

GPB-I.746.46.2022  
AC/AŚ

## **OBWIESZCZENIE WOJEWODY ŁÓDZKIEGO**

Działając na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

### **Wojewoda Łódzki**

**zawiadamia**, że w dniu 22 września 2022 r. została wydana decyzja Nr 42/2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenie zamkniętym, kolejowym, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektroenergetycznej linii kablowej WN 110kV wraz z traktem światłowodowym zasilających podstację trakcyjną Chociw Łaski”, przewidzianego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 278/7, obręb Kolonia Zawady, gm. Widawa, powiat łaski, województwo łódzkie.

Jednocześnie zawiadamiam, że z ww. decyzją można się zapoznać w siedzibie Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi, w Wydziale Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – ul. Piotrkowska 104, pokój 338e lub 337, po wcześniejszym umówieniu telefonicznym pod numerem (42) 664 13 40 oraz (42) 664 16 45.

Obwieszczenie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia – tj. od dnia **26 września 2022 r.**

**Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO**

*Agata Urban*  
**Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej  
i Budownictwa**

/dokument podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

Data umieszczenia obwieszczenia: **26 września 2022 r. – 10 października 2022 r.**

**ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI**

90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104, tel.: (+48) 42 664 10 00, fax: (+48) 42 664 10 40 Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /lodzuw/SkrytkaESP  
<https://www.gov.pl/web/uw-lodzki>

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Łódzki. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie <https://www.gov.pl/web/uw-lodzki> w zakładce ochrona danych osobowych.