

OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Na podstawie art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j. t.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.)

zawiadamiam strony postępowania,

że tutejszy organ zakończył postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego od nazwą:
„rozbudowa istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego od strony północno – wschodniej (o garaż z poddaszem)
oraz południowo – zachodniej (o oranżerię)”
przewidzianej do realizacji przy
ul. Polanowickiej 8W (oznaczenia geodezyjne: dz.nr 43/17, AM-9 obręb Polanowice),

i przystąpił do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 49 §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* dzień 14.08.2019 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-15311-2019-Polanowicka8W

Z up. PREZYDENTA
Janna Skrzyńska
KIEROWNIK ZESPOŁU
LOKALIZACJI INWESTYCJI

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