

**WÓJT GMINY BOLESŁAWIEC
OGŁASZA TRZECI USTNY PRZETARG
NIEOGRANICZONY NA SPRZEDAŻ**

**działek położonych w obrębie Ocice przeznaczonych
w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
wsi na cele zabudowy mieszkaniowej projektowanej,
wpisanych do księgi wieczystej nr JG1B/00015118/8**

Nr działki	Powierzchnia (ha)	Cena wywoławcza (zł)	Wadium (zł)
513/17	0,1640	34.100,00 + 23% VAT	3.000,00
513/18	0,1640	34.100,00 + 23 % VAT	3.000,00

**Przetarg odbędzie się w dniu 24 marca 2017 r.
o godz. 10.00 w Urzędzie Gminy w Bolesławcu
ul. Teatralna 1a (pok. nr 13)**

Na sprzedaż nieruchomości odbył się:
I przetarg w dniu 23 września 2016 r.
II przetarg w dniu 13 stycznia 2017 r.

Nieruchomość nie jest obciążona prawami, długami ani roszczeniami na rzecz osób trzecich.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wpłacenie wadium na rachunek Urzędu Gminy prowadzony przez Łużycki Bank Spółdzielczy w Lubaniu Oddział Bolesławiec nr 92 8392 0004 2600 2017 2000 0040, na każdą propozycję przetargową oddzielnie z dopiskiem „Przetarg na działkę Nr ... obręb Ocice” w terminie do **20 marca 2017 r.** . (za datę wpłacenia wadium uważa się wpływ wymaganej kwoty na rachunek Urzędu Gminy).

Oględzin nieruchomości można dokonać w dni robocze w godz. od 10:00 do 14:00 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

**Szczegółowe informacje o przetargu można uzyskać
w Referacie Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami
pok. nr 7 tel. 75/732 32 21 do 23 wew. 116**

Nieruchomość zostaje przyjęta w stanie istniejącym. Ewentualne wznowienie granic odbywa się na koszt i staraniem nabywcy. Wyłącza się odpowiedzialność Gminy Bolesławiec za wady ukryte nieruchomości wystawionej do przetargu.

Jeżeli osoba ustalona jako nabywca nieruchomości nie stawi się bez usprawiedliwienia w miejscu i w terminie wyznaczonym do zawarcia umowy przez organizatora przetargu, Wójt Gminy może odstąpić od zawarcia umowy, a wpłacone wadium nie podlega zwrotowi. Zastrzega się prawo odwołania przetargu w przypadku uzasadnionej przyczyny

ZASTĘPCA WÓJTA

/-/

mgr inż. Roman Jaworski

