

**PORZĄDEK OBRAD**  
**LXXI SESJI RADY MIEJSKIEJ**  
**W SOLCU KUJAWSKIM**  
**30 czerwca 2023 roku (piątek), godz. 13<sup>00</sup>**  
**(sala konferencyjna Urzędu Miejskiego)**

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie kworum.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Sprawozdanie z działalności Burmistrza Solca Kujawskiego w okresie od 7 marca 2023 r. do 16 czerwca 2023 r.
4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany budżetu Gminy Solec Kujawski na 2023 rok.
5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany wieloletniej prognozy finansowej Gminy Solec Kujawski na lata 2023 – 2026.
6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy usługowej, składów i magazynów wieś Makowiska - Wypaleniska, gm. Solec Kujawski.
7. Podjęcie uchwały w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulicy marsz. Józefa Piłsudskiego oraz ulicy Lipowej w Solcu Kujawskim.
8. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia międzygminnego w sprawie przekazania Miastu Bydgoszcz zadania własnego Gminy Solec Kujawski polegającego na zagospodarowaniu bioodpadów.
9. Podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia Gminy Solec Kujawski do projektu w ramach Programu: Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027, Priorytet: 8 Fundusze europejskie na wsparcie w obszarze rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego, Działanie: FEKP.08.24 Usługi społeczne i zdrowotne, ogłoszonego przez Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego.
10. Podjęcie uchwały w sprawie trybu i sposobu powoływania oraz odwoływania członków Zespołu Interdyscyplinarnego w Solcu Kujawskim.
11. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Inowrocławskiemu.
12. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na oddanie w użytkowanie nieruchomości gruntowej położonej we wsi Makowiska, stanowiącej własność Gminy Solec Kujawski.
13. Wolne głosy i wnioski.
14. Zamknięcie sesji.

Dariusz Chojnacki  
Wiceprzewodniczący  
Rady Miejskiej w Solcu Kujawskim

