

16 listopada 2017

## **SPOTKANIE „RADAR”**



Partycypacja w planowaniu przestrzennym

**CHCESZ MIEĆ WPŁYW NA ROZWÓJ OBSZARU, NA KTÓRYM MIESZKASZ?  
CHCESZ WIEDZIEĆ JAKIE BĘDĄ KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ADAMÓW?**

**WÓJT GMINY ADAMÓW  
ZAPRASZA  
MIESZKAŃCÓW GMINY ADAMÓW  
w dniu 17.11.2017r. o godz. 12<sup>00</sup>  
na**

***Spotkanie konsultacyjne RADAR poświęcone przybliżeniu  
istoty planowania przestrzennego na szczeblu lokalnym***

*Spotkanie będzie miało charakter informacyjno-rozpoznawczy w celu  
określenia kolejnych działań w zakresie uchwalenia Studium uwarunkowań  
i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Adamów*

*Spotkanie odbędzie się na sali konferencyjnej Urzędu Gminy Adamów*

**PRZYJDŹ, WYPOWIEDZ SIĘ, DZIAŁAJ!**

Dla uczestników spotkania przewidziany catering  
(przekąski oraz napoje zimne i gorące)



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Spotkanie RADAR nr 3 odbędzie się w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Adamów 17.11.2017r. o

godzinie 12.00. zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Spotkanie w ramach partycypacji w planowaniu przestrzennym ma na celu zobrazowanie przyjętych rozwiązań w opracowanym projekcie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w Gminie Adamów wypracowanych w ramach prowadzonych konsultacji. Uczestnicy zostaną zapoznani z wynikami konsultacji i zakresem zmian uwzględnionym w ostatecznym projekcie.

Spotkanie RADAR nr 3 odbędzie się w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Adamów 17.11.2017r. o godzinie 12.00. zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Spotkanie w ramach partycypacji w planowaniu przestrzennym ma na celu zobrazowanie przyjętych rozwiązań w opracowanym projekcie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w Gminie Adamów wypracowanych w ramach prowadzonych konsultacji. Uczestnicy zostaną zapoznani z wynikami konsultacji i zakresem zmian uwzględnionym w ostatecznym projekcie.

