Kamienna Góra, dnia ………………………………

**Zarząd Powiatu Kamiennogórskiego**

**Proszę o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej**

**w celu prowadzenia robót / i umieszczenia urządzenia infrastruktury podziemnej\*)**

1. **Pełna nazwa wnioskodawcy (inwestora):** ………………………………………………………….….……………………………………..……………….
2. **Adres siedziby wnioskodawcy:**
* kod pocztowy, miejscowość: ………….…….……...……………………….…………………..……….
* ulica, numer domu: ……………………………...…………………………….…………………………
1. **Numer NIP:** ……………………………………….……………………………..………………..………….
2. **W celu wykonania:**

…………….………………………………………….………………………………….……...………...……………………………………….………………….……………………………….……………………...………...

1. **Nr i nazwa drogi, ulica, miejscowość:**

…………………………………………………….………………………………….…………………………...

1. **Powierzchnia zajęcia pasa drogowego:**
2. jezdnia:

dł. ………………..……… szer. (min. 1,30 m) ………..………………… pow. w m² ………..….……………..

zajęcie szerokości jezdni:

**⁯** do 20% **⁯**  powyżej 20 % do 50 % **⁯**  powyżej 50%

1. chodnik, plac, zatoka, ścieżka rowerowa, zjazd:

dł. ………………..……… szer. (min. 1,30 m) …………..……………… pow. w m² …………...……………..

1. pobocze, zieleń, rów, pozostałe elementy:

dł. ..……………………… szer. (min. 1,30 m) ………….……………… pow. w m² …………..…………..…..

*Teren zajęty obejmuje cały plac budowy tj. miejsce wykopu, odkładu, urobku, składowania materiałów, powierzchnię zajętą przez sprzęt, barakowozy, jak również drogi objazdowe i dojazdowe, z wyjątkiem objazdów po istniejącej sieci dróg publicznych.*

1. **Okres zajęcia pasa drogowego:** od dnia ………………..…………. do dnia …...…………..……….……….

*Za okres końcowy zajęcia uważa się dzień przywrócenia terenu pasa drogowego do stanu pierwotnego i przekazania go protokołem odbioru do tutejszego urzędu.*

1. **Powierzchnia rzutu poziomego instalacji w pasie drogowym:**
2. długość ………….……. mb x średnica (przekrój) …………… m = ………………………. m² instalacji

ilość studni …………….…. szt. x pow. studzienki ……………. m² = ……..…………….…… m² studni

1. na drogowym obiekcie:

długość …………….…. mb x średnica (przekrój) …………… m = ………………………. m² instalacji

ilość studni …….…………. szt. x pow. studzienki ……………. m² = ……….…..…………… m² studni

1. **Okres umieszczenia**: ………………………………………….………..………..……………………………

 (podać ilość lat)

1. **Rodzaj geometrii urządzenia umieszczonego w pasie drogowym:**

**10.1**

* element punktowy
1. kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanału technologicznego:
* urządzenie techniczne związane z siecią
	+ - * typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* kontener telekomunikacyjny
* przepompownia
* słupek telekomunikacyjny
* słupowa stacja transformatorowa
* stacja transformatorowa
* studzienka
* szafa telekomunikacyjna
* szafa transformatorowa
* złącze kablowa
* niezidentyfikowane urządzenie techniczne
* inne urządzenie techniczne
* punkt o określonej wysokości
	+ - * typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* punkt o określonej wysokości
* słup, maszt, wieża
	+ - * typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* latarnia
* masz oświetleniowy
* słup
* słup łączowy
* słup kratowy
* słup trakcji kolejowej
* słup trakcji trolejbusowej
* turbina wiatrowa
* wieża telekomunikacyjna
* inny słup, maszt lub wieża
* wysoka budowla techniczna
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* chłodnia kominowa
* komin przemysłowy
* słup energetyczny
* podpora kolei liniowej
* wieża cieśnień
* wieża przeciwpożarowa
* wieża szybu kopalnianego
* inna wysoka budowla techniczna
* kanał technologiczny
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* studnia kablowa zasobnik
* inny element kanału technologicznego
1. sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej:
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury gazowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury transportowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury odwodnieniowej
1. sposób użytkowania elementu kanału technologicznego:
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu
* element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany

