

WNIOSEK W-B.W.I
o wydanie / zmianę / aktualizację¹⁾ warunków przyłączenia do sieci wod.-kan.
dla zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz budynku mieszkalnego
wielorodzinnego lub innych obiektów

DANE PODMIOTU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI		
1) DANE INWESTORA (wypełnić drukowanymi czytelnymi literami)	2) DANE PEŁNOMOCNIKA (wypełnić drukowanymi czytelnymi literami)	3) Pole wypełnia ZGK Sp. z o. o. : Data wpłynięcia wniosku / znak sprawy
1a) Imię i nazwisko/pełna nazwa*	2a) Imię i nazwisko/pełna nazwa*	Wniosek doręczono: Pocztą / osobiście / na adres e-mail ZGK ¹⁾
1b) miejscowość, ulica, nr domu / siedziby*	2b) miejscowość, ulica, nr domu / siedziby*	
1c) kod pocztowy, miejscowość*	2c) kod pocztowy, miejscowość*	4) Data wpłynięcia wniosku do DT
1d) NIP (nie dotyczy osób fizycznych)	2d) NIP (nie dotyczy osób fizycznych)	5) Adres do korespondencji* (jeśli inny niż w pkt. 1b,c lub 2b,c)
1e) Telefon:	2e) Telefon:	6) Sposób odbioru wydanych warunków przyłączenia lub pisma informującego o odmowie ich wydania:¹⁾* <input type="checkbox"/> Pocztą - z potwierdzeniem odbioru <input type="checkbox"/> Osobiście (jeśli dokument nie zostanie odebrany osobiście w ciągu 14 dni od jego wydania, to zostanie po tym terminie wysłany drogą pocztową)
1f) e-mail:**	2f) e-mail:*	

OKREŚLENIE POTRZEB PODMIOTU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI	
7) Wnoszę o¹⁾* <input type="checkbox"/> wydanie warunków <input type="checkbox"/> zmianę warunków <input type="checkbox"/> aktualizację warunków przyłączenia do:¹⁾* <input type="checkbox"/> sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej <input type="checkbox"/> sieci wodociągowej <input type="checkbox"/> sieci kanalizacji sanitarnej	
8) Wniosek dotyczy przyłączenia:¹⁾* <input type="checkbox"/> projektowanego/ych budynku/ów <input type="checkbox"/> planowanego/ych do projektowania budynku/ów (WZ) <input type="checkbox"/> istniejącego/ych budynku/ów <input type="checkbox"/> inne: rozbudowa / przebudowa / zmiana funkcji użytkowej - istniejącego budynku <input type="checkbox"/> przebudowy istniejącego przyłącza (zmianie ulega miejsce włączenia do sieci i lokalizacja istniejącego przyłącza) Wyjaśnienie: WZ – warunki zabudowy (wnioskowane warunki przyłączenia wymagane są do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy)	
9) Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystania nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:¹⁾* I. BUDYNKI MIESZKALNE I BUDYNKI MIESZKALNE Z LOKALAMI UŻYTKOWYMI ¹⁾: <input type="checkbox"/> preferuję studnię/komorę wodomierzową	
<input type="checkbox"/> zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących: <input type="checkbox"/> ilość budynków mieszkalnych jednor. wolnostojących - jednolokalowych <input type="checkbox"/> ilość budynków mieszkalnych jednor. wolnostojących - dwulokalowych (2 lokale mieszkalne) <input type="checkbox"/> ilość budynków mieszkalnych jednor. wolnostojących - dwulokalowych (1 lokal mieszkalny i 1 lokal użytkowy):	
<input type="checkbox"/> dwa budynki mieszkalne jednorodzinne w zabudowie bliźniaczej: <input type="checkbox"/> ilość lokali mieszkalnych (max 2 lokale w pojedynczym budynku) : w pierwszym budynku: w drugim budynku: <input type="checkbox"/> ilość lokalów użytkowych (max 1 lokal użyt. w pojedynczym budynku) : w pierwszym budynku: w drugim budynku:	
<input type="checkbox"/> zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej: <input type="checkbox"/> ilość pojedynczych budynków mieszk. jedn. w zabudowie bliźniaczej wyłącznie z lokalami mieszkalnymi : ➤ ilość lokalów mieszkalnych (max 2 lokale) w pojedynczym budynku mieszk. jednorodzinnym w zabudowie bliźniaczej: <input type="checkbox"/> ilość pojedynczych budynków mieszk. jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej z lokalami mieszkalnymi i użytkowymi : ➤ ilość lokalów mieszkalnych (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie bliźniaczej: ➤ ilość lokalów użytkowych (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie bliźniaczej:	
<input type="checkbox"/> zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej: <input type="checkbox"/> ilość pojedynczych budynków mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej wyłącznie z lokalami mieszkalnymi : ➤ ilość lokalów mieszkalnych (max 2 lokale) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej: <input type="checkbox"/> ilość pojedynczych budynków mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej z lokalami mieszkalnymi i użytkowymi : ➤ ilość lokalów mieszkalnych (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej: ➤ ilość lokalów użytkowych (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej:	

