

Lubsko, dnia 9 lutego 2021 r.

**GKO.6220.21.2020**

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 101 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm., zwanej dalej „Kpa, „), art. 74 ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm. ), w związku z art. 49 kpa, zawiadamia się strony postępowania, że Burmistrz Lubaska, wydał w dniu 09 grudnia 2020 r. postanowienie znak GKO.6220.21.2020 podejmujące postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 4,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid.212/2 obręb Białków, gmina Lubsko”**.


Z dokumentami zgromadzonymi w trakcie postępowania oraz treścią postanowień zapoznać się można w siedzibie Urzędu Miejskiego w Lubsku, przy ul. Powstańców Wlkp. 3, 68 - 300 Lubsko, pok. 25, w godzinach urzędowania w pn. godz. 7.30 - 17.00, wt. - czw. godz. 7.30 - 15.30 i pt. godz. 7.30 - 14.00.

Na postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez :

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lubsku, pl. Wolności 1,
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Lubsku [www.bip.lubsko.pl](http://www.bip.lubsko.pl)
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Jasieniu [www.bip.jasien.pl](http://www.bip.jasien.pl)

Niniejsze obwieszczenie uznaje się za skutecznie doręczone po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia, które nastąpi w dniu 10 lutego 2021 r.

Z up. Burmistrza  
  
Małgorzata Witos  
Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska