



Elbląskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej

Elbląskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
Dział Rozwoju
ul. Fabryczna 3
82-300 Elbląg
e-mail: uslugi@epec.elblag.pl
tel.: 55 611-32-77

Elbląg,

WNIOSEK ^{1,2)}
**o określenie warunków przyłączenia
węzła ciepłego do miejskiej sieci ciepłowniczej*)/
modernizacji węzła*)**
(* - niepotrzebne skreślić)

na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r.
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych
(Dz.U.07.16.92)

1. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy:

Pełna nazwa wnioskodawcy:

.....
.....

Adres wnioskodawcy:

.....
.....

Kontakt telefoniczny:*..... ***e-mail:.....**

Dane rejestrowe: osoby fizyczne nie prowadzące działalności gospodarczej:

PESEL

*osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą / osoby prawne / jednostki
organizacyjne nie mające osobowości prawnej:*

NIP ***lub*** ***REGON***

2. Lokalizacja obiektu (adres):

.....

3. Charakterystyka obiektu

a) **przeznaczenie :**

mieszkalny / usługowy / przemysłowy (* niepotrzebne skreślić)

b) **powierzchnia użytkowa ogrzewana:**[m²] **wysokość pomieszczeń:**[m]

c) **ilość lokali mieszkalnych:**.....[-] **ilość mieszkańców:** [-]

d) **budynek poddany termomodernizacji:** ³⁾ TAK NIE

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.



4. Proponowany termin rozpoczęcia poboru ciepła: --
termin rozpoczęcia poboru ciepła należy określić w formacie dd-mm-rrrr

5. Rodzaj potrzeb cieplnych i wielkość zapotrzebowania mocy cieplnej na poszczególne potrzeby:

zaleca się podanie wielkości mocy w zaokrągleniu do jedności (bez wartości po przecinku) – dane znajdziemy w projekcie warunków technicznych budynku/audycie energetycznym jeżeli budynek nie posiada takiego dokumentu zapraszamy na konsultacje, pomożemy

Zapotrzebowanie: mocy cieplnej

- centralne ogrzewanie[kW]
- ciepła woda użytkowa[kW]
- wentylacja[kW]
- klimatyzacja[kW]
- inne[kW]
/proszę podać jakie/

w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy załączyć harmonogram poboru mocy cieplnej

6. Parametry pracy instalacji odbiorczej:

temperatura pracy instalacji

EPEC Sp. z o.o. zaleca dla instalacji wewnętrznej c.o. stosowanie temperatur pracy 75/50°C (ewentualnie 70/55°C) – dane znajdują się w projekcie, gdy budynek nie posiada takiego dokumentu, zapraszamy na konsultacje

	wentylacja	klimatyzacja	potrzeby inne
temperatura zasilania	$t_z = \dots\dots^\circ\text{C}$	$t_z = \dots\dots^\circ\text{C}$	$t_z = \dots\dots^\circ\text{C}$
temperatura powrotu	$t_p = \dots\dots^\circ\text{C}$	$t_p = \dots\dots^\circ\text{C}$	$t_p = \dots\dots^\circ\text{C}$

.....
/podpis i pieczęć/

Informujemy, że zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) administratorem danych osobowych jest Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., adres siedziby: ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg. Podane we wniosku dane osobowe będą przetwarzane w celu opracowania i wydania warunków technicznych przyłączenia obiektu do miejskiej sieci ciepłowniczej i/lub przygotowania umowy o przyłączenie albo wydania warunków technicznych modernizacji węzła. Przysługuje Pani/ Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji niniejszego wniosku.



7. ZAŁĄCZNIKI: 4)

Warunkiem rozpatrzenia wniosku jest dołączenie kompletu załączników zgodnie z poniższym wykazem

Osoby fizyczne, w tym osoby prowadzące działalność gospodarczą winny załączyć do wniosku:	Osoby prawne winny załączyć do wniosku:
<ul style="list-style-type: none">dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej;zaświadczenie o wpisie do rejestru działalności gospodarczej (dotyczy jedynie osób prowadzących działalność gospodarczą, w tym Spółek cywilnych, a przyłączany obiekt związany jest z prowadzeniem tej działalności.na rzucie budynku, rys określający usytuowanie węzła ciepłowniczego w budynku, zaleca się by pomieszczenie znajdowało się jak najbliżej istniejącej sieci ciepłowniczej – w razie problemów zapraszamy na konsultacje, pomożemy wykonać dokument <p>Wgląd do mapki ze wskazaniem lokalizacji węzła cieplnego, wykaz parametrów które musi spełniać pomieszczenie</p>	<ul style="list-style-type: none">dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej;wypis z Krajowego Rejestru Sądowego;lokalizacja węzła cieplnego w obiekcie - plan sytuacyjny z zaznaczonym węzłem cieplnym jako załącznik do ww. wniosku o przyłączenie. <p>Uwaga: Inne jednostki organizacyjne – winny załączyć również dokument stwierdzający powołanie i uprawnienie do zawierania umów.</p> <p>Wgląd do mapki ze wskazaniem lokalizacji węzła ciepłowniczego (w razie problemów zapraszamy na konsultacje, pomożemy wykonać dokument), wykaz parametrów które musi spełniać pomieszczenie</p>
Wspólnoty Mieszkaniowe dodatkowo do wniosku dołączają:	
<ul style="list-style-type: none">Uchwałę Wspólnoty o przyłączeniu budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej;Umowę o administrowaniu nieruchomością;Dokument potwierdzający powołanie Wspólnoty.	

¹⁾ wniosek dotyczy przypadków określonych w § 7 i 8 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. 16.07.92), tj. przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej odbiorników ciepła. W przypadku zamiaru podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej nowego źródła ciepła należy zwrócić się do EPEC z wnioskiem zawierającym dane i dokumenty określone w § 6 ww. rozporządzenia.

²⁾ niniejszy wniosek jest również dostępny na stronie internetowej EPEC Sp. z o.o. - <http://www.epec.pl/2-strona,wniosek-o-przylaczenie.html>

³⁾ właściwą opcję należy wybrać przez postawienie krzyżyka w polu.

⁴⁾ na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. 16.07.92).