

**UCHWAŁA Nr XXXIII/261/2018
RADY GMINY SOCHOCIN
z dnia 6 czerwca 2018 r.**

w sprawie przyjęcia i realizacji „Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994 ze zm.), Rada Gminy uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Program Rewitalizacji dla Gminy Sochocin”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.


§ 2. Granice obszaru rewitalizacji wrysowanego na mapie 1:5000 określa załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Traci moc:

- 1) Uchwała Nr XXVI/206/2017 Rady Gminy Sochocin z dnia 27 lipca 2017 r. w sprawie przyjęcia i realizacji „Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin”
- 2) Uchwała Nr XXX/228/2017 Rady Gminy Sochocin z dnia 20 grudnia 2017 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia i realizacji „Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin”.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sochocin.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Stanisław Kwiatkowski

UZASADNIENIE
do UCHWAŁY Nr XXXIII/261/2018
RADY GMINY SOCHOCIN
z dnia 6 czerwca 2018 r.

w sprawie zmiany uchwały dotyczącej przyjęcia i realizacji „Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin”

W dniu 20 grudnia 2017 r. na sesji Rady Gminy przyjęto Program „Rewitalizacji Gminy Sochocin”.

Wójt Gminy Sochocin w dniu 21 grudnia 2017 r., złożył ponownie wniosek o wpis Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin, do wykazu programów rewitalizacji województwa mazowieckiego. Wpis do Wykazu programów jest warunkiem koniecznym do ubiegania się o wsparcie na projekty rewitalizacyjne w ramach RPO WM 2014-2020.

W wyniku oceny „Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin”, Urząd Marszałkowski sformułował wskazówki, co do zakresu i sposobu koniecznych zmian w Programie Rewitalizacji. W związku z powyższym wprowadzono konieczne zmiany do Programu Rewitalizacji Gminy Sochocin, poprzez przedstawienie przebiegu granic obszaru rewitalizacji wrysowanego na mapie w skali 1:5000.

Przewodniczący Rady


Stanisław Kwiatkowski