

**OGŁOSZENIE
STAROSTY LEGNICKIEGO**

w sprawie sporządzenia wykazu nieruchomości przeznaczonych do użyczenia w drodze bezprzetargowej, na rzecz Gminy Kunice

Działając na podstawie art. 35 ust.1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami / Dz. U z 2018r. poz. 2204 ze zm./ Starosta Legnicki wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej ogłasza:

1. Z zasobu nieruchomości Skarbu Państwa przeznaczono do użyczenia, w drodze bezprzetargowej, nieruchomość stanowiącą własność Skarbu Państwa, położoną w obrębie Kunice gminy Kunice w granicach działki nr 760/20 o powierzchni 101,9404 ha, na czas oznaczony, tj. 15 lat - na rzecz Gminy Kunice.

Dla nieruchomości prowadzona jest księga wieczysta LE1L/00086137/1 w Sądzie Rejonowym w Legnicy VI Wydział Ksiąg Wieczystych.

Nieruchomość wolna jest od obciążeń.

2. Dla obszaru, na którym znajduje się w/w nieruchomość brak jest ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kunice obszar w granicach działki nr 760/20 to teren wód otwartych, teren brzegu zbiornika wodnego, teren potencjalnego rezerwatu.

3. Opis nieruchomości:

W operacie ewidencji gruntów i budynków działka nr 760/20 sklasyfikowana jest jako tereny rekreacyjno-wypoczynkowe tj. Bz, grunty zadrzewione i zakrzewione tj. Lz, łąki trwałe tj. ŁVI i grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi tj. Wp.

4. Cena nieruchomości wynosi: **6 880 000 zł**

5. Przedmiotowa nieruchomość zostanie użyczona z przeznaczeniem na rewitalizację ścieżki pieszo –rowerowej okalającej Jezioro Kunickie.

6. Wykaz podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Legnicy przez okres 21 dni tj. od 8.07.2019r. do 29.07.2019r. oraz publikacji na stronie internetowej www.powiat-legnicki.eu i w Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.sp-legnica.dolnyslask.pl, a ponadto informację o jego wywieszeniu podaje się do publicznej wiadomości przez ogłoszenie w prasie.

Legnica, dnia 05.07.2019r.


STAROSTA
Adam Babuška