

**OBWIESZCZENIE  
BURMISTRZA SOLCA KUJAWSKIEGO**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r., poz. 1691), w związku z art. 53 ust. 1c ustawy planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2026r., poz. 538)

**zawiadamia**

**strony postępowania administracyjnego nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem: 29, położonej w obrębie ewidencyjnym M. Solec Kujawski [Nr 0001]**

o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań w postępowaniu prowadzonym w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów numerem: 30/15, położonej w obrębie ewidencyjnym M. Solec Kujawski [Nr 0001].

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2025r. poz. 1691), w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia strona może wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Akta niniejszej sprawy znajdują się w Biurze Planowania Przestrzennego tut. Urzędu (Budynek B, pokój nr 28, tel. (052) 387 01 22).

Stosownie do art. 49 K.p.a. zawiadomienie stron uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Urzędu pod poniższym adresem:

<https://mst-solec-kujawski.rbip.mojregion.info/1434/1773/obwieszczenia-dot-postepowan-administracyjnych-nieruchomosci-o-nieuregulowanym-stanie-prawnym.html>

w zakładce „MENU PODMIOTOWE” → „PLANOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE” → „Obwieszczenia dot. postępowań administracyjnych nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym”.

**z up. BURMISTRZA**

**Kinga Rubaszewska**  
Zastępca Burmistrza