

Raport z techniki pn. „**Mapa interaktywna**”

realizowanej w ramach konsultacji społecznych projektu „**Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Aleksandrów Kujawski**”.



Aleksandrów Kujawski, wrzesień 2018 rok

## Spis treści:

1. Przedmiot konsultacji społecznych.....	3-4
2. Opis techniki konsultacyjnej oraz cel konsultacji społecznych.....	4-13
3. Kampania informacyjna.....	13-14
4. Uczestnicy konsultacji i wykaz wniosków.....	15-18

## **Przedmiot Konsultacji społecznych.**

Mapa interaktywna była ostatnim etapem konsultacji społecznych w ramach opracowania projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Aleksandrów Kujawski.

Konsultacje realizowane w ramach projektu realizowanego przez Fundację Rozwoju Demokracji Lokalnej pod nazwą „Nowa jakość konsultacji społecznych planów zagospodarowania przestrzennego”,

współfinansowanego z Unii Europejskiej, w ramach programu PO WER, działanie 2.19 „Usprawnienie procesów inwestycyjno – budowlanych i planowania przestrzennego”.

Elementem konsultacji społecznych były: punkty konsultacyjne, badania ankietowe, mapa interaktywna.

Rozpoczęcie procedury zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, gminy Aleksandrów Kujawski wynika z potrzeby aktualizacji obecnego studium pod względem przepisów prawa oraz dostosowania go do obecnych potrzeb mieszkańców gminy Aleksandrów Kujawski.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (dalej Studium) jest obligatoryjnym dokumentem planistycznym, sporządzanym na podstawie art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 3 ustawy, zgodnie z którym: kształtowanie i prowadzenie polityki przestrzennej na terenie gminy, w tym uchwalenie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, należy do zadań własnych gminy. Prace nad dokumentem podejmowane są na mocy uchwały rady gminy. Organem sporządzającym studium jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Podstawą do rozpoczęcia prac na sporządzeniu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Aleksandrów Kujawski stanowi uchwała Nr 111/23/10 Rady Gminy w Aleksandrowie Kujawskim z dnia 29 grudnia 2010 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania gminy Aleksandrów Kujawski. Nowe opracowanie stanowić będzie zmianę obowiązującego studium zatwierdzonego uchwałą Nr XIX/129/2000 Rady Gminy w Aleksandrowie Kujawskim z dnia 14 kwietnia 2000 r.

Cel, zasady oraz tryb sporządzania studium, a także zakres dokumentu określają przepisy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. z 2004 r. nr 118, poz. 1233) oraz przepisy odrębne (inne ustawy i rozporządzenia wykonawcze).

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego nie jest aktem prawa miejscowego, ale jego ustalenia są wiążące dla organów gminy przy sporządzaniu planów miejscowych. Zasady sporządzenia studium określają przepisy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. Nr 118 poz. 1233).

## **Opis techniki konsultacyjnej oraz cel konsultacji społecznych.**

Mapa interaktywna została zamieszczona na stronie internetowej gminy pod adresem [http://gmina-aleksandrowkujawski.pl/wiadomosci/615/wiadomosc/137967/interaktywna\\_mapa\\_gminy\\_do\\_celo\\_w\\_planistycznych\\_i\\_konsultacji\\_sp](http://gmina-aleksandrowkujawski.pl/wiadomosci/615/wiadomosc/137967/interaktywna_mapa_gminy_do_celo_w_planistycznych_i_konsultacji_sp). Mapę przygotowano i zaprojektowano w taki sposób aby była prosta w obsłudze i w szybki sposób umożliwiała zapoznanie się z procesami planistycznymi obecnie zachodzącymi w gminie. Mapa zawiera informacje tabelaryczne i tekstowe opisujące stan planistyczny gminy jako narzędzie konsultacji społecznych, załączono również instrukcję obsługi mapy interaktywnej oraz instrukcję w jaki sposób zgłosić wniosek do studium.

Mapa interaktywna dostępna była przez zakładkę ze strony głównej. Pozwala na: składanie wniosków i uwag poprzez uzupełnienie formularza przez aplikację i dodanie aktywnego punktu na mapie, oznaczającego działkę, której dotyczyć ma wniosek, przeglądanie procesu prac nad Studium oraz udostępnionych przez urzędnika załączników, danych wektorowych i rastrowych na mapie, projekt uchwały, legenda, przycisk lokalizacji; przeglądanie danych GIS.

