

[REDACTED]

[REDACTED]

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Sikorskiego 3-4

66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

Poznań, 10 listopada 2020 r.

*Dotyczy: udostępnienia informacji publicznej w zakresie uwzględnienia w zasobach gminy trasy linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Krajnik - Gorzów*

Działając w imieniu [REDACTED] na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej wnosimy o udostępnienie informacji publicznej w zakresie:

1. Czy w postępowaniach z zakresu opracowania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego tutejszy organ uwzględnia przebieg przedmiotowej linii oraz obowiązujący dla tej linii pas technologiczny (szerokości 50m, tzn. po 25m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym) ?
2. Czy obszary na których usytuowana jest w/w elektroenergetyczna linia przesyłowa, pokryte są w całości studiami uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego uwzględniającymi informację o szerokości pasa technologicznego dla tej linii oraz o ograniczeniach w użytkowaniu terenu pod linią i w zasięgu pasa technologicznego ?

W przypadku ew. trudności ze zlokalizowaniem trasy linii deklarujemy dostarczenie stosownego załącznika graficznego. Jednocześnie informujemy, że szczegółowy przebieg linii [REDACTED] dostępny jest w serwisie Geoportal (<http://www.geoportal.gov.pl>) w grupie warstw „Dane innych instytucji”, w warstwie [REDACTED]

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej wnoszę o przesłanie powyższych informacji pocztą na adres: [REDACTED]

[REDACTED]

Podpis jest prawidłowy

[REDACTED]

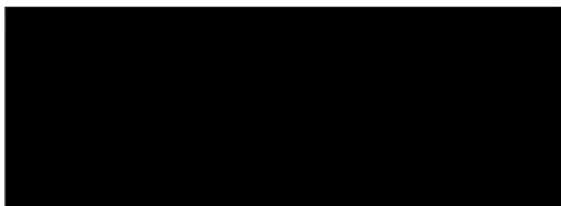
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Gorzów Wielkopolski, dnia 4 .12.2020 r.

WOR - III.1431.286.2020.KPa



W odpowiedzi na złożony w dniu 17 listopada 2020 roku wniosek o udostępnienie informacji publicznej w zakresie uwzględnienia w zasobach planistycznych trasy linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Krajnik - Gorzów informuję, iż:

tutejszy organ w odpowiedzi na Państwa poprzedni wniosek w sprawie udostępnienia informacji publicznej w zakresie uwzględnienia w zasobach planistycznych trasy linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Gorzów – Leśniów (pismo znak WOR-III.1431.275.2020.KPa z dnia 25.11.2020 r.) zawarł już informację dotyczącą całości linii 220 kV, w tym Gorzów – Leśniów oraz Krajnik – Gorzów. Poniżej uszczegóławiam informacje.

W obszarze miasta Gorzowa Wielkopolskiego obecnie obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wielkopolskiego, przyjęte uchwałą Nr XII/131/2003 z dnia 18.06.2003 r. zmienione: uchwałą nr LXXIV/903/2006 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 30 sierpnia 2006 r., uchwałą nr LXV/1046/2009 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 25 listopada 2009 r., uchwałą nr LXXVII/857/2014 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 12 listopada 2014 r. oraz uchwałą nr XVII/175/2015 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 30 września 2015 r.

Na rysunku nr 2.7. tego dokumentu wskazana została trasa usytuowania przesyłowej linii energetycznej 220kV relacji Gorzów – Leśniów oraz trasa usytuowania przesyłowej linii energetycznej 220kV relacji Krajnik – Gorzów w północno – zachodniej części Gorzowa Wielkopolskiego.

Studium dostępne jest na stronie internetowej Miasta pod adresem [Studium uwarunkowań i kierunków... - Zagospodarowanie przestrzenne - Miasto Gorzów \(lubuskie.pl\)](http://lubuskie.pl).