**10.2**

* element liniowy
1. kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanału technologicznego:
* przewód kanalizacyjny
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* przewód kanalizacyjny deszczowy
* przewód kanalizacyjny lokalny
* przewód kanalizacyjny ogólnospławny
* przewód kanalizacyjny przemysłowy
* przewód kanalizacyjny sanitarny
* inny przewód kanalizacyjny
* przewód inny
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* przewód inny
* obudowa przewodu
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* kanalizacja kablowa
* rura ochronna
* rurociąg telekomunikacyjny
* inna obudowa przewodu
* kanał technologiczny
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* rura osłonowa
* rura światłowodowa
* prefabrykowana wiązka mikrorur
* inny element kanału technologicznego
1. sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej:
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury gazowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury transportowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury odwodnieniowej
1. sposób użytkowania elementu kanału technologicznego:
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu
* element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany

**10.3**

* element powierzchniowy
1. kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanału technologicznego:
* budowla podziemna
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* komora podziemna
* osadnik
* przejście podziemne
* tunel drogowy
* tunel kolejowy
* tunel metra
* tunel tramwajowy
* inna budowla podziemna
* korytarz przesyłowy
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* korytarz przesyłowy
* budowla inżynierska
* typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:
* most
* kładka
* wiadukt
* estakada
* inna budowla inżynierska
1. sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej:
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury gazowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury transportowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej
* element infrastruktury technicznej jest wykorzystywany w celu eksploatacji infrastruktury odwodnieniowej
1. sposób użytkowania elementu kanału technologicznego:
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem
* element kanału technologicznego jest wykorzystywany w celu umieszczenia lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu
* element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany
1. **Powierzchnia zajęcia wymagająca naprawy** (zaasfaltowania, ułożenia płytek, itp.): ……………..…… m²
2. **Wykonawcą robót będzie:**

………………...……………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………………………………….………………………

(pełna nazwa, siedziba)

* numer NIP:………..…………..…………………………………………………...……………………...
* osoba odpowiedzialna za wykonanie zgodnie z projektem technicznym:

………………………….……………………………….…………………….……………………………

* imię i nazwisko: ………………….…..…………………………………….………………………………
* adres zamieszkania: ………..…………….……………………………….………………………………..
* pesel: …………………….……………….…………………………….…………………………………..
* tel.: ……………………..…………….……………………………….……………………………………
1. Decyzja nr …………..…………..…………… z dnia ……………………….…………… zezwalająca na umieszczenie urządzenia\*, lokalizację\*, przebudowę\* zjazdu w pasie drogowym.

Prawidłowość danych na wniosku potwierdzam własnoręcznym podpisem.

…………………………………………… ….……………………………………..

 Wykonawca robót Wnioskodawca (Inwestor)

**Do wniosku dołącza się:**

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczonym granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez Starostę Kamiennogórskiego.
3. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub
o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
4. Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informacje o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt zmiany organizacji ruchu,
5. Szczegółowy harmonogram robót.
6. Pełnomocnictwo Inwestora na reprezentowanie go przez osobę trzecią w sprawach związanych z zajęciem pasa drogowego + opłata skarbowa w wysokości 17,00 zł.

**Uwagi:**

1. Wniosek o zajęcie pasa drogowego należy złożyć z co najmniej **1 miesięcznym** wyprzedzeniem.
2. Zajęcie większej powierzchni niż podana we wniosku bądź przekroczenie terminu zajęcia wymaga zgłoszenia do zarządcy drogi. Niezachowanie tego warunku powodować będzie naliczenie kar pieniężnych na podstawie art. 40 ust.12 pkt. 3 ustawy o drogach publicznych.
3. Konsekwencje błędnego lub nieczytelnego wypełnienia ponosi wnioskodawca.