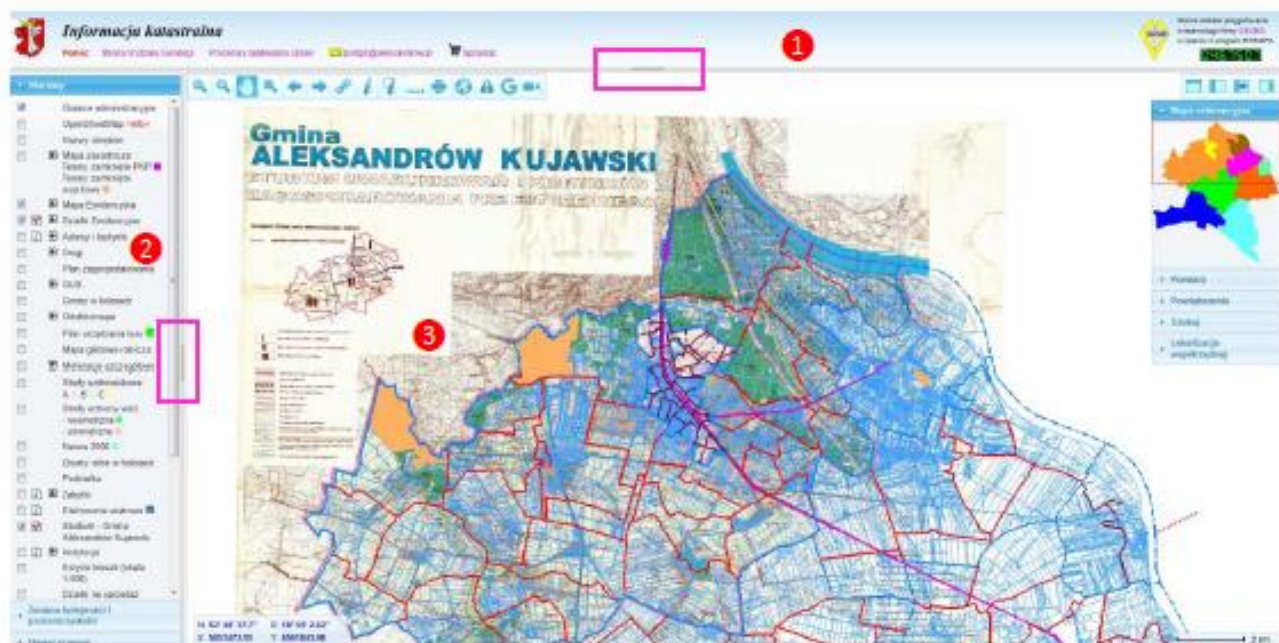
Mieszkańcy mogą korzystać z funkcjonalności mapy bez konieczności logowania się.

Na mapie można zapoznać się z zapisami obecnie obowiązującego studium.

Poniżej przedstawiono możliwości i zasady obsługi mapy interaktywnej.

# Instrukcja obsługi mapy interaktywnej

Obsługa mapy jest niezwykle łatwa. Całość ekranu została podzielona na trzy panele:



## Panel 1 – 1



Panel 1 zawiera podstawowe informacje o geoportalu, jego nazwę, herb lub logo instytucji; na tym dostępne są także podstawowe linki – do strony urzędu, strony głównej oraz do pomocy.

## Panel 2 – 2

Panel 2 zawiera żaluzję z podstawowymi opcjami i operacjami na mapie. Jej zawartość jest różna w trybach publicznym i chronionym. Podstawowym elementem na żaluzji jest lista warstw.

## Panel 3 – 3


Panel 3 to podstawowe okno mapy wraz z elementami sterującymi i informacyjnymi: paskiem narzędzi, żaluzją do lokalizacji i wyszukiwań, oknem ze współrzędnymi, oknem z podziałką.

