

PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.
44-335 Jastrzębie – Zdrój
ul. Rybnicka 6c
Tel. 32 75 37 101, 32 75 37 201, 32 75 37 666
Fax. 32 75 37 103, 75 37 302



.....
miejsowość i data

WNIOSEK

o zawarcie umowy i określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej PTEP S.A.
(należy wypełnić drukowanymi literami)

1. Oznaczenie wnioskodawcy:

Nazwa Firmy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NIP

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

REGON

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KRS lub zezwolenie na prowadzenie działalności

Adres:

--

--

--

Kod pocztowy

Poczta

Miejscowość

--

Ulica

--

Numer

--

Numer telefonu

--

Numer faksu

Adres (korespondencyjny)

jak wyżej

jak niżej

--

Kod pocztowy

--

Poczta

--

Miejscowość

--

Ulica

--

Numer

--

Numer telefonu

--

Numer faksu

2. Obiekt:

Nazwa:

Określić obiekt

Adres:

--

Kod pocztowy

--

Poczta

--

Miejscowość

--

Ulica

--

Numer administracyjny obiektu lub numer działki

Tytuł prawny do obiektu

Posiadając tytuł prawny do korzystania z obiektu – wnioskuję o jego przyłączenie do:

3. **Sieci elektroenergetycznej** tak nie

3.1. Zapotrzebowanie mocy:

	kW
Moc przyłączeniowa	
Moc umowna	

3.2. Obecne i przewidywane zapotrzebowanie energii:

	Wielkość wnioskowana docelowo w roku.....
Roczne przewidywane zapotrzebowanie energii [MWh]	

3.3. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczania energii elektrycznej:

3.4. Charakter obiektu: (rodzaj działalności) -stały, - czasowy,

- socjalno-bytowy,

- działalność usługowa*/produkcyjna*/przemysłowa

- plac budowy,

- inne.....

3.5. Zapotrzebowanie mocy dla obiektów o charakterze przemysłowym (napięcie = 0,4kV):

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Przewidywane terminy planowanych przyłączy lub poboru energii elektrycznej	
			w roku	Docelowo w roku
1.	Zapotrzebowanie mocy przyłączeniowej dla poszczególnych przyłączy: Przyłącze 1 Przyłącze 2	kW		
2.	Przewidywany max. 15 min pobór mocy w dni robocze	kW		
3.	Roczne przewidywane zużycie energii elektrycznej	MWh		
4.	Moc zainstalowanych odbiorników - łącznie	kW		
5.	Moc największego odbiornika (jakiego?) / napięcie znamionowe, ilość faz, itp./	kW		
6.	Rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. spawarki, urządzenia tyrystorowe, piece łukowe, itp.)			

3.6. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia **w przypadku wprowadzenia ograniczeń** w dostarczaniu i poborze energii elektrycznejkW
(dotyczy odbiorców powyżej 300kW /Dz. U. z 2003 Nr 59, poz. 518/, nie dotyczy zasilania rezerwowego).

3.7. **Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy:** (np. sposób rozliczania energii elektrycznej).....
.....

4. OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że (właściwie zaznaczyć):

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji przyłączenia do sieci,

przed podpisaniem umowy o przyłączenie dostarczę tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje przyłączane do sieci,

tytuł prawny w załączeniu

5. Osoby uprawnione do reprezentowania Wnioskodawcy (w Polsce)

--

Załączniki do wniosku:

1. – plan zabudowy lub szkic określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów,
2. – decyzja nadania NIP,
3. – aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
4. – zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą),
5. – zaświadczenie o REGON

Niniejszy wniosek stanowi podstawę do wydania warunków przyłączenia i sporządzenia projektu umowy o przyłączenie

.....
(data i podpis Wnioskodawcy)