

**Wykaz
nieruchomości stanowiących własność Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
przeznaczonych do zbycia**

Na podstawie art.30 ust.1 i ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024r. poz. 609 ze zm.), art.35 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.) – podaję do publicznej wiadomości wykaz nieruchomości położonych w Gorzowie Wielkopolskim, przeznaczonych do sprzedaży w drodze przetargu ustnego nieograniczonego

lp.	położenie (ulica)	obręb/ nr działki	pow. działki [m ²]	opis, przeznaczenie i sposób zagospodarowania nieruchomości	księga wieczysta	cena wywoławcza netto [zł]
1.	Koniawska	11 - 1372	3.944	nieruchomość gruntowa niezabudowana, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przeznaczona pod zabudowę usługową	GW1G/00014327/3	820.000

Osoba, której przysługuje roszczenie o nabycie nieruchomości z mocy ustawy o gospodarce nieruchomościami lub odrębnych przepisów albo jest poprzednim właścicielem zbywanych nieruchomości pozbawionym prawa własności tych nieruchomości przed dniem 5 grudnia 1990r. lub jego spadkobiercą - może skorzystać z pierwszeństwa w nabyciu nieruchomości, jeżeli złoży wniosek o jej nabycie do dnia 27 sierpnia 2024r.

z up. Prezydenta Miasta
Jacek Szymankiewicz
Zastępca Prezydenta Miasta
/podpisano elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	50600.214367.252323
Nazwa dokumentu	WGM wykaz do zbycia dz. nr 1372 ul.Koniawska.pdf
Tytuł dokumentu	WGM wykaz do zbycia dz. nr 1372 ul.Koniawska
Sygnatura dokumentu	WGM-III.6870.6.55.2024
Data dokumentu	05.07.2024
Skrót dokumentu	0889789380627DA602AF00489652DF696D7BBBBF6
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	05.07.2024 11:18:09
Podpisane przez	Jacek Szymankiewicz Zastępca Prezydenta Miasta ds. Rozwoju
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.118.1.1.

Data wydruku: 05.07.2024

Autor wydruku: Bukowiec Anna (Podinspektor ds. zbywania nieruchomości)