\*) niepotrzebne skreślić

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Danych Osobowych Pani/Pana danych osobowych jest Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze
z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 15 w Kamiennej Górze, (58-400). Z Administratorem można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Wł. Broniewskiego 15; 58-400 Kamienna Góra lub adres e-mail: powiat@kamienna-gora.pl oraz telefonicznie na nr: 75 6450 100.
2. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się z wyznaczonym przez administratora Inspektorem Ochrony Danych na adres e-mail: iod@kamienna-gora.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu, w jakim Administrator je od Pani/Pana pozyskał i w zakresie niezbędnym do:
	1. wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) RODO), w celu zrealizowania zadań wynikających z:
* ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
* ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych,
* ustawy z dnia 16 stycznia 2004 r. o ochronie przyrody,
* ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym,
* ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji,
* ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym,
* ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym,
* ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
* rozporządzenia z dnia 2 marca 1999 r. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych,

 jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

* rozporządzenia z dnia 23 września 2003 r. Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem

 na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzeniem, ustawa o drogach publicznych.

Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji obowiązków wynikających z ww. ustaw lub umów. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe załatwienie sprawy w urzędzie.

1. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być instytucje, którym Administrator zobowiązany jest lub może przekazywać Pani/Pana dane osobowe na mocy przepisów prawa, jak również inne podmioty zewnętrzne wspierające Administratora w wypełnieniu ciążącego na nim obowiązku prawnego, poprzez świadczenie usług wsparcia technicznego w zakresie systemów informatycznych.
2. Dane osobowe nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.
3. Administrator danych nie będzie przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, wynikający z kategorii archiwalnej (okres przechowywania dokumentacji) na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych a także na podstawie przepisów szczegółowych (minimalny okres przechowywania: 5 lat, maksymalny: wieczyście).
5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje Państwu prawo do:
6. żądania od Administratora dostępu do danych osobowych,
7. żądania od Administratora sprostowania danych osobowych,
8. żądania od Administratora usunięcia danych osobowych, w przypadku gdy:

- dane nie są już niezbędne do celów, dla których były zebrane lub w inny sposób przetwarzane,

- osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych (dotyczy przetwarzania, o którym mowa
w pkt 4 lit. c) RODO,

- osoba, której dane dotyczą wycofała zgodę na przetwarzanie danych osobowych, która jest podstawą przetwarzania danych i nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania danych (dotyczy przetwarzania, o którym mowa w pkt 4 lit. c) RODO,

- dane osobowe przetwarzane są niezgodnie z prawem,

- dane osobowe muszą być usunięte w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisów prawa;

1. żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, w przypadku gdy:

- osoba, której dane dotyczą, kwestionuje prawidłowość danych osobowych,

- przetwarzanie jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych osobowych, żądając
w zamian ograniczenia ich wykorzystywania,

- Administrator nie potrzebuje już danych osobowych do celów przetwarzania, ale są one potrzebne osobie, której dane dotyczą, do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń;

1. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
2. przenoszenia danych osobowych,
3. wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

|  |  |
| --- | --- |
| **OŚWIADCZENIE**Ja, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, niżej podpisana/ny oświadczam, że zostałem poinformowany o przysługujących mi prawach związanych z przetwarzaniem moich danych osobowych.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(data, miejsce i podpis osoby składającej oświadczenie) | **ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**Ja, niżej podpisana/ny wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w podanym zakresie (zaznaczyć właściwe):□ numer telefonu,□ adres e-mail,przez Administratora Danych (Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze), w celu umożliwienia kontaktu. Zgoda jest dobrowolna i może ją Pan/Pani w każdej chwili wycofać.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(data, miejsce i podpis osoby wyrażającej zgodę) |