



**WNIOSEK O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA  
do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej**

**Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o.**

**ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg**

tel. 15 823-22-03, 15 823 22 95 w. 48

e-mail : bok@wodociagitarnobrzeg.pl

www.wodociagi.tarnobrzeg.pl

.....  
**data wpływu/nr kancelaryjny**

<b>DANE PODMIOTU UBEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I/LUB KANALIZACYJNEJ</b>	
<b>INWESTOR (DRUKOWANYMI LITERAMI)</b>	<b>PEŁNOMOCNIK (DRUKOWANYMI LITERAMI)</b>
Imię i nazwisko / Nazwa firmy	Imię i nazwisko / Nazwa firmy
Adres zamieszkania / siedziba firmy:	Adres zamieszkania / siedziba firmy:
Kod, miejscowość	Kod, miejscowość
Nr telefonu	Nr telefonu
Adres e-mail	Adres e-mail

<b>OKREŚLENIE POTRZEB PODMIOTU UBEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI</b>
<b>Wnioskuje o określenie warunków przyłączenia do sieci</b> (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):  <input type="checkbox"/> wodociągowej <input type="checkbox"/> kanalizacji sanitarnej
<b>Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystywania nieruchomości/obiektu</b> (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):  <input type="checkbox"/> budynek mieszkalny jednorodzinny <input type="checkbox"/> zabudowa zagrodowa <input type="checkbox"/> budynek mieszkalny wielorodzinny  <input type="checkbox"/> inna zabudowa .....
<b>Rodzaj obiektu budowlanego</b>  <input type="checkbox"/> istniejący <input type="checkbox"/> projektowany
<b>Lokalizacja nieruchomości lub obiektu który ma zostać przyłączony</b>  Miejscowość .....      Ulica / nr budynku ..... Nr działki .....      Obręb.....

<b>Średniodobowe zapotrzebowanie wody:</b> $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{d}]$ - cele bytowe $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{d}]$ - cele technologiczne $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{d}]$ - cele przeciwpożarowe $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{d}]$ - cele inne	<b>Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie wody:</b> $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ - cele bytowe $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ - cele technologiczne $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ - cele przeciwpożarowe wewnętrzne $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ - cele przeciwpożarowe zewnętrzne $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ - cele inne
<b>Średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków:</b> $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{d}]$ - cele bytowe $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{d}]$ - cele przemysłowe  <b>Maksymalna roczna ilość odprowadzanych ścieków:</b> $Q_{\text{rmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{rok}]$ - cele bytowe $Q_{\text{rmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{rok}]$ - cele przemysłowe	<b>Maksymalna godzinowa ilość odprowadzanych ścieków:</b> $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ i $\dots\dots\dots [\text{dm}^3/\text{s}]$ - cele bytowe $Q_{\text{hmax}} = \dots\dots\dots [\text{m}^3/\text{h}]$ i $\dots\dots\dots [\text{dm}^3/\text{s}]$ - cele przemysłowe <b>Wielkość wskaźników zanieczyszczeń - ścieki przemysłowe:</b> BZT <sub>5</sub> $\dots\dots\dots [\text{mgO}_2/\text{dm}^3]$ , CHZT $\dots\dots\dots [\text{mgO}_2/\text{dm}^3]$ , zawiesina ogólna $\dots\dots\dots [\text{mg}/\text{dm}^3]$ , fosfor ogólny $\dots\dots\dots [\text{mgP}/\text{dm}^3]$ , substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\dots\dots\dots [\text{mg}/\text{dm}^3]$ , węglowodory ropopochodne $\dots\dots\dots [\text{mg}/\text{dm}^3]$ , ołów $\dots\dots\dots [\text{mgPb}/\text{dm}^3]$ , inne $\dots\dots\dots$
<b>Średnica wnioskowanego przyłącza wodociągowego</b> ..... [mm]	<b>Średnica wnioskowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej</b> ..... [mm]
9. Planowany termin : <ul style="list-style-type: none"> <li>• poboru wody od .....</li> <li>• dostarczania ścieków od .....</li> </ul>	10. Nieruchomość posiada własne ujęcie wody : <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
11. Do wniosku załączam: <input type="checkbox"/> 2 egz. planu zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu (np. aktualna mapa zasadnicza wybrana z zasobów geodezyjnych w skali 1:500 lub 1:1000 z wrysowanym przyłączem/przyłączami) <input type="checkbox"/> Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (jeżeli inwestora reprezentuje inny podmiot)	

Data i Podpis/pieczątko Inwestora lub Pełnomocnika

**KLAUZULA INFORMACYJNA**  
**do przetwarzania danych osobowych**

1. Administratorem danych osobowych są Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 15 8232295, e-mail biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: tel. 158232295, e-mail: iod@wodociagi.tarnobrzeg.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu wydania warunków technicznych podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - art. 6 ust. 1 lit. b, c RODO.
4. Podstawa prawna przetwarzania: ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 poz. 328 z późn. zm), ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Praw budowlane (Dz. U. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm).
5. Dane udostępnione przez osobę, której dotyczą nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
6. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
7. Dane osobowe będą przechowywane przez okres ważności dokumentacji, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepis prawa oraz do czasu wypełnienia prawnie uzasadnionych interesów spółki.
8. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania od administratora: dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, osoba której dane dotyczą ma prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
9. Osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do wydania warunków technicznych. Niepodanie danych osobowych będzie uniemożliwiało wydanie warunków.
11. Dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.