Różowymi prostokątami zaznaczono specjalne przyciski, które umożliwiają ukrycie panelu 1 i panelu 2. Do ukrywania paneli można także wykorzystać przyciski:  - ukrycie panelu górnego i  - ukrycie panelu prawego. Na urządzeniach mobilnych - dotykowych ukrywanie paneli jest możliwe wyłącznie przy użyciu tych przycisków

Można także zwinąć mapę referencyjną poprzez kliknięcie na napisie *Mapa referencyjna*. Można także ukryć całe menu przy użyciu przycisku .







Podczas pracy ze schowanymi panelami, bardzo wygodną opcją jest chwilowe wysunięcie lewego panelu. W tym celu należy przesunąć kursor myszy w skrajną lewą pozycję. Można wówczas zgasić lub zapalić określone warstwy, a po przesunięciu kursora poza panel następuje jego schowanie. Podobny efekt uzyskuje się przy użyciu przycisku . Na urządzeniach dotykowych wysunięcie i wsunięcie panelu jest możliwe wyłącznie przy użyciu przycisku, lub w trybie przesuwania mapy, poprzez podwójne „puknięcie” w podstawowym oknie mapy.



## Lista warstw

Na panelu 2 znajduje się lista warstw. Widoczne są tylko te warstwy, które są zaznaczone.

Zaznaczone warstwy ukazują się w zależności od powiększenia obrazu. Bez powiększenia widoczne są dane ogólne; powiększając dany obszar, widzimy kolejne warstwy.

Przy niektórych warstwach, występują dodatkowe ikony  informujące, iż po wskazaniu na mapie (aktywny przycisk ) można uzyskać dodatkową informację. Kliknięcie na tej ikonie przełącza jej stan. Podczas każdego zapalania warstwy, automatycznie aktywuje się też opcja pobierania informacji. Gdy jednak chcemy mieć zapalone określone warstwy, a pobierać informację tylko o jednej, to należy kliknąć na tę ikonę i wyłączyć warstwę z wyszukiwania informacji. Na listwie narzędziowej znajduje się także opcja pobierania informacji o wielu obiektach, która także interpretuje flagę pobierania informacji.

## Listwa z narzędziami

Na listwę z narzędziami składa się szereg przycisków. Część z nich to przyciski chwilowe, a część to przełączniki. Znaczenie przycisków:



**Powiększenie obszaru.** Po wciśnięciu przycisku, należy kliknąć na mapie. Kliknięcie spowoduje dwukrotne powiększenie obszaru. Zamiast kliknięcia, można w obszarze mapy nacisnąć przycisk myszy, przesunąć wskaźnik i zwolnić przycisk myszy. Nastąpi wówczas powiększenie obszaru wskazywanego przez czerwony prostokąt. Powiększenia można dokonać także przy użyciu rolki myszy. Nie ma wtedy konieczności wciskania przycisku powiększenia.



**Pomniejszenie obszaru.** Po wciśnięciu przycisku, należy kliknąć na mapie. Kliknięcie spowoduje dwukrotne pomniejszenie obszaru. Pomniejszenia można dokonać także przy użyciu rolki myszy. Nie ma wtedy konieczności wciskania przycisku pomniejszenia.



**Przesunięcie obszaru.** W obszarze mapy należy nacisnąć przycisk myszy i „przeciągnąć” mapę do nowego miejsca. Po zwolnieniu przycisku myszy, nastąpi załadowanie mapy. W większości przypadków nie ma konieczności aktywowania trybu przesuwania mapy, gdyż można do tego wykorzystać trzeci przycisk myszy (zwykle umieszczony na rolce). Tryb przesuwania przy użyciu rolki, jest dostępny także podczas innych operacji, np. pobierania informacji o obiekcie.





**Wyświetlenie całości (całego obszaru objętego mapą).**






**Poprzednie powiększenie.**




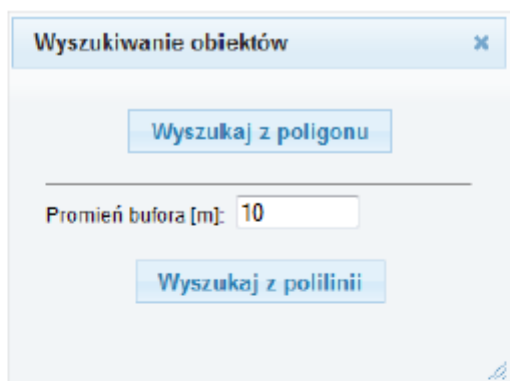
 Następne powiększenie.

 Link do aktualnego widoku mapy. Po naciśnięciu tego przycisku otwierane jest dodatkowe okno, gdzie w polu edycyjnym jest kompletny link do mapy. Link jest zaznaczony, wystarczy więc nacisnąć Ctrl+C w celu jego skopiowania do schowka i przeklejenia do obrabianego tekstu czy tworzonego listu e-mail.

 Dodawanie własnego serwisu WMS. Po naciśnięciu przycisku wyświetlane jest okno, w którym należy wpisać adres serwisu WMS. Należy określić preferowany format obrazu. Obrazy png i gif są pobierane jako przezroczyste, jpeg nie jest przezroczysty. Serwer WMS musi udostępniać dane mapowe w układzie mapy geoportalu.

 Informacja o wskazanym obiekcie. Po wyborze tej opcji i kliknięciu na mapie, nastąpi odszukanie informacji o wskazanym obiekcie. Przeszukiwane będą te warstwy, przy których w panelu 2 widnieje ikona . Na urządzeniach dotykowych pobieranie informacji o obiekcie może odbywać się także przez dłuższe przytrzymanie palca/wskaźnika w jednym miejscu.

 Informacja o wielu obiektach. Przed naciśnięciem tego przycisku, należy przy pomocy narzędzia pomiaru odległości zaznaczyć polilinię. Po naciśnięciu przycisku, ukazuje się okno:




Po wybraniu opcji *Wyszukaj z poligonu*, wprowadzona wcześniej polilinia jest traktowana jako poligon (poprzez połączenie pierwszego i ostatniego punktu), a następnie są wyszukiwane wszystkie obiekty wewnątrz poligonu.

Po wybraniu *Wyszukaj z polilinii*, system wyznaczy obszar poszukiwania jako bufor o zadanym promieniu wokół wcześniej wprowadzonej polilinii. Jeśli wskazany został tylko punkt, to wyszukiwanie będzie dotyczyło okręgu o zadanym promieniu.

Uwaga! W konfiguracji serwera WMS jest zdefiniowana maksymalna liczba zwracanych obiektów. Jeśli na końcu otrzymanej informacji jest adnotacja o przekroczeniu maksymalnej liczby



obiektów, to należy zmniejszyć zakres poszukiwania lub wyłączyć część warstw z analizy (ikona )

Poniżej znajduje się lista przycisków opcjonalnych (o ich dostępności decyduje administrator serwisu).



Pomiar odległości (powierzchni). Po wyborze tej opcji, należy wskazywać kolejne punkty na mapie. System mierzy długość wszystkich odcinków oraz powierzchnię powstałą z domknięcia pierwszego i ostatniego punktu. Ponowne naciśnięcie przycisku pomiaru, umożliwia ponowne rozpoczęcie pomiaru.



Wydruk strony. Drukowane są widoczne warstwy.



Zgłaszanie uwag i problemów. Po wyborze opcji należy na mapie wskazać punkt, w którym występuje jakiś problem lub chcemy zgłosić uwagę. Na ekranie pojawi się wówczas formularz do opisanie problemu lub uwagi.

Właściciel gruntów położonych na terenie Gminy Aleksandrów Kujawski może za pomocą tej funkcjonalności złożyć wniosek do Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego.



Wizualizacja z poziomu drogi przy pomocy usługi Google Street View. Po wybraniu opcji należy wskazać punkt na mapie, gdzie ma nastąpić wizualizacja. Punkt ten musi znajdować się w odległości 50m od sfilmowanej drogi. Wyświetlony obraz można obracać przy pomocy myszy (przesuwanie). Specjalny znacznik na mapie wskazuje kierunek „patrzenia” kamery. Opcja niedostępna w trybie chronionym.

