



**Przedsiębiorstwo  
Ciepłowniczo –  
Usługowe**

**„Piaseczno” Sp. z o.o.**



**Piaseczno**

Adres siedziby: ul. Kusocińskiego 4, 05 -500 Piaseczno tel. (22) 750-02-15 NIP 123-07-87-352 REGON 013071501 www.pc-u.pl

KRS 0000087343 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy: 8 596 000 PLN

Piaseczno, .....

**DANE WNIOSKODAWCY:  
(podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej)**

.....  
imię i nazwisko / nazwa firmy

.....  
adres zamieszkania / siedziba firmy

.....  
kod-miejscowość

.....  
NIP (nie dotyczy osób fizycznych)

.....  
nr tel. wnioskodawcy\*

.....  
nr tel. pełnomocnika (jeżeli ustanowiono)\*

**WNIOSEK O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA  
DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ**

dla nieruchomości położonej w:

**miejscowości:** ..... **przy ulicy** ..... **nr ew. dz.** .....

**Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystania nieruchomości lub obiektu.**

- budynek mieszkalny wielorodzinny
- budynek mieszkalny jednorodzinny
- budynek użyteczności publicznej
- obiekt produkcyjny
- obiekt usługowy
- obiekt handlowy
- obiekt inny, charakterystyka obiektów: .....
- rozbudowa/nadbudowa
- inne: .....

**Oświadczam, iż jestem:**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> właścicielem posesji | <input type="checkbox"/> zarządcą nieruchomości |
| <input type="checkbox"/> współwłaścicielem    | <input type="checkbox"/> upoważnionym           |
| <input type="checkbox"/> dzierżawcą           | <input type="checkbox"/> inne .....             |

**Dodatkowe informacje o zabudowie lub planowanej inwestycji.**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> zabudowa istniejąca | <input type="checkbox"/> zabudowa projektowana |
|--|--|
- Inne: .....

**Likwidacja istniejącej kotłowni:**

- |                              |                              |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | moc (jeśli istnieje) ..... kW |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|

rodzaj likwidowanej kotłowni (jeśli istnieje)

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> gaz    | <input type="checkbox"/> węgiel             |
| <input type="checkbox"/> drewno | <input type="checkbox"/> inne (jakie) ..... |

**Planowana ilość osób korzystających z przyłącza ciepłowniczego:** .....

**Odbiór warunków nastąpi:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> przesyłka pocztowa | <input type="checkbox"/> odbiór osobisty |
|---|--|

Oświadczam, że zapoznałam/em się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych.

.....  
czytelny podpis Wnioskodawcy

\*podanie numeru telefonu jest nieobowiązkowe, ma na celu ułatwienie kontaktu

**Załączniki:**

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu. Zaleca się sporządzenie planu lub szkicu na aktualnej (nie starszej niż 3 miesiące) kopii mapy zasadniczej. Plan/skic powinien uwzględniać lokalizację obiektów projektowanych.
2. Zgody właścicieli działek, jeżeli przyłącze przebiega przez działki prywatne.

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Ciepłowniczo-Usługowe Piaseczno Sp. z o.o. z siedzibą w: ul. Kusocińskiego 4, 05-500 Piaseczno (dalej: ADO), KRS 0000087343.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w zakresie i celu niezbędnym do realizacji przedmiotu powyższego Wniosku.
3. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych jest niezbędne do podjęcia działań na Pani/Pana Wniosek.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji Wniosku, trwania obowiązków prawnych ciążących na Administratorze, wynikających z odpowiednich przepisów prawa (w tym ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przepisów podatkowych i z zakresu rachunkowości), do czasu przedawnienia ewentualnych roszczeń z tytułu wykonanej usługi. Ponadto dokument „Warunki przyłączenia do sieci” będzie przechowywany bezterminowo jako element dokumentacji technicznej.
5. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom wspierającym działalność Administratora w zakresie świadczenia usług opieki na systemem IT, operatorom telekomunikacyjnym i pocztowym oraz kurierom, podmiotom świadczącym usługi doradcze i prawnicze, bankom w zakresie realizacji płatności oraz uprawnionym podmiotom na podstawie przepisów prawa.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu (w przypadkach określonych w art. 15 – 20 RODO).
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że sposób przetwarzania Pani/Pana danych przez Administratora narusza przepisy o ochronie danych osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do zrealizowania niniejszego Wniosku w zakresie imienia i nazwiska, adresu wykonania przyłącza oraz adresu zamieszkania. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w postaci numeru telefonu nie jest warunkiem wykonania przedmiotu Wniosku, lecz ma na celu jedynie przyspieszenie i ułatwienie kontaktu z Panią/Panem.

