

**OBWIESZCZENIE  
WÓJTA GMINY ŻAGAŃ  
z dnia 23.10.2018r.**

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. z 2018r. poz. 1945) zawiadamiam, że zakończono postępowanie dowodowe w ramach postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie urządzeń wodnych oraz remoncie i odbudowie urządzeń retencyjnych małej retencji wraz z odtworzeniem zbiorników, rowów zasilających, opaskowych w zlewni rzeki Olszy, w celu piętrzenia i retencjonowania śródlądowych wód powierzchniowych na terenie LP Nadleśnictwa Żagań w ramach projektu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”MRN2” w ramach zadania nr 14-19/P/1.1/01/UE/a/1-1) pod tytułem Ochrona i regeneracja ekosystemów mokradłowych – zadanie Nowoszków, inwestycje będą realizowane na działkach nr ewidencyjny:**

- 615, 616, 628, 626 – obręb Łozy, gmina Żagań,
- 1031, 1033, 1032 – obręb Czarna, gmina Iłowa.

Wszyscy zainteresowani w ciągu 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem, w tym uzgodnieniami i projektem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przedmiotowej sprawie.

Materiały o których mowa powyżej udostępnione będą w siedzibie Urzędu Gminy w Żaganiu przy ul. Armii Krajowej 9, pokój nr 7 w godzinach od 7:00 do 14:00.

Ewentualne uwagi i wnioski proszę składać w formie pisemnej.

*Obwieszczenie umieszcza się:*

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy przy ul. Armii Krajowej 9
- w internecie pod adresem [www.bjp.gminazagan.pl](http://www.bjp.gminazagan.pl)
- na terenie inwestycji – tablica ogłoszeń wsi Łozy

oraz

- na tablicy ogłoszeń i w biuletynie informacji publicznej Urzędu Miejskiego w Iłowej ul. Żeromskiego 27, 68-120 Iłowa