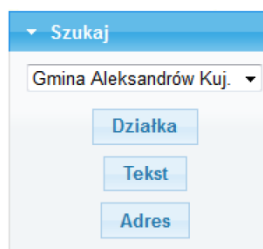
### Obsługa wyszukiwania i pomiarów

W prawym górnym rogu mapy znajduje się żaluzja z dodatkowymi opcjami. W dowolnej chwili można mieć otwarty dowolny zestaw opcji. Zamykanie i otwieranie poszczególnych pozycji żaluzji odbywa się przez kliknięcie na tytule. Zależnie od konfiguracji nie wszystkie pozycje mogą być widoczne.

Pierwszą pozycją jest mapa referencyjna. Symbol prostokąta lub krzyżyk, pokazuje lokalizację aktualnego widoku mapy na mapie referencyjnej. Kliknięcie na mapie referencyjnej, powoduje przesunięcie obrazu mapy w kliknięte miejsce bez zmiany skali mapy.

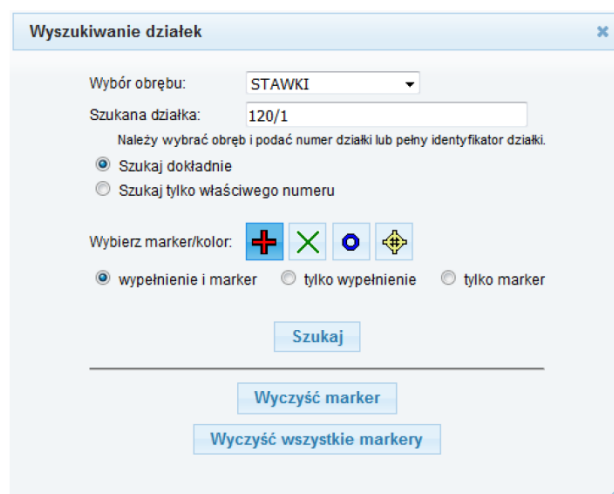
Kolejną pozycją są opcje szybkiego skalowania. Po rozwinięciu listy, wybieramy określony obszar, a program natychmiast go powiększy.

Najważniejszą pozycją jest *Szukaj*. Po rozwinięciu pozycji, istnieje możliwość szukania po numerze działki, po właścicielu (dla uprawnionych osób w trybie chronionym) oraz po adresie (jeśli dostępna jest baza adresowa).



W przypadku map powiatowych, przed wyszukaniem należy wybrać gminę.

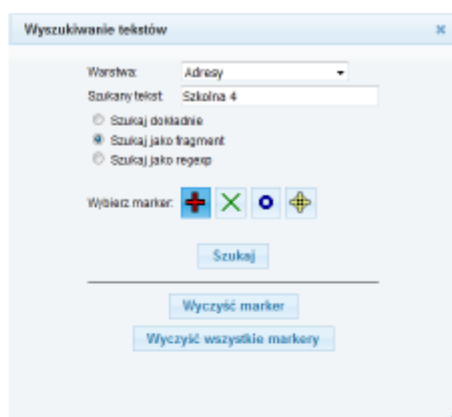
Przycisk **Działka** umożliwia wyszukiwanie działek poprzez numer. Po jego naciśnięciu, ukazuje się okno,



w którym możemy wybrać obręb i wpisać nr działki. W zależności od konfiguracji rozwijane menu z listą obrębów może nie pojawić. W każdym przypadku można jednak wprowadzić numer działki w formacie: numer obrębu - numer działki, np. 12-10/2 lub dla obszaru, gdzie działki są numerowane w ramach arkuszy map w formacie, numer obrębu - numer arkusza . numer działki, np. 18-2.3/1.