W obszarze trasy ww. linii w zdecydowanej większości obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

Poniżej wskazano ich nazwy oraz oznaczenia cyfrowe wg spisu na stronie internetowej Miasta pod adresem [Gorzów – Obowiązujące \(gorzow.pl\)](http://gorzow.pl):

- Uchwała Nr LII/563/2005 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego na północ od ul. Walczaka (ozn. symb. 38) - **przebieg linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Krajnik – Gorzów,**
- Uchwała Nr LXV/1048/2009 Rady Miasta Gorzow Wlkp. z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego na południe od ul. Walczaka (ozn. symb. 55) – **przebieg linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Krajnik – Gorzów,**
- Uchwała Nr LXVIII/795/2006 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 29 marca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp., dla obszaru położonego w rejonie ul. Podmiejskiej i ul. Gen. Nikołaja Bierzarina (ozn. symb. 40) – **przebieg linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Krajnik – Gorzów,**
- Uchwała Nr LXXIX/448/98 Rady Miejskiej w Gorzowie Wlkp. z dnia 10 czerwca 1998r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze miasta Gorzowa Wlkp. (ozn. symb. 11) – **przebieg linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Krajnik – Gorzów oraz linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Gorzów - Leśniów,**
- Uchwała Nr XXXIX/399/2000 Rady Miejskiej w Gorzowie Wlkp. z dnia 23 sierpnia 2000 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. (ozn. symb. 12) - **przebieg linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Gorzów - Leśniów.**

W powyższych planach miejscowych uwzględniono pas technologiczny dla przedmiotowej linii przesyłowej ustalając jego szerokość odpowiednio: 70 m, tj. po 35 m od osi (w mpzp ozn. 38, 55); 70 m / 42 m, tj. strefy po 21 i 35 m od osi (w mpzp ozn. 40); 66 m / 26 m, tj. strefy po 13 i 33 m od osi (w mpzp ozn. 12); natomiast mpzp ozn. 11 obejmuje tylko pas drogowy, który przecina przedmiotowa linia energetyczna.

Zarówno Studium, jak i miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, dostępne są na Geoportalu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego pod adresem:

[http://geoportal.wms.gorzow.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice\\_miast\\_a+ortofotomapa2019+](http://geoportal.wms.gorzow.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice_miast_a+ortofotomapa2019+)



Jednocześnie informuję, że:

- obecnie trwa procedura sporządzania nowej edycji Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla miasta Gorzowa Wielkopolskiego, w projekcie której oznaczono lokalizację trasy linii elektroenergetycznej 220kV relacji Gorzów – Leśniów oraz Krajnik – Gorzów.

Pod adresem [Gorzów – PRZESTUDIUM MIASTO \(gorzow.pl\)](http://gorzow.pl) znajdują się informacje o wyłożeniu projektu tego dokumentu do publicznej wiadomości oraz projekt.

- dla części obszaru przebiegu trasy przedmiotowej sieci przez Gorzów Wielkopolski przystąpiono do zmiany planów miejscowych, tj. Uchwała nr LXVIII/838/2018 Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 5 września 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego na południe od ul. Walczaka, pomiędzy ul. Siłwanowską i wschodnią granicą miasta oraz Uchwała Nr LXIV/791/2018 Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego u zbiegu ulic Podmiejskiej i Łukasińskiego (informacje o przystąpieniach wraz z określeniem na mapie granic opracowania zmiany planów dostępne są na stronie [Miejscowe plany zagospodarowania...](http://Miejscowe_plany_zagospodarowania...) - [Zagospodarowanie przestrzenne - Miasto Gorzów \(lubuskie.pl\)](http://Zagospodarowanie_przestrzenne_-_Miasto_Gorzow_(lubuskie.pl))).

W projektach tych planów przebieg linii elektroenergetycznej 220kV zostanie uwzględniony.

SEKRETARZ MIASTA  
*Eugeniusz Kurzawski*