

**UCHWAŁA NR XIII/58/11
RADY MIEJSKIEJ JABLONOWA POMORSKIEGO**

z dnia 22 września 2011 r.

w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego między ulicą Grudziądzką, a rzeką Lutryną obręb Jabłonowo Pomorskie.

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591, z 2002r. Nr 23 poz.220, Nr 62 poz.558, Nr 113 poz.984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806; z 2003r. Nr 80 poz.717, Nr 162 poz. 1568; z 2004r. Nr 102 poz.1055, Nr 116 poz.1203; Nr 167 poz. 1759, z 2005r. Nr 172 poz.1441, Nr 175 poz.1457; z 2006r. Nr 17 poz.128, Nr 181 poz.1337.; z 2007r. Nr 48 poz.327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218, z 2008r. Nr 180 poz. 1111, Nr 223 poz.1458, z 2009r. Nr 52 poz.420, Nr 157 poz. 1241, z 2010r. Nr 28 poz.142 i 146, Nr 40 poz. 230, Nr 106 poz.675, z 2011r. Nr 21, poz.113) oraz art. 14 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz..717, z 2004 r. Nr 6, poz.41, Nr 141, poz.1492, z 2005r. Nr 113, poz.954, Nr 130, poz. 1087, z 2006r. Nr 45, poz.319, Nr 225, poz.1635, z 2007r. Nr127, poz.880, z 2008r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz.1237, Nr 220, poz. 1413, z 2010r. Nr 24, poz. 124, Nr 75, poz.474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 119, poz. 804, Nr 149, poz. 996, Nr 155, poz.1043, Nr 130, poz. 871, z 2011 r. Nr 32, poz.159, Nr 153, poz.901) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obręb Jabłonowo Pomorskie obszaru położonego między ulicą Grudziądzką, a rzeką Lutryną stanowiących własność komunalną tj. są działki nr 53/5, 53/7, 12/10, 9/5, 611/4, 790, 57/2.

§ 2. Granice obszaru objętego uchwałą przedstawione zostały na załączniku graficznym oznaczonym numerem 2.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady
Miejskiej

Wojciech Perszke
Wojciech Perszke