



[Strona główna](#) » Uchwała Nr XXXV/414/10

## Uchwała Nr XXXV/414/10

Uchwała Nr XXXV/414/10  
Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego  
z dnia 16 lutego 2010 r.

w sprawie określenia programu ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne.

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590, z późn. zm.) oraz art. 119 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) i art. 42 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227)

Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego uchwała, co następuje:

### § 1.

Określa się program ochrony środowiska przed hałasem, zwany dalej „Programem” dla niżej wymienionych odcinków dróg krajowych leżących na terenie województwa zachodniopomorskiego:

- 1) od km 65+600 do 77+000 Goleniów - Kliniska;
- 2) od km 77+000 do 86+000 Kliniska - droga wojewódzka 142.

### § 2.

Program określa się ze względu na stwierdzone przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu w środowisku.

### § 3.

1. Na Program, o którym mowa w § 1 składają się.

- 1) Opracowanie „Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne” (część opisowa, oraz wyszczególniająca ograniczenia i obowiązki wynikające z realizacji Programu wraz z uzasadnieniem zakresu zagadnień), które stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
- 2) Opracowanie „Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne” (część graficzna), które stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,

2. Do niniejszej uchwały dołącza się również uzasadnienie, zawierające informację o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

### § 4.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Zachodniopomorskiego.

### § 5.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Zachodniopomorskiego

Olgierd Geblewicz

#### Plik:



[1]251.29 KB19-03-2010 [Mapa efektu LDWN.pdf](#) [1]



[2]250.96 KB19-03-2010 [Mapa efektu LN.pdf](#) [2]



[3]301.85 KB19-03-2010 [Mapa emisyjna LDWN.pdf](#) [3]



[4]270.33 KB19-03-2010 [Mapa emisyjna LN.pdf](#) [4]



[5]706.76 KB19-03-2010 [Mapa imisyjna LDWN.pdf](#) [5]



[6]703.31 KB19-03-2010 [Mapa imisyjna LN.pdf](#) [6]

-  [7]250.18 KB19-03-2010 [Mapa kierunków LDWN.pdf](#) [7]
-  [8]707.7 KB19-03-2010 [Mapa prognostyczna LDWN.pdf](#) [8]
-  [9]704.51 KB19-03-2010 [Mapa prognostyczna LN.pdf](#) [9]
-  [10]322.6 KB19-03-2010 [Mapa przekroczeń LDWN.pdf](#) [10]
-  [11]287.57 KB19-03-2010 [Mapa przekroczeń LN.pdf](#) [11]
-  [12]237.94 KB19-03-2010 [Mapa rozkładu wskaźnika MLDWN.pdf](#) [12]
-  [13]233.44 KB19-03-2010 [Mapa rozkładu wskaźnika MLN.pdf](#) [13]
-  [14]291.4 KB19-03-2010 [Wrażliwość LDWN.pdf](#) [14]
-  [15]291.55 KB19-03-2010 [Wrażliwość LN.pdf](#) [15]
-  [16]428.05 KB19-03-2010 [Prognoza oddziaływania na środowisko.pdf](#) [16]
-  [17]217.39 KB19-03-2010 [Program ochrony środowiska - część graficzna.pdf](#) [17]

## **Informacje o stronie**

Wprowadził(a)

[Łukasz Owczarek](#)

(19 marca 2010 12:39)

Opublikował(a)

[Łukasz Owczarek](#)

(19 marca 2010 13:11)

Liczba odsłon

701

---

**Adres URL źródła:** <https://www.bip.wzp.pl/artukul/uchwala-nr-xxxv41410>

### **Odnosiniki:**

- [1] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20efektu%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20efektu%20LDWN.pdf)
- [2] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20efektu%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20efektu%20LN.pdf)
- [3] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20emisyjna%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20emisyjna%20LDWN.pdf)
- [4] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20emisyjna%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20emisyjna%20LN.pdf)
- [5] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20imisyjna%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20imisyjna%20LDWN.pdf)
- [6] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20imisyjna%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20imisyjna%20LN.pdf)
- [7] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20kierunk%27ow%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20kierunk%27ow%20LDWN.pdf)
- [8] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20prognostyczna%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20prognostyczna%20LDWN.pdf)
- [9] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20prognostyczna%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20prognostyczna%20LN.pdf)
- [10] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20przekrocze%27n%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20przekrocze%27n%20LDWN.pdf)
- [11] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20przekrocze%27n%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20przekrocze%27n%20LN.pdf)
- [12] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20rozkladu%20wska%27znika%20M%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20rozkladu%20wska%27znika%20M%20LDWN.pdf)
- [13] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Map%C3%9A%20rozkladu%20wska%27znika%20M%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Map%C3%9A%20rozkladu%20wska%27znika%20M%20LN.pdf)
- [14] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Wrazliwo%27s%27c%20LDWN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Wrazliwo%27s%27c%20LDWN.pdf)
- [15] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Wrazliwo%27s%27c%20LN.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Wrazliwo%27s%27c%20LN.pdf)
- [16] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Prognoza%20oddzia%C5%82ywania%20na%20%27srodowisko.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Prognoza%20oddzia%C5%82ywania%20na%20%27srodowisko.pdf)
- [17] [https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097\\_Program%20ochrony%20%27srodowiska%20-%20cze%27s%27c%20graficzna.pdf](https://www.bip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/24097_Program%20ochrony%20%27srodowiska%20-%20cze%27s%27c%20graficzna.pdf)