

## OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Na podstawie art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

### **zawiadamiam strony postępowania,**

że tutejszy organ zakończył postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego od nazwą:

„zmiana sposobu użytkowania lokalu usługowego na prywatną przychodnię lekarską w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z usługami”,  
Wrocław, **ul. Dworcowa 11b** (oznaczenie geodezyjne – obręb Stare Miasto, AM-36, działki nr 6/33, 7/1).

i przystąpił do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 49 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego dzień 11.09.2018 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.

Stosownie do art. 10 §1 informuję, że stronom postępowania przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z możliwości wypowiedzenia się, co do przeprowadzonych dowodów, można skorzystać w terminie **21 dni** licząc od wyżej wskazanego dnia publicznego obwieszczenia.

Z aktami sprawy, 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.

—

**Z-WZ-nr kanc. 25781-2018-ul. Dworcowa 11b**

KIEROWNIK ZESPOŁU  
Lokalizacji Inwestycji  
*Marek Świder*

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