

Wnioskodawca	Adnotacja adresata (organu administracji)
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu	Data wpływu
Adres	
Pełnomocnik wnioskodawcy	
Imię i nazwisko	
Adres	

**BURMISTRZ TYCZYNA
WNIOSEK O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Nazwa inwestycji (określenie rodzaju i funkcji obiektów budowlanych)	
Lokalizacja na działce (działkach) lub ich częściach Nr ewid. Uwaga: w przypadku objęcia wnioskiem części działki/działek, należy podać jej/ich orientacyjną powierzchnię: [ha]	
Położenie inwestycji (miejsceowość)	Granice terenu objętego wnioskiem oznaczono na kopii mapy zasadniczej kolorem:
Linie planowanych podziałów nieruchomości oznaczono na kopii mapy zasadniczej:	

.....
podpis (podpisy) składającego wniosek lub pełnomocnika

Załączniki:

- 2 egz. kopii mapy zasadniczej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, obejmującej teren, którego wniosek dotyczy i obszar, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:1000, a w stosunku do inwestycji liniowych również w skali 1:2000. Na mapie należy oznaczyć granice terenu objętego wnioskiem, a w przypadku inwestycji liniowych także orientacyjną trasę ich przebiegu.
- Aktualny wypis i wyrys z ewidencji gruntów*; wyrys powinien obejmować działkę (-ki) terenu inwestycji oraz wszystkie działki bezpośrednio do niej przyległe, wypis (informacja) dla działek objętych inwestycją - pełny, dla działek sąsiednich - uproszczony (w razie potrzeby).
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (wymagana wyłącznie w przypadku, gdy inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o środowisku i jego ochronie)*.
- Pełnomocnictwo do występowania w imieniu wnioskodawcy*. Opłata skarbową za pełnomocnictwo - 17 zł (jeżeli jest wymagana).
- Potwierdzenie zapłaty opłaty skarbowej - 107 zł (jeżeli jest wymagana).
- Charakterystyka inwestycji, obejmująca:
 - określenie zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, a w razie potrzeby również sposobu unieszkodliwiania odpadów,
 - określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych oraz powierzchni terenu podlegającej przekształceniu, przedstawione w formie opisowej i graficznej,
 - określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji oraz dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko;
- W przypadku lokalizacji składowiska odpadów:*
 - docelową rzędną składowiska odpadów,
 - roczną i całkowitą ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów,
 - sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków,
 - sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego.
- Umowy, oświadczenia dysponentów sieci uzbrojenia terenu gwarantujące zaopatrzenie w media i odbiór ścieków w ilości minimum zapotrzebowania określonego we wniosku (należy dołączyć, jeżeli wniosek dotyczy nowej zabudowy oraz jeżeli inwestycja objęta wnioskiem spowoduje zwiększenie zapotrzebowania na media i ilość odprowadzanych ścieków);

*niepotrzebne skreślić

WAŻNE!

Wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest możliwe w przypadku, gdy zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI - CZĘŚĆ OPISOWA

ZASILANIE OBIEKTU (-ÓW) W MEDIA I SPOSÓB USUWANIA NIECZYSTOŚCI (ODPADÓW) ORAZ WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO DO DROGI PUBLICZNEJ

ZASILANIE W WODĘ				ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ			
Zapotrzebowanie na wodęm ³ /dobę	Zasilanie: z sieci	Zapotrzebowanie na energię kW	Zasilanie: kablem
		ze studni kopanej	wierconej			napowietrzne

Przewidywana głębokość studni wierconej mniejsza niż: [m]

ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW SANITARNYCH				ZASILANIE W GAZ			
Ilość odprowadzanych ściekówm ³ /dobę	Ścieki do: kanalizacji	Zapotrzebowanie na gazm ³ /dobę	Zasilanie: z sieci
		szamba	Pojemność zbiornikam ³	ze zbiornika
		własnej oczyszczalni				

ODPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH		DOPROWADZENIE INNYCH MEDIÓW		
Odprowadzanie wód: Do kanalizacji deszczowej powierzchniowo po własnym terenie		Rodzaj	Zapotrzebowanie	Zasilanie z