- ☐ **pojedynczy budynek mieszkalny wielorodzinny:** • Ilość kondygnacji:
 • Ilość lokali mieszkalnych w projektowanym budynku wielorodzinnym:
 • Ilość lokali użytkowych w projektowanym budynku wielorodzinnym:
☐ **zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych:** • ilość budynków: • Ilość kondygnacji w pojed.budynku
 • Ilość mieszkań w projektowanym pojedynczym budynku wielorodzinnym w zespole budynków:
 • Ilość lokali użytkowych w projektowanym pojedynczym budynku wielorodzinnym w zespole budynków:

Nazwa inwestycji / rodzaj zabudowy danej nieruchomości (opis projektowanych budynków, rodzaj usług itp.) i.

II. BUDYNKI USŁUGOWE, MAGAZYNOWE, PRODUKCYJNE I INNE OBIEKTY ¹⁾: ☐ preferuję studnię/komorę wodomierzową

☐ budynek usługowy, ☐ budynek magazynowy, ☐ budynek magazynowo-usługowy ☐ budynek produkcyjny ☐ inny obiekt

(Nazwa inwestycji, opis projektowanego budynku / obiektu, rodzaj usług, produkcji, ilość budynków i.

Czy przyłączany do sieci budynek posiada garaż podziemny: ☐ TAK ☐ NIE

WYJASNIENIE POJĘĆ:

Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych oznacza, że planowane są do budowy **co najmniej dwa budynki mieszkalne jednorodzinne** w ramach jednej inwestycji.

Budynek mieszkalny jednorodzinny – należy przez to rozumieć budynek wolno stojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielanie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i **lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku**.

Jeśli w lokalu będą dwa lokale – **mieszkalny i usługowy** – przy czym lokal usługowy zajmuje więcej niż 30% powierzchni całkowitej budynku, to budynek traci charakter budynku mieszkalnego stając się **budynkiem usługowym**.

Budynek mieszkalny wielorodzinny – jest to budynek mieszkalny wolnostojący, który posiada więcej niż dwa lokale mieszkalne.

Przyłącze wodociągowe – to odcinek przewodu łączącego **istniejącą sieć** z **wewnętrzna instalacją wodociągowa w nieruchomości odbiorcy usług** wraz z zaworem za **wodomierzem głównym**. Ilości przyłączy odpowiada ilościom przyłączanych budynków lub lokali i ilościom zawartych *Umów o dostawę wody* z właścicielem danego budynku lub lokalu.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej – odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z **istniejącą** siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.

Instalację kanalizacyjną – stanowi układ połączonych przewodów wraz z urządzeniami, przyborami i wpustami odprowadzającymi ścieki **do pierwszej studzienki od strony budynku**.

10) Lokalizacja nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:

ulica: * nr. budynku: *

mięscowość: * obręb: *

nr. ewidencyjny działki i arkusz mapy *

nr księgi wieczystej.....

11) Nieruchomość posiada własne ujęcie wody: ¹⁾* ☐ TAK Ilość ujęć: ; ☐ NIE

12) Planowany termin:*

• poboru wody: • odprowadzania ścieków: :

13) Tytuł prawny Inwestora do wnioskowanej nieruchomości lub obiektu¹⁾

☐ własność ☐ współwłasność ☐ użytkowanie wieczyste ☐ dzierżawa ☐ najemca ☐ brak tytułu prawnego ☐ inne (jakie ?)

OKREŚLENIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ I ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

14) ZAPOTRZEBOWANIE WODY: *

	Q śr. dobowe ²⁾ * m ³ /d	Q max. h* m ³ /h	Qobl. max.h ³⁾ * m ³ /h	Q max dm ³ /s	Ilość mieszkańców /pracowników/
DLA CAŁEJ INWESTYCJI:					
A. Budynki mieszkalne i budynki mieszkalne z lokalami użytkowymi:					
I. Cele bytowe - dla pojedynczego budynku mieszkalnego : jednorodzinne /wielorodzinne / pojedynczego lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym jednorodzinnym					

II. Cele socjalno-bytowe - dla pojedynczego lokalu użytkowego (usługowego) w budynku mieszkalnym: jednorodzinny / wielorodzinny					
B. Budynki usługowe, magazynowe, produkcyjne i inne obiekty budowlane:					
III. Cele socjalno-bytowe:					
IV. Cele technologiczne (produkcyjne):					X
V. Cele p. poż.	Wewnętrzne hydranty w budynku: Ilość:..... Qpojed. hydrantu :..... dm³/s				X
	Zewnętrzne hydranty na terenie nieruch.: Ilość:..... Qpojed. hydrantu :..... dm³/s				X
VI. Cele Inne:					
NA CELE P.POŻ Z ZEWN. ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW NA SIECI WOD. ZGK:					X

- 1) Odpowiednie zaznaczyć / podkreślić / wykreślić / wypełnić
- 2) Przeciętne normy zużycia wody przez 1 osobę: Można przyjąć w budownictwie mieszkaniowym: $Q_{\text{śr d}} = 0,1 \text{ m}^3/\text{d/os.}$; w biurach: ok. $Q_{\text{śr d}} = 0,02 \text{ m}^3/\text{d/prac.}$
Do wyliczeń można przyjąć, że w planowanym budynku mieszk. jedn. lub w pojedynczym lokalu mieszkalnym będą mieszkać 4 osoby
- 3) $Q_{\text{obl.max.h}}$ – wyznaczony przepływ obliczeniowy (wyliczonay na podstawie ilości i rodzaju punktów czerpanych) [m^3/h].
(W przypadku budynku mieszkalnego jednorodzinnego (jednolokalowego) lub dla jednego lokalu mieszkalnego w budynku jednorodzinnym można przyjąć:
 $Q_{\text{obl.max h}} = 2,41 \text{ m}^3/\text{h}$ (wyliczony wg PN-B-01706:1992 - przy standardowym wyposażeniu budynku mieszkalnego jednorodzinnego jednolokalowego).

15) ILOŚĆ ŚCIEKÓW ODPROWADZANYCH O CHARAKTERZE: *				
	$Q_{\text{śr. dobowe}}^*$ m^3/d	$Q_{\text{max.dobowe}}^*$ m^3/d	$Q_{\text{obl. max.h}}^{2)*}$ m^3/h	Ilość mieszkańców (osób) / pracowników
DLA CAŁEJ INWESTYCJI:				
A. Budynki mieszkalne i budynki mieszkalne z lokalami użytkowymi:				
I. Bytowym: dla pojedynczego budynku mieszkalnego: jednorodzinny /wielorodzinnego / pojedynczego lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym jednorodzinnym				
II. Bytowym - dla pojedynczego lokalu użytkowego (usługowego) w budynku mieszkalnym: jednorodzinny / wielorodzinny				
B. Budynki usługowe, magazynowe, produkcyjne i inne obiekty budowlane:				
III. Bytowym				
IV. Przemysłowym (ścieki powstające w wyniku działalności produkcyjnej zakładu):				X
V. Innym:				

2) $Q_{\text{obl.max.h}}$ – wyznaczony przepływ obliczeniowy (wyliczonay na podstawie ilości i rodzaju przyborów sanitarnych w [m^3/h] np. wg PN-EN-12056:2002, PN-B-01707:1992

16) JAKOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW I WIELKOŚĆ ŁADUNKU ZANIECZYSZCZEŃ*				
Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wytwarzanych			Odpowiednio zaznaczyć X jeśli występują lub będą występować przekroczenia dopuszczalnych wartości	Wskazać wielkość ładunku zanieczyszczeń w ściekach wytwarzanych - w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników
1	temperatura	35° i poniżej		
2	odczyn	6,5-9,5 pH		
3	ołów	1,0 mgPb/dm³ i poniżej		
4	miedź	1,0 mg Cu/ dm³ i poniżej		
5	rtęć	0,1 mg Hg/ dm³ i poniżej		
6	kadm	0,4 mg Cd/ dm³ i poniżej		
7	cynk	5,0 mg Zn/ dm³ i poniżej		
8	chrom ogólny	1,0 mg Cr/ dm³ i poniżej		
9	nikiel	1,0 mg Ni/ dm³ i poniżej		
10	Subst.ekstr.się eterem naft.	100 mg/ dm³ i poniżej		
11	zawiesina ogólna	500 mg/ dm³ i poniżej		
12	ChZT m.dwuchrom	1000 mgO₂/ dm³ i poniżej		
13	BZT₅	550 mgO₂/ dm³ i poniżej		
14	chlorki	1000 mgCl/ dm³ i poniżej		
15	siarczany	500 mgSO₄/ dm³ i poniżej		

