

Jarosław, dnia 02.09.2022 r.

**OBWIESZCZENIE  
BURMISTRZA MIASTA JAROSŁAWIA**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2021 r. poz. 753), oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503)

**z a w i a d a m i a m**

że w dniu 19.08.2022 r. w tut. Urzędzie zostało wszczęte na wniosek:

**Gmina Miejska Jarosław  
ul. Rynek 1, 37 – 500 Jarosław**

Pełnomocnik:

**Pan Damian Drzystek  
ul. Sienkiewicza 22/17, 37 – 200 Przeworsk**

p o s t ę p o w a n i e administracyjne w sprawie dotyczącej ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: „**Rozbudowa sieci oświetlenia w ramach zadania „Modernizacja i instalacja oświetlenia w Dzielnicy nr 7 – Rozbudowa oświetlenia na terenie Dzielnicy nr 7 – ul. Łazy Kostkowskie”, na działkach nr. ewid. gr. 106, 107, 108, 109, 110, 216, 367, 368, 369, 370, 372, 373 (m. Jarosław, Obręb 1).**

W terminie **czternastu dni od daty publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia** można w Urzędzie Miasta Jarosławia, Rynek 1 zapoznać się z zamierzeniami inwestycyjnymi wnioskodawcy. Stosownie do przepisu art. 10 § 1 k.p.a. w związku z art. 73 § 1 k.p.a. – informuje się o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, przejrzenia akt sprawy oraz zgłoszenia ewentualnych wniosków, uwag i zastrzeżeń – drogą elektroniczną poprzez e – mail: [sekretariat@um.jaroslaw.pl](mailto:sekretariat@um.jaroslaw.pl), za pośrednictwem poczty, platformy e-PUAP lub w siedzibie Urzędu Miasta Jarosławia, Rynek 1.

**Po upływie wskazanego terminu sprawa zostanie rozpoznana w oparciu o posiadane dokumenty.**

Zgodnie z art. 49 k.p.a zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**Obwieszczenie niniejsze podaje się na okres 14 dni t.j. od dnia 02.09.2022 r. do dnia 15.09.2022 r.**

z up. BURMISTRZA  
mgr Grażyna Strzelec  
DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami,  
Mieciem Komunalnym i Ochrony Środowiska