

**PREZYDENT MIASTA PIŁY
PL. STASZICA 10
64-920 PIŁA**

WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI ZATWIERDZAJĄCEJ PROJEKT PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

I.

1. Oznaczenie wnioskodawcy:
(imię i nazwisko lub nazwa)
.....
2. Miejsce zamieszkania lub siedziba:
(miejsce zamieszkania lub siedziba)
.....
3. Adres do korespondencji:
4. Telefon, e-mail:
5. Dane pełnomocnika (jeżeli został ustanowiony):
.....

II.

1. Oznaczenie wnioskodawcy:
(imię i nazwisko lub nazwa)
.....
2. Miejsce zamieszkania lub siedziba:
(miejsce zamieszkania lub siedziba)
.....
3. Adres do korespondencji:
4. Telefon, e-mail:
5. Dane pełnomocnika (jeżeli został ustanowiony):
.....

III.

1. Zwracam/y się z prośbą o wydanie decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości, ujawnionej w księdze wieczystej nr prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile Wydział Ksiąg Wieczystych, w skład której wchodzi działki objęte przedłożonym projektem podziału, oznaczone w ewidencji gruntów i budynków nr, położone w obrębie nr w Pile przy ul., na działki:
 - nr o powierzchni ha, - nr o powierzchni ha,
 - nr o powierzchni ha, - nr o powierzchni ha,
 - nr o powierzchni ha, - nr o powierzchni ha.
2. Projekt podziału ww. nieruchomości sporządzony został w oparciu o:
 - a) postanowienie Prezydenta Miasta Piły znak: z dnia *)
 - b) przepisy art. 95 ustawy o gospodarce nieruchomościami, w celu:
.....
.....
.....
..... *)

3. Dostęp do drogi publicznej projektowanych do wydzielenia działek będzie zapewniony poprzez

.....
..... **)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) *podanych we wniosku* jest Gmina Piła, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Piły, z siedzibą w Pile przy Pl. Staszica 10. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: ido@um.pila.pl. Zbieranie danych osobowych przez ADO jest niezbędne do *rozpatrzenia wniosku w sprawie wydania decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości*. Przetwarzanie danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze i wynika z ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.) i ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. z 2004 r. Nr 268, poz. 2663). Zebrane dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zebrane dane będą przechowywane zgodnie z ustawą z 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. 2018, poz. 217 z późn. zm.) oraz na podstawie przepisów szczególnych określających inny okres archiwalny niż w/w ustawa. Na podstawie przepisów o ochronie danych osobowych ma Pani/Pan prawo do:

- 1) dostępu do swoich danych osobowych, zgodnie z postanowieniami art. 15 RODO¹;
- 2) sprostowania swoich danych osobowych, zgodnie z postanowieniami art. 16 RODO;
- 3) usunięcia swoich danych osobowych, zgodnie z postanowieniami art. 17 RODO;
- 4) ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych, zgodnie z postanowieniami art. 18 RODO;
- 5) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych, zgodnie z postanowieniami art. 21 RODO;
- 6) przenoszenia swoich danych, zgodnie z postanowieniami art. 20 RODO;
- 7) wniesienia skargi do organu nadzorczego, zgodnie z postanowieniami art. 77 RODO.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych jak we wniosku skutkować będzie brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku.

Piła,

.....

czytelny podpis

4. Załączniki:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

*) niepotrzebne skreślić

**) należy wskazać, do której drogi publicznej poszczególne działki będą posiadały dostęp i określić, w jaki sposób dostęp ten będzie się odbywał

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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) - Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej - 4.5.2016 L 119/1.