

## OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) oraz na podstawie art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

### **zawiadamiam strony postępowania,**

że w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą:

„budowa drogi rowerowej, z odwodnieniem wraz niezbędną infrastrukturą techniczną”

Wrocław, części działek nr: 4/16, 1/9, 1/6, 1/1, obręb Stare Miasto, AM-1 oraz część działki nr 4, obręb Stare Miasto, AM-2, na odcinku od ul. Legnickiej w kierunku północnym, wzdłuż torów kolejowych

w dniu 27.12. 2017 r. wydane zostało **postanowienie** nr 4053/2017

Zgodnie z art. 49 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego dzień 28.12. 2017 r. wskazuje się jako ten, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu. Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu.

Z treścią postanowienia, strony postępowania mogą zapoznać się w Informacji Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia (pl. Nowy Targ 1-8, parter, pok. 1a stanowisko 1 i 2 lub pok. 1c stanowisko 7, godz. 8:00-15:00). Ze względów organizacyjnych wskazane jest uprzednie zawiadomienie tutaj. Wydziału o zamiarze zapoznania się z dokumentami (tel. +48 71 777 77 77), co usprawni realizację przysługującego stronie uprawnienia.

---

**Pw-CP-32826-2017- obręb Stare Miasto, AM-1, część dz. nr: 4/16, 1/9, 1/6, 1/1 oraz AM-2, część dz. nr 4**

Z up. PREZYDENTA

Marta Jeżewska-Siemion  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Wydział Architektury i Budownictwa  
pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław  
tel. TCOM +48 71 777 77 77  
fax +48 71 777 71 18  
wab@um.wroc.pl  
bip.um.wroc.pl