie z wnioskowanymi parametrami dystrybucyjnymi zamieszczonymi w niniejszym opisie. Szczegóły zawiera aktualna Taryfa PGE Dystrybucja S.A. dostępna na stronie internetowej właściwego miejscowo OSD.
- Wykonawca winien dopasować oferowane taryfy do wymagań taryfowych miejscowego OSD, obsługującego Zamawiającego.
- Zamawiający wymaga zachowania bez zmian aktualnie obowiązujących grup taryfowych dla wszystkich przyszłych umów zawartych z Wykonawcą.
W miejsce wypowiedzianych umów kompleksowych dla PPE z poz. 31 – 36 Wykonawca zawrze z Zamawiającym umowy
- dostawy energii elektrycznej (wg wzoru z załącznika nr 3 do SIWZ). Termin rozpoczęcia dostaw – w zależności od skutecznego przeprowadzenia procedury zmiany dostawcy oraz zawarcia oddzielnych umów na dystrybucję.
Zamawiający jest jednocześnie Odbiorcą końcowym i Płatnikiem uprawnionym do regulowania zobowiązań z tytułu zakupu
- energii, w ramach indywidualnej umowy, którą zawrze z Wykonawcą. **ADRESAT faktur: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Kosynierów 1, 98-200 Sieradz**
- Operatorem Sieci Dystrybucyjnej aktualnie obsługującym Zamawiającego i Jednostki jest:
PGE Dystrybucja SA z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A
Oddział Łódź Teren **Oddział Łódź – Teren 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58**
Rejon Energetyczny Sieradz (RE3) 98-200, Sieradz, ul. Wojska Polskiego 98.
- W związku z możliwością zmiany danych zamieszczonych w powyższym opisie ich aktualność należy w każdorazowo zweryfikować u Odbiorcy.

taryfa	PPE	zużycie	moc
G11	26	31 065 kWh	78
C11	9	76 000 kWh	107
C22b	1	61 000 kWh	50
Suma	36	168 065 kWh	235