

**UCHWAŁA NR 308/XLV/2018**  
**RADY MIASTA PODKOWA LEŚNA**  
z dnia 28 marca 2018 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania  
przestrzennego obejmującego działki ewidencyjne nr 3/1, 3/2, 3/3 i 148 z obrębem 0009  
położone w Mieście Podkowa Leśna**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 3 ust. 1 i art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 z późn. zm.), na wniosek Burmistrza Miasta Podkowa Leśna, po stwierdzeniu wykonania czynności poprzedzających podjęcie uchwały określonych w art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Przystępuje się do sporządzenia **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki ewidencyjne nr 3/1, 3/2, 3/3 i 148 z obrębem 0009 położone w Mieście Podkowa Leśna.**

**§ 2.** 1. Granice obszaru do objęcia miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przebiegają:

- 1) od północy: linią rozgraniczającą ul. Parkowej;
- 2) od wschodu: linią rozgraniczającą ul. Jana Pawła II;
- 3) od południa: linią rozgraniczającą ul. Błuszczowej;
- 4) od zachodu: wschodnią granicą działek ewidencyjnych nr 2/1, 2/2 i 2/3 z obrębem 0009.

2. Granice obszaru objętego projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przedstawione są na załączniku graficznym do uchwały.

**§ 3.** Zakres opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmuje problematykę określoną w art. 15 ust. 2 i 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.


**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodnicząca Rady Miasta  
Podkowa Leśna  
/-/  
Emilia Drzewicka*

**Załącznik graficzny  
do uchwały Nr 308/XLV/2018  
Rady Miasta Podkowa Leśna  
z dnia 28 marca 2018 r.**



**Legenda:**

 granica obszaru objętego projektem planu