

## Obwieszczenie Burmistrza Ozimka Nr 6733.01.2011.AU

ZMG.6733.01.2011.AU

Ozimek, dnia 1 grudnia 2011 r.

### OBWIESZCZENIE BURMISTRZA OZIMKA

O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA DOWODOWEGO

**w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmianami) oraz art. 53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami) w związku z wnioskiem złożonym przez Pana Przemysława Książek, reprezentującego Pracownię Projektową Budownictwa Wodnego „JUKS”, działającego z pełnomocnictwa na rzecz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą w miejscowości Wrocław, Ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, niniejszym zawiadamiam o zakończeniu postępowania w sprawie wydania **decyzji ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji celu publicznego polegającego na:**

**przebudowie i nadbudowie stacji transformatorowej oraz pomieszczeń rozdzielni 15kV i nn na przepompowni ZW Turawa w Szczedrzyku.**

Projektowane zamierzenie inwestycyjne przewidziane jest do realizacji na działce nr: **623/5, k.m.1**, położonej w miejscowości **Szczedrzyk**, obręb **Szczedrzyk**.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 k.p.a. Organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W terminie **14 dni** od ukazania się obwieszczenia można w Urzędzie Gminy i Miasta Ozimek Ul. Ks.

J. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek, pok. 223 II piętro, można zapoznać się z zamierzeniami inwestora oraz złożyć na piśmie ewentualne wnioski do prowadzonego postępowania

Obwieszczenie wywiesza się w dniu **5 grudnia 2011 roku**

- Tablice informacyjne Urząd Gminy i Miasta Ozimek, Sołectwo Szczedrzyk tablica ogłoszeń -  
miejsce inwestycji
- BIP - Internet
- ZMG/AU/aa