Więcej informacji na temat przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej Administratora [www.pc-u.pl](http://www.pc-u.pl)

<b>PARAMETRY INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ</b>			
w obiektach przyłączonych do s.c. w Piasecznie			
<b>Lp</b>	<b>parametr</b>	<b>jednostka</b>	<b>dane</b>
1	max moc grzewcza na CO (dla temp. zewnętrznej = -20°C)	kW	
2	max moc grzewcza na CW	kW	
3	max moc grzewcza na CT (dla temp. zewnętrznej = -20°C)	kW	
4	średnia moc grzewcza na CW	kW	
5	max moc chłodnicza (w wodzie lodowej)	kW	
6	max temp. zasilania instalacji wewnętrznej CO (dla temp. zewnętrznej = -20°C)	°C	70
7	max temp. powrotu z instalacji wewnętrznej CO (dla temp. zewnętrznej = -20°C)***)	°C	45
8	min temp. zasilania instalacji wewnętrznej CO	°C	
9	max temp. zasilania instalacji wewnętrznej CT (dla temp. zewnętrznej = -20°C)	°C	
10	min temp. zasilania instalacji wewnętrznej CT*)	°C	
11	max temp. powrotu z inst. wewnętrznej CT**) (dla temp. zewnętrznej = -20°C)	°C	45
12	min temp. zasilania instalacji chłodniczej	°C	
13	max temp. powrotu z instalacji chłodniczej	°C	
14	max przepływ wody przez instalację wewnętrzną CO	m <sup>3</sup> /h	
15	max przepływ wody przez instalację wewnętrzną CW	m <sup>3</sup> /h	
16	max przepływ wody przez cyrkulację CW	m <sup>3</sup> /h	
17	max przepływ wody przez instalację wewnętrzną CT	m <sup>3</sup> /h	
18	max przepływ wody przez instalację chłodniczą	m <sup>3</sup> /h	
19	opory hydrauliczne inst. wewn. CO	kPa	
20	opory hydrauliczne inst. wewn. CW	kPa	
21	opory hydrauliczne inst. cyrkulacji CW	kPa	
22	opory hydrauliczne inst. wewn. CT	kPa	
23	opory hydrauliczne inst. chłodniczej	kPa	
24	pojemność zładu instalacji chłodniczej (tylko strona wysokoparametrowa)	m <sup>3</sup>	
25	pojemność zładu instalacji CO	m <sup>3</sup>	
26	wielkość naczynia wzbiorczego CO	m <sup>3</sup>	
27	pojemność zasobnika CW****)	m <sup>3</sup>	
<b><i>Proszę wypełnić tylko żółte pola</i></b>			
*) <i>Proszę uwzględnić fakt, że min temp wody sieciowej na zasilaniu wynosi 65°C</i>			
**) <i>max temp. wody powrotnej (za wymiennikiem) nie może przekraczać temp. podanej w tabeli regulacyjnej, zalecamy ograniczenie max temp. powrotu z CT na poziomie 45°C</i>			
***) <i>Zalecana temperatura wody na powrocie z instalacji CO to 45°C</i>			