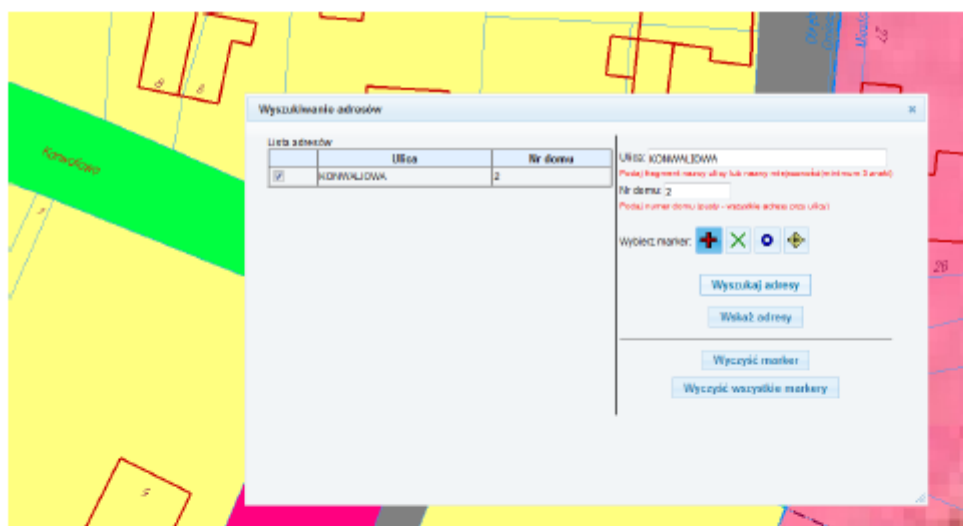
Można szukać działek po fragmencie numeru (np. liczniku) i zaznaczać kolejne wyszukiwane obiekty za pomocą różnych markerów.

Przycisk **Tekst** (opcjonalny) umożliwia wyszukiwanie dowolnego tekstu na warstwach. Po jego naciśnięciu, ukazuje się okno,



Można szukać na warstwie po fragmencie i zaznaczać kolejne wyszukiwane obiekty za pomocą różnych markerów. W oknie tym można także wybrać szukanie po wyrażeniu regexp (wyrażenie regularne).

Przycisk **Adres** umożliwia wyszukiwanie adresów z bazy adresowej. Po jego naciśnięciu ukazuje się okno:



Nazwa ulicy nie musi być wpisana w całości. Podanie numeru domu umożliwia wyszukiwanie konkretnego adresu. Zaznaczamy adres, który chcemy wyszukać.

Opcja *Lokalizacja współrzędnej* umożliwia zlokalizowanie punktu na mapie.

Współrzędne można wprowadzić jako współrzędne płaskie (X,Y) w układzie płaskim lub jako współrzędne geograficzne. Dopuszczalne są trzy formaty wprowadzania współrzędnych geograficznych:

1. <stopnie>.<ułamek stopnia> np. 52.212345
2. <stopnie>,<minuty>.<ułamek minut> np. 52,12.78768
3. <stopnie>,<minuty>,<sekundy>.<ułamek sekund> np. 52,12,50.1243.

Po wprowadzeniu współrzędnej, należy nacisnąć przycisk [Wskaż punkt](#)

Lokalizacja  
współrzędnej

N lub X:

E lub Y:


[Wskaż punkt](#)



## Jak zgłosić uwagi do studium

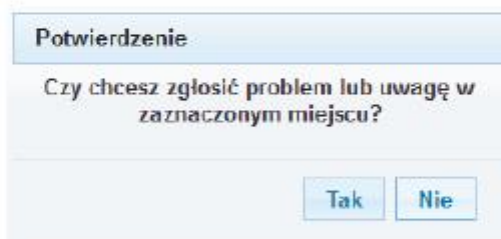
Po uruchomieniu mapy interaktywnej – link:

[http://mapa.aleksandrow.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=%20granice\\_adm%20dzialki%20numery\\_dzialek%20studium\\_042%20&myqlayers=%20dzialki%20studium\\_042%20&bbox=6530055.705,5851795.920,6559580.555,5867005.150&uwaqi\\_gmina=042](http://mapa.aleksandrow.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=%20granice_adm%20dzialki%20numery_dzialek%20studium_042%20&myqlayers=%20dzialki%20studium_042%20&bbox=6530055.705,5851795.920,6559580.555,5867005.150&uwaqi_gmina=042)

Właściciel gruntów położonych na terenie Gminy Aleksandrów Kujawski może za pomocą tej funkcjonalności złożyć wniosek do Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego. Klikamy na ikonkę  znajdującą się u góry panelu z mapą.



Po odszukaniu działki, której dotyczyłoby będzie zgłoszenie klikamy na nią. Zostaniemy poproszeni o akceptację zamiaru wniesienia wniosku/uwag odnośnie wskazanego miejsca/działki.



