



BURMISTRZ KCYNI  
ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia  
tel.: 52 589 37 21, fax: 52 589 37 22  
e-mail: [urzad@kcynia.pl](mailto:urzad@kcynia.pl)  
[www.kcynia.pl](http://www.kcynia.pl)



RI.6733.2.2020

## OBWIESZCZENIE

BURMISTRZA KCYNI

**z dnia 12 marca 2020 r.**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 – dalej k.p.a.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293) zawiadamia się o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek z dnia 10 marca 2020 r. (data wpływu: 11 marca 2020 r.) ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58A, 60-479 Poznań, Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Nakło, ul. Nowa 41A, 89-100 Nakło nad Notecią, reprezentowanej przez Pana Damiana Jakubowskiego ERGOPROJEKT ul. Chodkiewicza 15/211, 85-065 Bydgoszcz, na podstawie pełnomocnictwa nr 0378/DB/RD4/2020 z dnia 17 lutego 2020 r., w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia 0,4 kV na terenie działek nr 194, 197/1, 287, obręb Turzyn, gmina Kcynia.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 k.p.a., do czasu wydania decyzji osoby zainteresowane mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnienia w sprawie, złożenia pisemnych wniosków i zastrzeżeń w Referacie Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Kcyni, ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia (pokój nr 206).

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie.

Z up. BURMISTRZA

*mgr Rafał Haftowicz*  
Sekretarz Gminy Kcynia

Niniejsze obwieszczenie zawieszono  
na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kcyni,  
w miejscu projektowanej inwestycji  
oraz umieszczono na stronie <http://mst-kcynia.rbip.mojregion.info>

w dniu .....

zdjęto dnia .....

.....  
(podpis osoby odpowiedzialnej i pieczęć)