

## OGŁOSZENIE

**Burmistrz Miasta Lipna o ustaleniu wykazu obejmującego nieruchomości przeznaczone do oddania w dzierżawę w drodze bezprzetargowej, położone na terenie miasta Lipna.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 1372, 1834 z późn. zm.), art. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 z późn. zm.) Burmistrz Miasta Lipna ustala i podaje do publicznej wiadomości:

### Wykaz Nr W GK/ RG.1.2022

z dnia 10 marca 2022 roku

obejmujący nieruchomości przeznaczone do oddania w dzierżawę w drodze bezprzetargowej dla dotychczasowych dzierżawców

Lp.	Nr działki /obręb/ nr KW	Powierzchnia w m2	Opis działki	Przeznaczenie działki	Czynsz dzierżawny z VAT-em
1.	cz. dz. 1788/1 obręb 8 WL1L/00021794/1	139	ul. Piłsudskiego	pod teren zielony	34,20 zł rocznie
2.	cz. dz. 1788/1 obręb 8 WL1L/00021794/1	168	ul. Piłsudskiego	pod teren zielony	41,33 zł rocznie
3.	cz. dz. 1557/2 obręb 9 WL1L/00040556/0	15	ul. Komunalna	pod budynek gospodarczy	119,95 zł rocznie
4.	cz. dz. 1788/1 obręb 8 WL1L/00021794/1	57	ul. Piłsudskiego	pod teren zielony	14,02 zł rocznie
5.	cz. dz. 1788/1 obręb 8 WL1L/00021794/1	155	ul. Piłsudskiego	pod teren zielony	38,13 zł rocznie
6.	cz. dz. 1384/81 obręb 7 WL1L/00005386/0	11	ul. Staszica	pod garaż	148,83 zł rocznie
7.	cz. dz. 1565/25 obręb 9 WL1L/00024232/5	21	ul. Komunalna	pod garaż	284,13 zł rocznie
8.	cz. dz. 1565/25 obręb 9 WL1L/00024232/5	21	ul. Komunalna	pod garaż	284,13 zł rocznie
9.	cz. dz. 1565/25 obręb 9 WL1L/00024232/5	21	ul. Komunalna	pod garaż	284,13 zł rocznie
10.	cz. dz. 1565/25 obręb 9 WL1L/00024232/5	21	ul. Komunalna	pod garaż	284,13 zł rocznie
11.	cz. dz. 1565/25 obręb 9 WL1L/00024232/5	21	ul. Komunalna	pod garaż	284,13 zł rocznie

Wykaz podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lipnie na okres 21 dni, tj. od 10 marca 2022 roku do 31 marca 2022 roku.

**BURMISTRZ**  
  
**Paweł Bańasik**