



**WÓJT Damnicy**  
**ul. Górna 1**  
**76-231 Damnica**  
**e-mail: [ug@damnica.pl](mailto:ug@damnica.pl)**  
**<http://www.damnica.pl>**

**Sekretariat: tel. 059 / 811 30 46**  
**fax 059 / 848 44 35**

Damnica, 11 czerwca 2014 roku

PP.6220.3.2014

## OBWIESZCZENIE- ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 oraz art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z zm.), w związku z art. 74 ust. 3, art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j Dz. U. z 2013 poz.1235 z zm.),

### **Wójt Gminy Damnica,**

informuje społeczeństwo o wydaniu decyzji odmawiającej uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie jazu na rzece Łupawie w miejscowości Damno na potrzeby małej elektrowni wodnej o mocy docelowej 300kW, zlokalizowanego na działce nr 220, stanowiącej wody płynące oraz na działkach nr 211/3, 211/4, 211/5, 212, 213, 215, 216, 217/1, 194/8L (obręb geodezyjny Damno) oraz na działkach nr 198/1L, 199/1L, 199/2L, 199/3L, 200/1L, 200/2L, 207/3L, 207/5L, 207/6L i 216/3L (obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo) w gminie Damnica.**

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Damnicy, przy ul. Górnej 1, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30 w pokoju nr 14.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie - zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez:

- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Damnica :[www.ug.damnica.ibip.pl](http://www.ug.damnica.ibip.pl)
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Damnica, przy ul. Górna 1 w Damnicy
- przesłanie sołtysowi sołectwa Damno, Damnica