Następnie wypełniamy szczegóły zgłoszenia, wybieramy kategorię problemu/uwag, podajemy tytuł problemu/wniosku i następnie dostatecznie szczegółowo opisujemy istotę swojego wniosku - treść uwag. Gdy zgłaszający ma życzenie może podać swoje dane kontaktowe. I na koniec

## Kampania informacyjna.

Informacja o mapie interaktywnej rozpowszechniana była przy użyciu:

- komunikatów na stronie internetowej gminy oraz profilu FB gminy,
- ulotki, plakaty, broszury.
- Aplikacji sim-sms
- Informacja do sołtysów
- ogłoszenie parafialne
- biuletynu gminy,
- informacji na tablicy ogłoszeń,
- informacji bezpośrednich w trakcie dyżurów punktów konsultacyjnych.

## Polecane

Interaktywna mapa gminy do celów planistycznych i konsultacji społecznych



Interaktywna mapa gminy, która zawiera informacje tekstowe i tabelaryczne opisujące stan planistyczny gminy jako narzędzie konsultacji społecznych. Zobacz mapę ---> [kliknij tutaj](#)

### ZOBACZ RÓWNIEŻ

Interaktywna mapa gminy do celów planistycznych i...

Zapraszamy czytelników i internautów

Nieodpłatna pomoc prawna

## Uczestnicy konsultacji i wnioski

W indywidualnym planie konsultacji założono zebranie łącznej liczby 200 odsłon mapy. Od dnia 31.07.2018 do dnia 10.09.2018 mapę odwiedziono łącznie 481 razy. Poniżej przedstawiono zrzut ekranu wskazujący ilość wyświetleń strony internetowej pod adresem, na którym znajduje się mapa.



Interaktywna mapa gminy, która zawiera informacje tekstowe i tabelaryczne opisujące stan planistyczny gminy jako narzędzie konsultacji społecznych. Zobacz mapę ---> [kliknij tutaj](#).

### ZAŁĄCZNIKI:

[Instrukcja obsługi mapy interaktywnej \[1.25 MB\]](#)

[Jak zgłosić uwagi do studium? \[421.16 KB\]](#)

OPUBLIKOWANO: 31 LIPCA 2018 15:43

KATEGORIA: POLECANE



Tweetnij

Lubię to! 5

WYŚWIETLEŃ: 481

Opisane powyżej funkcjonalności wykorzystane były w trakcie realizacji procedury zbierania wniosków na potrzeby „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

gminy Aleksandrów Kujawski”. Będą także wykorzystywane w kolejnych procesach konsultacji społecznych realizowanych przez gminę.

Mapa interaktywna to technika innowacyjna, zbieranie wniosków do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Aleksandrów Kujawski pozwoliło przede wszystkim na testowanie przez mieszkańców nowego narzędzia konsultacyjnego. Świadczy o tym liczba odsłon strony. Była także źródłem informacji o procedurze planistycznej.

W trakcie funkcjonowania mapy interaktywnej za jej pomocą złożono 19 wniosków:

**ZESTAWIENIE WNIOSKÓW, POMYSŁÓW, OPINII ZŁOŻONYCH W TRAKCIE  
KONSULTACJI PROJEKTU STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ALEKSANDRÓW KUJAWSKI**

**WNIOSKI ZŁOŻONE ZA POMOCĄ MAPY INTERAKTYWNEJ**

<b>Lp</b>	<b>Obręb ewidencyjny</b>	<b>Nr działki ewidencyjnej objętej wnioskiem</b>	<b>Treść wniosku</b>
1	Rudunki	113	Zmiana przeznaczenia terenu rolnego pod zabudowę mieszkaniowo-usługową
2	Rudunki	112/11	Zmiana przeznaczenia terenu rolnego pod zabudowę mieszkaniowo-usługową
3	Rudunki	112/13	Zmiana przeznaczenia terenu rolnego pod zabudowę mieszkaniowo-usługową
4	Rudunki	112/14	Zmiana przeznaczenia terenu rolnego pod zabudowę mieszkaniowo-usługową
5	Rudunki	112/12	Zmiana przeznaczenia terenu rolnego pod zabudowę mieszkaniowo-usługową
6	Rudunki	112/15	Zmiana przeznaczenia terenu rolnego pod zabudowę mieszkaniowo-usługową
7	Podgaj	222	Na terenie działki 222, miejsc. Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski udokumentowane zostało przez naszą firmę złoża kruszywa naturalnego. Decyzją znak: ŚG.III.tk.751-1/28/10 z dnia 15 kwietnia 2010 r. (ze zmianami) Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udzielił koncesji nr 198/W/10 na wydobywanie kopaliny ze złoża oraz ustanowił teren i obszar górniczy PODGAJ. Wnioskuje o uwzględnienie w studium przeznaczenia tej działki jako teren przewidziany pod eksploatację kopalini.
8	Podgaj	223/1	Na terenie działki 222, miejsc. Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski udokumentowane zostało przez naszą firmę złoża kruszywa naturalnego. Decyzją znak: ŚG.III.tk.751-1/28/10 z dnia 15 kwietnia 2010 r. (ze zmianami) Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udzielił koncesji nr 198/W/10 na wydobywanie kopaliny ze złoża oraz ustanowił teren i obszar górniczy



