

....., dnia
(miejscowość, data)

Wnioskodawca:

.....
.....
.....
Wójt Gminy Igołomia-Wawrzeńczyce
Wawrzeńczyce 57
32-125 Wawrzeńczyce

.....
(Imię i Nazwisko, adres, telefon)

WNIOSEK
o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego
umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej nie związanego z
potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Proszę o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej dz. nr
ewid.....w miejscowości.....w celu wykonania

.....
Lokalizacja zajmowanego pasa drogowego:.....

Powierzchnia zajmowanego pasa drogowego:

Planowany okres zajęcia pasa drogowego: od dnia do

Informuję, że sprawa była przedmiotem uzgodnienia / zezwolenia wydanego przez Wójta Gminy
Igołomia-Wawrzeńczyce z dnia znak:

.....
Podpis

ZAŁĄCZNIKI:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
UWAGA: jeżeli zadanie zostanie wykonane bez zajmowania pasa drogowego wnioskujący winien złożyć pisemne oświadczenie w tej sprawie.
3. Uzgodnienie Starosty Krakowskiego Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Krakowie (kopia protokołu z Narady Koordynacyjnej wraz z załącznikiem graficznym).
W przypadku zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót:
4. Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu.
5. Oświadczenie o:
 - a) Posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub
 - b) Zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub
 - c) Zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.