

# Regionalna Komisja do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko

2013-10-29

Zasady funkcjonowania Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu

Ustawa określa zadania i zasady funkcjonowania Regionalnej Komisji oraz regionalnych komisji ds. ocen oddziaływania na środowisko (RKOOS we Wrocławiu).

## Do zadań Regionalnej Komisji Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu należy:

- wydawanie opinii w sprawach przedłożonych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w związku z jego uprawnieniami wynikającymi z ustawy,
- przedstawianie opinii i wniosków dotyczących rozwoju programów szkoleniowych w zakresie ocen oddziaływania na środowisko,
- współpraca z Krajową Komisją i innymi regionalnymi komisjami.

Szczegółowy sposób funkcjonowania Krajowej Komisji oraz regionalnych komisji, a także organizację i tryb działania komisji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie funkcjonowania Krajowej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz regionalnych komisji do spraw ocen oddziaływania na środowisko.

## [Skład Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko](#)

## Posiedzenia Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na środowisko we Wrocławiu :

### Posiedzenia w 2009 r.:

1. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w dniu 28 lipca 2009 r. - Wręczenie przez Pana Edwarda Białego aktów powołań nowym członkom Komisji powołanym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 22 czerwca 2009 r.
2. Posiedzenie zespołu roboczego Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w dniu 19 października 2009 r. - sprawa: opinia o realizacji przez KGHM Polska Miedź SA przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu rudy miedzi z wyłączzonej dotychczas części złoża Lubin - Małomice, położonej w granicach gminy Rudna.
3. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 10 listopada 2009 r. - sprawa: opinia o realizacji przez KGHM Polska Miedź SA przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu rudy miedzi z wyłączzonej dotychczas części złoża Lubin - Małomice, położonej w granicach gminy Rudna - po rozpatrzeniu projektu opinii przedstawionej przez zespół roboczy.

### Posiedzenia w 2010 r.:

1. Posiedzenie zespołu roboczego Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 29 czerwca 2010 r. - sprawa: opinia o realizacji przedsięwzięcia *Instalacja pieca kremacyjnego na działce nr 65/4, obręb 3b przy ul. Łącznej 1 w Boguszowie Gorcach.*
2. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 23 lipca 2010 r. - sprawa: realizacja przedsięwzięcia *Instalacja pieca kremacyjnego na działce nr 65/4, obręb 3b przy ul. Łącznej 1 w Boguszowie Gorcach* po rozpatrzeniu przez zespół roboczy.

### Posiedzenia w 2011 r.:

1. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 11 lipca 2011 r. - sprawa 1: realizacja przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja złoża melafiru „Rybница I” w Rybnicy Leśnej”, sprawa 2: realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mączki zwierzęcej w zakładzie unieszkodliwiania odpadów w Nowym Dworze, gm. Syców.  
[Opinia Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu.](#)

### Posiedzenia w 2012 r.:

1. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 12 marca 2012 r. - sprawa: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia *Budowa Farmy Wiatrowej o łącznej mocy 75 MW, w rejonie miejscowości Ciepłowody, Targowica i Piotrowice Polskie, w gminie Ciepłowody, wraz z drogami dojazdowymi, placami manewrowymi, stacją elektroenergetyczną 110 kV GPO Ciepłowody, oraz linią napowietrzną 110 kV do GPZ Ząbkowice Śląskie.*
2. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 10 lipca 2012 r. - sprawa: *uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia Budowa Wytwórni Mączki Zwierzęcej w Zakładzie Utylizacji Odpadów Zwierzęcych w Nowym Dworze 36, gmina Syców.*

### Posiedzenia w 2013 r.:

1. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 19 czerwca 2013 r. - sprawa: uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia *Rozbudowa fermy indyków na działce nr 4/3, obręb Pegów, gmina Oborniki Śląskie.*
2. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 25 listopada 2013 r. - sprawa: uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu melafiru ze złoża *Rybница Leśna*, gmina Miroszów, powiat Wałbrzyski.  
[Opinia nr 2/2013 Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu.](#)

### Posiedzenia w 2014 r.:

1. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 26 września 2014 r. - sprawa: uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża melafiru *Rybница I* w Rybnicy Leśnej gmina Miroszów, powiat Wałbrzyski.

### Posiedzenia w 2015 r.:

1. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 8 kwietnia 2015 r. - sprawa: ocena możliwości realizacji przedsięwzięcia: *Farma wiatrowa Ciepłowody z przyłączeniową, kablową linią elektroenergetyczną 110 kV do GPZ Ząbkowice i elementami towarzyszącymi, w gminie Ciepłowody.*  
[Opinia nr 1/2015 Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu.](#)
2. Posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu w dniu 7 maja 2015 r. w sprawach uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia:  
- Rozbudowa Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most do rzędnej zapór 185 m n.p.m. w granicach gmin Rudna i Grębocice przy zastosowaniu technologii namywu i technologii odpadów zagęszczonych.  
[Opinia nr 2/2015 Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu.](#)  
- Przebudowa i dostosowanie istniejącego systemu oczyszczania ścieków do funkcji nawadniania ściekami nadmiarowymi pogody deszczowej z kanalizacji ogólnospławnej fragmentu Pół Irygowanych Osobowice w celu utrzymania właściwych stosunków wodnych po zaprzestaniu użytkowania oczyszczalni.  
[Opinia nr 3/2015 Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko we Wrocławiu.](#)

## Informacje na temat Krajowej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko

Zakres działania Krajowej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko jako organu opiniodawczo-doradczego Ministra Środowiska w zakresie ocen oddziaływania na środowisko został początkowo określony w ustawie Prawo ochrony środowiska z 27 kwietnia 2001 r. Na mocy niniejszej ustawy zostały powołane również wojewódzkie komisje do spraw ocen oddziaływania na środowisko, pełniące funkcje organów opiniodawczo-doradczych wojewodów. Dokładny opis sposobu działania Krajowej Komisji oraz wojewódzkich komisji został ustalony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 31 lipca 2002 r.

Krajową Komisję do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko tworzą przedstawiciele środowisk akademickich, instytutów badawczych związanych z ochroną środowiska, a także eksperci z urzędów państwowych oraz organizacji ekologicznych. Poszczególne zadania są wykonywane na posiedzeniach plenarnych lub na posiedzeniach zespołów robocznych. Do dokumentacji dotyczących rozpatrywania spraw dla potrzeb Krajowej Komisji sporządzane są dodatkowe, niezależne opracowania. Do zadań Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko należy prowadzenie spraw związanych z funkcjonowaniem Krajowej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko. Zadania przypisane ustawowo Komisji, służą m.in. podniesieniu jakości przeprowadzanych procedur oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności przedsięwzięć infrastrukturalnych planowanych do współfinansowania z funduszy Unii Europejskiej.

## [Więcej informacji na temat Krajowej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko](#)