

Wodzisław Śląski, 1 marca 2024 r.
WGN.683.7.3.2023

OBWIESZCZENIE STAROSTY WODZISŁAWSKIEGO

Na podstawie art. 49 i 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – zwanej dalej *kpa*, w związku z art. 113 ust. 6 i ust. 7 oraz art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. – o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) – zwanej dalej *ugn* oraz art. 23 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. – o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zm.) – zwanej dalej *specustawa drogowa* zawiadamiam, że tutejszy organ zawiadomieniem z dnia 1 marca 2024 roku nr WGN.683.7.3.2023 wyznaczył termin zakończenia sprawy dotyczącej ustalenia wysokości odszkodowania za nieruchomość położoną w jednostce ewidencyjnej Pszów, obręb Pszów, karta mapy 6, oznaczoną jako działka nr 1104/8 o powierzchni 0,0156 ha, powstałą z podziału działki nr 903/8, na dzień **31 grudnia 2024 roku**.

Zgodnie z art. 10 § 1 *kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 73 § 1 *kpa*, strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania.

Miejsce i data publikacji:

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie Biuletynie Informacji Publicznej [tut.](#) Starostwa, stronie internetowej Urzędu Miasta Pszów oraz na tablicach ogłoszeń tych urzędów od dnia **6 marca 2024 r.**

Miejsce wglądu do akt:

Akta przedmiotowej sprawy dostępne są w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Wodzisławiu Śląskim, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski, piętro II, pokój 215, po uprzednim uzgodnieniu terminu pod nr tel. (32) 4539761.