

Z A W I A D O M I E N I E

Przewodniczący Rady Powiatu Gorlickiego informuje Mieszkańców, że została zwołana **LIII sesja Rady Powiatu Gorlickiego w dniu 26 października 2023 r. o godz. 10.00**. Obrady odbędą się w sali 104, w siedzibie Starostwa Powiatowego przy ul. Bieckiej 3 w Gorlicach.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie protokołu z LII sesji Rady Powiatu Gorlickiego.
3. Informacja o stanie realizacji zadań oświatowych za rok szkolny 2022/2023, z uwzględnieniem wyników egzaminu ósmoklasisty, maturalnego i egzaminu zawodowego, działań podejmowanych przez szkoły i placówki nakierowanych na kształcenie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi oraz nadzoru pedagogicznego sprawowanego przez Małopolskiego Kuratora Oświaty.
4. Informacja na temat funkcjonowania mniejszości narodowych i etnicznych w roku 2022.
5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Uchwały Budżetowej Powiatu Gorlickiego na 2023 rok.
6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały nr XLIV/234/2022 z dnia 29 grudnia 2022 r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Gorlickiego.
7. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę nr XXXVII/201/2022 Rady Powiatu Gorlickiego z 25 maja 2022 r. w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Województwa Małopolskiego na przygotowanie zadania pn. „Rozbudowa/przebudowa skrzyżowania DW nr 981 z drogą powiatową nr 1567K w miejscowości Wilczyśka – opracowanie dokumentacji projektowej, pełnienie nadzoru autorskiego” w latach 2022-2023.
8. Podjęcie uchwały w sprawie sprzedaży nieruchomości gruntowej położonej w Gładyszowie.
9. Podjęcie uchwały w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Dyrekcji Szpitala Specjalistycznego im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach.
10. Przyjęcie informacji nr 51 z międzysesyjnej działalności Zarządu Powiatu Gorlickiego.
11. Odpowiedź na interpelację Radnego z LII sesji Rady Powiatu Gorlickiego.
12. Interpelacje i zapytania Radnych.
13. Wnioski i oświadczenia Radnych.
14. Sprawy różne.
15. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący Rady Powiatu Gorlickiego
/ - / Witold Kochan