WŁĄCZENIE KOMUNIKACYJNE DO DROGI PUBLICZNEJ (bezpośrednio przy drodze wojewódzkiej, powiatowej, gminnej; poprzez ustanowioną służebność drogową – udokumentować, poprzez wydzieloną drogę wewnętrzną) - **właściwe podkreślić**

Dojazd po terenie własnym	Lokalizacja dojazdu przez drogę/działkę (działki)
cudzym	Nr

DANE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO		
➤ Inwestycja jest zaliczana do mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko	Należy podać dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko
➤ Inwestycja nie jest zaliczana do żadnej z wyżej wymienionych	

SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Budowa nowego obiektu	Rozbudowa istniejącego obiektu
		Nadbudowa istniejącego obiektu
Zmiana sposobu użytkowania obiektu (budynku) lub jego części		

CHARAKTERYSTYKA NIEZBĘDNEJ ILOŚCI MIEJSC PARKINGOWYCH		
Ilość miejsc parkingowych dla:		
Użytkowników stałych.....szt.	Użytkowników czasowych.....szt.	Razem.....szt.
Miejsca parkingowe dla użytkowników planowanych obiektów powinny znaleźć się w granicach terenu objętego wnioskiem.		

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI			
Powierzchnia zabudowy m ²	Powierzchnia użytkowam ²
			Pokrycie dachu (rodzaj)
Budynek:		Kubaturam ³
			Wykończenie elewacji (główny rodzaj materiału)
podpiwniczony		Kąt dachu°
niepodpiwniczony			Kształt dachu:
Ilość kondygnacji		Szerokość elewacji frontowej	
(w tym piwnica i poddasze mieszkalne)		
Poddasze:		Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (mierzona od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku)m
- mieszkalne*)		
- użytkowe*)		
- nieużytkowe*)		Wysokość w kalenicy m
			Inne:

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE DOTYCZĄCE INWESTYCJI LINIOWYCH		
Długośćm	Szerokośćm	Srednicamm
Głębokość posadowieniam		Inne

DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBJETEGO WNIOSKIEM
.....
POŁOŻENIE W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY (odległość od najbliższych zabudowań)m
PRZYRODNICZA CHARAKTERYSTYKA TERENU OBJETEGO WNIOSKIEM: <ul style="list-style-type: none"> - tereny zabudowane (tak/nie): - ukształtowanie powierzchni terenu: - obecność: roślinności wysokiej*), średniej*); cieków wodnych*); terenów podmokłych*); kompleksów leśnych*)
OKREŚLENIE PLANOWANEJ INGERENCJI NP.: <ul style="list-style-type: none"> - odwodnienie terenu (tak/nie): - zmiana ukształtowania terenu (tak/nie): - ogrodzenie terenu (tak/nie): - wycinka drzew, krzewów (tak/nie): - ingerencja w koryto cieku wodnego na potrzeby związane z inwestycją (tak/nie):
*) niepotrzebne skreślić

WAŻNE! Do wniosku należy dołączyć charakterystykę graficzną inwestycji, określającą propozycje usytuowania obiektu na kopii mapy zasadniczej oraz szkic określający gabaryty/kształt obiektu.

.....
podpis (podpisy) składającego wniosek lub pełnomocnika

OPŁATA SKARBOWA				
zwolnienie	art. 7	pkt 2	jednostki budżetowe	<input type="checkbox"/>
		pkt 3	jednostki samorządowe	<input type="checkbox"/>
		pkt 4	organizacje pożytku publicznego	<input type="checkbox"/>
		pkt 5	korzystanie z pomocy społecznej z powodu ubóstwa (dołączyć zaświadczenie)	<input type="checkbox"/>
kwota	pobrana	uwagi		
pełnomocnictwo	17 zł	<input type="checkbox"/>	zwolnione z opłaty, jeżeli udzielane jest małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu	
lokalizacja inwestycji celu publicznego	107 zł			
suma				
potwierdzenie przyjęcia opłaty	nr pokwitowania i data wpłaty	podpis i pieczęć osoby przyjmującej		