

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > Konsultacje poprzedzające sporządzenie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rokosowo Południe - Dzierżęcino” w Koszalinie

Konsultacje poprzedzające sporządzenie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rokosowo Południe - Dzierżęcino” w Koszalinie

14.04.2023



[1]

Szanowni Państwo,

zapraszamy do udziału w konsultacjach społecznych poprzedzających sporządzenie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rokosowo Południe - Dzierżęcino” w Koszalinie, do którego przystąpiono na podstawie uchwały Nr LVIII/858/2023 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 26 stycznia 2023 r., w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dzierżęcino” w Koszalinie. Konsultacje społeczne mają na celu zebranie opinii i wniosków mieszkańców, a także poznanie problemów występujących na terenie osiedla.

Konsultacje odbędą się w terminie: 14 - 28 kwietnia 2023 roku.

Konsultacje przeprowadzone zostaną w formie:

- **spotkania konsultacyjnego z mieszkańcami Miasta Koszalina w dniu 17 kwietnia 2023 r. o godz. 16.00 w Sali Konferencyjnej Urzędu Miejskiego w Koszalinie;**
- badania opinii mieszkańców poprzez zgłaszanie wniosków w punkcie konsultacyjnym, działającym w Urzędzie Miejskim w Koszalinie w terminie od dnia 14 kwietnia do dnia 28 kwietnia 2023 r., w pok. 313 od poniedziałku do piątku w godz. 11.30 – 14.30, nr telefonu: 94 348 87 86;
- badania opinii mieszkańców poprzez zgłaszanie wniosków na formularzu konsultacyjnym dostępnym w wersji papierowej w punkcie konsultacyjnym oraz udostępnionym do wydruku na stronie www.koszalin.pl/konsultacje.

FORMULARZ KONSULTACYJNY (do druku) [2]

Materiały dotyczące konsultacji znajdują się poniżej w sekcji załączników.

Serdecznie zapraszamy do udziału w konsultacjach.

Raport z konsultacji










[3]

Szanowni Państwo,

dziękujemy za aktywny udział w konsultacjach społecznych konsultacji społecznych poprzedzających sporządzenie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rokosowo Południe - Dzierżęcino” w Koszalinie.

Zachęcamy do zapoznania się z raportem końcowym z konsultacji, który znajduje się w sekcji załączników.

Załączniki:

-  [Zarządzenie w sprawie konsultacji poprzedzających sporządzenie projektu planu miejscowego "Rokosowo Płd - Dzierżęcino"n \[4\] \(230,90 KB\)](#)
 -  [Mapa terenu objętego sporządzeniem planu 1 \[5\] \(450,60 KB\)](#)
 -  [Mapa terenu objętego sporządzeniem planu 2 \[6\] \(14,40 MB\)](#)
 -  [Granice obszaru objętego analizą \[7\] \(9,71 MB\)](#)
 -  [Analizy zasadności przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego \[8\] \(6,76 MB\)](#)
 -  [Formularz konsultacyjny do druku \[9\] \(210,33 KB\)](#)
 -  [Raport końcowy z konsultacji społecznych \[10\] \(229,98 KB\)](#)
-

Adres źródłowy:

<https://koszalin.pl/pl/consultations/konsultacje-poprzedzajace-sporzadzenie-projektu-miejscowego-planu-zagospodarowania?language=pl>

Odnosińki

- [1] https://koszalin.pl/sites/default/files/dji_0972_1edit.jpg
- [2] https://koszalin.pl/sites/default/files/pliki/formularz_rokosowo_poludnie.pdf
- [3] https://koszalin.pl/sites/default/files/dji_0987-1_0.jpg
- [4] https://koszalin.pl/sites/default/files/zarzadzenie_w_sprawie_planu_miejscowego_rokosowo_poludnie_-_dzierzecino.pdf
- [5] https://koszalin.pl/sites/default/files/wydruk_mapy_-_2023-03-06t143147.402_0.pdf
- [6] https://koszalin.pl/sites/default/files/wydruk_mapy_-_2023-03-06t143446.320_0.pdf
- [7] https://koszalin.pl/sites/default/files/granice_analizy_rokosowo_dzierzecin_0.pdf
- [8] https://koszalin.pl/sites/default/files/analiza_zasadnosci_dzierzecin_0.pdf
- [9] https://koszalin.pl/sites/default/files/formularz_rokosowo_poludnie.pdf
- [10] https://koszalin.pl/sites/default/files/raport_z_konsultacji_spoecznych_dotyczacych_projektu_mppz_rokosowo-_poludnie_.pdf