

PROJEKT PORZĄDKU OBRAD  
XXVII SESJI RADY GMINY REWAL w dniu 04.08.2020 roku

---

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie quorum
2. Przedstawienie porządku obrad
3. Informacja Wójta Gminy o działalności od ostatniej sesji
4. Informacja Przewodniczącej Rady Gminy o działalności od ostatniej sesji
5. Projekt uchwały **zmian w budżecie Gminy Rewal na 2020 rok.**
6. Projekt uchwały w sprawie **zmian Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Rewal na lata 2020- 2023.**
7. Projekt uchwały w sprawie w sprawie **udzielenia pomocy finansowej w postaci dotacji celowej na rzecz Województwa Zachodniopomorskiego do kwoty 2 210 336,32 zł na realizację zadania „Budowa sieci tras rowerowych Pomorza Zachodniego-Trasa Velo Baltica etap IV” w zakresie robót związanych z budową ścieżek rowerowych.**
8. Projekt uchwały w sprawie **przekazania środków finansowych na Fundusz wsparcia Policji z przeznaczeniem na dofinansowanie dodatkowych patroli policji.**
9. Projekt uchwały w sprawie **trybu udzielania i rozliczania dotacji dla przedszkoli, innych form wychowania przedszkolnego i szkół, trybu przeprowadzania kontroli prawidłowości ich pobrania i wykorzystania oraz terminu i sposobu rozliczenia ich wykorzystania**
10. Projekt uchwały w sprawie **przyjęcia regulaminu udzielania pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie Gminy Rewal.**
11. Projekt uchwały w sprawie **wyrażenia zgody na zawarcie kolejnej umowy dzierżawy na część działki nr 727/6 położonej w obrębie Niechorze oraz odstąpienie od przetargowego trybu zawarcia umowy.**
12. Projekt uchwały w sprawie **wyrażenia zgody na zawarcie kolejnej umowy dzierżawy na część działki nr 727/6 położonej w obrębie Niechorze oraz odstąpienie od przetargowego trybu zawarcia umowy.**
13. Projekt uchwały w sprawie **wyrażenia zgody na zawarcie kolejnej umowy dzierżawy na działkę nr 727/26 położonej w obrębie Rewal 1 oraz odstąpienie od przetargowego trybu zawarcia umowy**
14. Wolne wnioski i zapytania.
15. Zakończenie obrad.

PRZEWODNICZĄCA RADY

Wanda Szukała-Błachuta

