

**Proponowany porządek obrad LXXIII zwyczajnej sesji
Rady Miejskiej w Tarnowie
w dniu 27 października 2022 r. o godz. 9⁰⁰**

1. Otwarcie obrad LXXIII zwyczajnej sesji Rady Miejskiej.
2. Rozpatrzenie wniosków w sprawie zmiany porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołów z LXX zwyczajnej, LXXI i LXXII nadzwyczajnej sesji Rady Miejskiej.
4. Zapytania i interpelacje radnych oraz oświadczenia i wolne wnioski.
5. Informacja o realizacji przez podmioty wskazane w ustawie z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym obowiązku złożenia oświadczeń majątkowych za rok 2021.
6. Ustalenie wysokości opłat za usunięcie pojazdu z drogi i parkowanie na parkingu strzeżonym oraz wysokości kosztów usunięcia pojazdu powstałych po wydaniu dyspozycji usunięcia pojazdu, od którego odstąpiono - podjęcie uchwały.
7. Udzielenie pomocy finansowej dla Województwa Małopolskiego na dofinansowanie zadania pn. „Budowa połączenia węzła autostrady A4 w Wierzchosławicach ze Strefą Aktywności Gospodarczej w Tarnowie” - podjęcie uchwały.
8. Objęcie udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym Miejskiego Zarządu Budynków Spółka z o.o. z siedzibą w Tarnowie - podjęcie uchwały.
9. Objęcie akcji w podwyższonym kapitale zakładowym Tarnowskiego Klastera Przemysłowego S.A. z siedzibą w Tarnowie - podjęcie uchwały.
10. Zmiana uchwały w sprawie Regulaminu Wynagradzania Nauczycieli - podjęcie uchwały.
11. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w obszarze miasta Tarnowa, w rejonie ulic: Jastruna, Elektrycznej i al. Piaskowej - podjęcie uchwały.
12. Przyjęcie „Programu Usług Społecznych dla mieszkańców Gminy Miasta Tarnowa na lata 2022-2023” - podjęcie uchwały.
13. Uznanie terenu położonego w Tarnowie za park gminny pod nazwą „Park Piaskówka” - podjęcie uchwały.
14. Zmiana w składzie Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Tarnowie - podjęcie uchwały.
15. Sprawozdanie z działalności Prezydenta w okresie międzysesyjnym.
16. Odpowiedzi Prezydenta na zapytania i interpelacje radnych.
17. Zamknięcie obrad LXXIII zwyczajnej sesji Rady Miejskiej.