

Konferencja podsumowująca prace nad Gminnym Programem Rewitalizacji Miasta Pułusk na lata 2016-2025-„Rewitalizacja zabytkowego centrum Pułuska szansą na poprawę jakości życia mieszkańców”



Serdecznie zapraszamy Mieszkańców na spotkanie poświęcone podsumowaniu prac nad **Gminnym Programem Rewitalizacji Miasta Pułusk na lata 2016-2025-„Rewitalizacja zabytkowego centrum Pułuska szansą na poprawę jakości życia mieszkańców”**

Konferencja podsumowująca odbędzie się **w czwartek 1 grudzień 2016r. o godz. 9.00** w budynku Akademii Humanistycznej im. Aleksandra Gieysztora ul. Mickiewicza 36 B sala 202

Zapraszamy na prezentację programu !

Najważniejsze aspekty Programu Rewitalizacji Miasta Pułusk przedstawią reprezentanci Gminy Pułusk i firmy, która prowadziła wspólnie z Gminą projekt konsultacji społecznych i przygotowania ostatecznego dokumentu.

Program konferencji podsumowującej GPR obejmować będzie:

1. Prezentacja założeń i celów rewitalizacji.
2. Przedstawienie sprawozdania z przeprowadzonych konsultacji.
3. Omówienie wyników diagnozy i wyboru obszarów zdegradowanych i rewitalizacji.
4. Dyskusja nad przedstawionymi głównymi zadaniami rewitalizacji

Informujemy również, że projekt Programu zostanie przedstawiony pod obrady Rady Miasta celem podjęcia uchwały na sesji w dniu 06 grudnia 2016r. Jego treść znajdą Państwo na naszej stronie BIP.

Dokument opisuje strategiczne cele i kierunki rewitalizacji naszej gminy, lecz również wskazuje na bardziej szczegółowe działania, przedstawione w **wykazie głównych przedsięwzięć rewitalizacyjnych**, gdzie znalazły swoje odzwierciedlenie zaakceptowane projekty zgłoszone w ramach Kart Projektów i w czasie konsultacji społecznych.

Podsumowanie konsultacji społecznych, które miały miejsce podczas tworzenia Programu Rewitalizacji, znajdą Państwo również na stronie BIP.

Serdecznie zapraszamy 1 grudnia na podsumowanie projektu rewitalizacyjnego!

Projekt realizowany przy współfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020