

P O R Z A D E K O B R A D
XVI Sesji Rady Gminy Ełk
zwołanej na 6 lipca 2011 r. o godz. 12:00

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.

2. Ustalenie porządku obrad.

3. Podjęcie uchwał w sprawie:

- 1) uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie Barany (dz. nr 291 i 61/5), gmina Ełk.
- 2) zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ełk, dla terenu położonego w obrębie Mrozy Wielkie.
- 3) uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie Mrozy Wielkie, obejmującego działki o nr 17/1 i 17/2, gmina Ełk.
- 4) zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ełk, na terenie położonym w obrębie Regiel.
- 5) uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie Regiel (dz. nr 94/2 i 94/3), gmina Ełk.
- 6) przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla terenu położonego w obrębie Regiel.
- 7) zmiany uchwały Nr LXXVIII/614/2010 Rady Gminy Ełk z dnia 28 maja 2010 r.
- 8) powołania Zespołu do przedstawienia opinii o zgłoszonych kandydatach na ławników.
- 9) zmiany Statutu Gminy Ełk
- 10) ustalenia wysokości diet sołtysów
- 11) nadania Statutu Zespołowi Obsługi Szkół Gminy Ełk.
- 12) zawarcia porozumienia ze Starostwem Powiatowym w Ełku.
- 13) opłat za świadczenia wykraczające poza realizację podstawy programowej w przedszkolach prowadzonych przez Gminę Ełk.
- 14) zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Lega, gmina Ełk.
- 15) zmian w budżecie gminy Ełk.
- 16) nawiązania współpracy między Gminą Ełk woj. Warmińsko-Mazurskie i Gminą Zamość woj. Lubelskie
- 17) przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Ełk dla fragmentu obejmującego część obrębów: Nowa Wieś Ełcka, Mącze, Mąki, Malczewo, Szarejki, Rostki Bajtkowskie, Ciernie, Niekrasy, Bajtkowo, Karbowski Talusy.

4. Zamknięcie sesji.

Przewodniczący Rady Gminy
/-/ Dariusz Kordyś