16	Fosfor ogólny	15 mgP/ dm ³ i poniżej		
17	azot amonowy	200 mgNNH ₄ / dm ³ i poniżej		
18	Azot azotynowy	10 mgNNO ₃ / dm ³ i poniżej		
19				
20				
21				

W przypadku konieczności wydania warunków odprowadzania ścieków w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, należy podać: *

Q max. sekundowe [m³/s]:		Q śr. dobowe [m³/d]:	
Q max. godzinowe [m³/h]:		Q max r/l. dop.r [m³/rok]:	
Proponowane miejsce poboru prób ścieków:	<input type="checkbox"/> projektowana / istniejąca ¹⁾ studnia (za układem podczyszczania ścieków), zlokalizowana na instalacji kanalizacji sanitarnej, przed odprowadzeniem ścieków poprzez przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej. <input type="checkbox"/> inne: :		
Proponowana częstotliwość poboru prób ścieków	<input type="checkbox"/> Pobór próbek ścieków przemysłowych oraz pomiary stężeń zawartych w nich substancji, winien być wykonywany nie rzadziej niż dwa razy w roku, w sposób i zakresie zgodnym z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Proponowaną częstotliwość poboru próbek ścieków: na rok		
Sposób i zakres badań jakości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:		
Proponowana częstotliwość i sposób określenia ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:		

17) Do wniosku dołączam:¹⁾

- ☐ plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączy w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. 2020 poz. 2028 art. 19a ust. 4 pkt 6) m.in. należy wskazać na mapie miejsce włączenia projektowanych przyłączy do istniejących sieci wod.-kan. oraz wysować trasę projektowanych przyłączy wod.-kan. (preferowana skala 1:500)*
- ☐ odpis z właściwego rejestru (w przypadku firm)
- ☐ upoważnienie Inwestora dla Pełnomocnika* (w przypadku reprezentowania Inwestora przez Pełnomocnika)
- ☐ inne dokumenty:

18) Inne informacje i uwagi:

.....

KLAUZULA INFORMACYJNA ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O. O. W JELCZU-LASKOWICACH

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 uchylenie dyrektywy 95/46/WE (RODO) informujemy, o zasadach przetwarzania danych osobowych oraz o przysługujących prawach z tym związanych:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Techników 8, 55-221 Jelcz-Laskowice;
- Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw. Inspektor Ochrony Danych - e-mail: iodo@zgk-jelcz.pl;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celach:
 - realizacji umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO), gdy osoba, której dane dotyczą, jest jej stroną lub gdy jest to niezbędne do podjęcia działania przed zawarciem umowy, na żądanie osoby, której dane dotyczą;
 - wykonywania określonych przepisami prawa zadań (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) tj. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, ustawy z dnia 13 września 1996 r. utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
 - w celach określonych w udzielonej przez Panią/Pana zgodzie (art. 6 ust. 1 lit. a RODO),
- Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom, w okolicznościach przewidzianych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa;
- Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania oraz przez wymagany prawem okres archiwizacji, dane będą przechowywane do końca okresu przedawnienia potencjalnych roszczeń z umowy;
- Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania przed wycofaniem zgody;
- Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy o ochronie danych osobowych;
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa jest obowiązkowe, podanie danych osobowych, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Pani/Pana zgoda jest dobrowolne.
- Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

UWAGA: Wniosek nieczytelny, nieprawidłowo wypełniony lub niekompletny (np. brak wymaganych załączników z niezbędnymi informacjami) będzie wymagał uzupełnienia. W przypadku braku uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie, zostanie wydana odmowa wydania warunków.

Wniosek kompletny, czytelny, prawidłowo wypełniony oraz złożony skutecznie, zostanie rozpatrzony w terminie do 45 dni, licząc od daty wpłynięcia wniosku do ZGK .

* Pola obowiązkowe; ** Pola obowiązkowe dla wniosków składanych drogą elektroniczną

¹⁾ Odpowiednie zaznaczyć/podkreślić/wykreślić/wypełnić

☐ Należy wstawić X w odpowiednie pole

.....
 Czytelny podpis Inwestora / Pełnomocnika ¹⁾*