



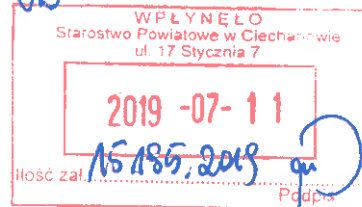
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

WA.ZUZ.1.421.151.2019.MG

Ciechanów, 10 lipca 2019 r.

h.p.
m. ot. unip.
o
P. M. Kinnal
11.07.2019 *Podp.*



OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W CIECHANOWIE

podaje do publicznej wiadomości informację oraz zawiadamia strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód powierzchniowych rzeki Łydynia – rurociągu wraz ze studnią na dz. nr 62, 77 w obrębie Kargoszyn, gmina Ciechanów, powiat ciechanowski, woj. mazowieckie.

Informuję, że strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Nadzoru Wodnego w Nidzicy przy ul. Olsztyńskiej 28, 13-100 Nidzica, pok. nr 6, od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰, do czasu wydania decyzji w sprawie.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Dzień publicznego obwieszczenia 11.07.2019 r.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Aleksandra Dębska
Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Ciechanów, ul. Fabryczna 8, 06-400 Ciechanów, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu na okres 14 dni oraz po tym czasie o zwrot z adnotacją o terminach publikacji obwieszczenia.
2. Starostwo Powiatowe w Ciechanowie, ul. 17 stycznia 7, 06-400 Ciechanów, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu na okres 14 dni oraz po tym czasie o zwrot z adnotacją o terminach publikacji obwieszczenia.
3. Zarząd Zlewni w Ciechanowie – tablica ogłoszeń Urzędu
4. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
5. a/a