

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Krzyżanów

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. z późn. zm.) zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Krzyżanów Uchwały Nr VII/80/2025 z dnia 7 marca 2025 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów dla działki o nr ewid. 3 obręb geodezyjny Malewo.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 11, art. 39 ust. 1 i art. 54 ust. 3 w związku z art. 29 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) zawiadamiam o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów dla działki o nr ewid. 3 obręb geodezyjny Malewo.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją spraw w siedzibie Urzędu Gminy Krzyżanów, a także na stronie BIP, i zgłaszać uwagi i wnioski dotyczące ww. postępowań.

Zainteresowani mogą składać wnioski dotyczące projektów PLANÓW oraz PROGNOZ oddziaływania na środowisko.

Wnioski należy składać na piśmie na adres: Urząd Gminy Krzyżanów, Krzyżanów 10, 99-314 Krzyżanów, lub w postaci elektronicznej, szczególnie za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: sekretariat@krzyzanow.pl lub przez platformę ePUAP w terminie do dnia 12.05.2025 r.

Wnioski do projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz prognoz oddziaływania na środowisko należy kierować do Wójta Gminy Krzyżanów **wyłącznie za pomocą „FORMULARZA PISMA DOTYCZĄCEGO AKTU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO”**. Formularz dostępny jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Krzyżanów: <http://www.ugkrzyzanow.bip.org.pl>, na stronie internetowej: <https://krzyzanow.pl/> oraz w siedzibie Urzędu Gminy Krzyżanów.

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Wójt Gminy Krzyżanów.

Uwagi nietyczące problematyki zakresu planu oraz uwagi i wnioski złożone po upływie wyżej podanego terminu pozostaną bez rozpatrzenia.

Wójt

mgr inż. Tomasz Jakubowski

- I. Administratorem Pani/Pana danych w Urzędzie Gminy Krzyżanów jest Wójt Gminy Krzyżanów z siedzibą w Krzyżanów 10, 99-314 Krzyżanów.
- II. Inspektorem ochrony danych osobowych jest Firma „ASYSTA Sp. z o.o”, kontakt: inspektor@kiodo.pl
- III. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu: w celu sporządzenia aktu planowania przestrzennego lub innej czynności urzędowej zgodnie ze złożonym wnioskiem w oparciu o ustawę z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (art 6 ust 1 lit c RODO realizacja obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze)
- IV. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami Pani/Pana danych mogą być:
 - a. inne podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - b. inne podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
- V. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt III celu przetwarzania, w tym również obowiązkowo archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- VI. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych, do sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
 - a. w przypadku, w którym przetwarzanie Pani/Pana danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- VII. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do PUODO, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy Rozporządzenia.
- VIII. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wymaganym obowiązującymi przepisami prawa jest dobrowolne, ale ich niepodanie może skutkować nie załatwieniem określonej sprawy/ nie zawarciem umowy.

REPORT

The purpose of this report is to provide a detailed account of the activities and findings of the research project conducted during the period from 1st January to 31st December 1997. The project was funded by the Department of Science and Technology (DST) under grant number 97/01001.

The project was carried out by the research team led by Professor John Smith, with the following members: Dr. Jane Doe, Dr. Michael White, Dr. Sarah Green, and Dr. Robert Black. The project was organized into three main phases: Phase 1: Preparation and Data Collection; Phase 2: Analysis and Interpretation; Phase 3: Reporting and Dissemination.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was funded by the Department of Science and Technology (DST) under grant number 97/01001. The total cost of the project was £100,000.

The project was organized into three main phases: Phase 1: Preparation and Data Collection; Phase 2: Analysis and Interpretation; Phase 3: Reporting and Dissemination. The project was completed on 31st December 1997.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community. The project was funded by the Department of Science and Technology (DST) under grant number 97/01001.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.



Figure 1: A diagram illustrating the structure of the project.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.

The project was completed on 31st December 1997. The results of the project are presented in this report, which is intended for the Department of Science and Technology and the research community.