			<p>PODGAJ.</p> <p>Wnoszę o uwzględnienie w studium przeznaczenia tej działki jako teren przewidziany pod eksploatację kopalni</p>
9	Podgaj	221/1	<p>Na terenie działki 222, miejsc. Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski udokumentowane zostało przez naszą firmę złoża kruszywa naturalnego. Decyzją znak: ŚG.III.tk.751-1/28/10 z dnia 15 kwietnia 2010 r. (ze zmianami) Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udzielił koncesji nr 198/W/10 na wydobywanie kopaliny ze złoża oraz ustanowił teren i obszar górniczy PODGAJ.</p> <p>Wnoszę o uwzględnienie w studium przeznaczenia tej działki jako teren przewidziany pod eksploatację kopalni</p>
10	Podgaj	416	<p>Na terenie działki 416, miejsc. Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski udokumentowane zostało przez naszą firmę złoża kruszywa naturalnego. Wnoszę o uwzględnienie w studium przeznaczenia tej działki jako teren przewidziany pod eksploatację kopalni.</p>
11	Podgaj	225	<p>Na terenie działki nr 225, miejsc. Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski udokumentowane zostało przez naszą firmę złoża kruszywa naturalnego. Wnoszę o uwzględnienie w studium przeznaczenia tej działki jako teren przewidziany pod eksploatację kopalni.</p>
12	Służewo	124	Zmiana przeznaczenia nieruchomości z gruntu rolnego na funkcję mieszkaniowo-usługową
13	Służewo	121	wnoszę o zmianę przeznaczenie w studium działki 121 obręb Służewo na funkcję mieszkaniowo-usługową
14	Służewo	130/2	wnoszę o zmianę przeznaczenia z rolnego na funkcję mieszkaniowo-usługową
15	Służewo	794/4	wnoszę o zmianę przeznaczenia z rolnego na funkcję mieszkaniowo-usługową
16	Służewo	794/2	wnoszę o zmianę przeznaczenia z rolnego na funkcję mieszkaniowo-usługową
17	Łazieniec	11/2	Wprowadzenie do planu ulicy Parkowej. W połączeniu z modernizacją dróg miejskich Takie połączenie zapewniłoby płynniejszy ruch w całej aglomeracji. Gmina i Miasto Aleksandrów Kujawski zyskałyby dodatkowy zjazd na kierunki Toruń i Włocławek,
18	Łazieniec	84	Łączącej ul. Edwarda Stachury i ulicę Okrężną. Pozwoliłoby to na częściowe rozładowanie ruchu na zjeździe na autostradę A1, oraz skrzyżowaniu ulicy Edwarda Stachury i Danielewicz Zielińskiej.
19	Łazieniec	49/5	Poszerzenie ul. Orzechowa. W tej chwili działka ma szerokość 10m nie pozwoli to na zbudowanie dwukierunkowej jezdni oraz chodnika jednoczesnego zachowania zbroczy które zajmą znaczą część działki.

Mapa interaktywna w przyszłości z całą pewnością będzie wykorzystywana na wszystkich etapach opracowania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz planów miejscowych. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Aleksandrów Kujawski zostanie również udostępnione poprzez mapę interaktywną na etapie wyłożenia do publicznego wglądu, na końcowym etapie opracowania projektu.