

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2014 r.

**w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku**

Na podstawie art. 167 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, ze zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Tworzy się Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku.

§ 2. 1. Do postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, prowadzonych przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, objętych właściwością miejscową Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, stosuje się dotychczasowe przepisy o właściwości miejscowej.

2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu przekaze Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku akta spraw:

- 1) zakończonych, objętych właściwością miejscową Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku — w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia;
- 2) będących w toku w dniu wejścia w życie rozporządzenia, objętych właściwością miejscową Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku — niezwłocznie po zakończeniu postępowania.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
**DEPARTAMENT PRAWNY**

**Opracowano pod względem**  
**prawnym, legislacyjnym**  
**i redakcyjnym**

7 października 2014 r. Dyrektor  
Departamentu Prawnego  
*Przemysław Grzesiok*  
Przemysław GRZESIOK

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 850 i 1133. Tekst jednolity nie uwzględnia zmiany ogłoszonej w Dz. U. z 2014 r. poz. 587.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zamieszczonego w art. 167 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, ze zm.), zwanej dalej „p.g.g.”. Na mocy przywołanego przepisu, minister właściwy do spraw środowiska, w drodze rozporządzenia, tworzy i znosi okręgowe urzędy górnicze, określając ich nazwę, siedzibę i właściwość miejscową, kierując się potrzebami związanymi z racjonalizacją działania organów nadzoru górniczego.

Zgodnie z art. 164 ust. 1 p.g.g., organami nadzoru górniczego są: Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, dyrektorzy okręgowych urzędów górniczych oraz dyrektor Specjalistycznego Urzędu Górniczego. Stosownie do art. 164 ust. 2 p.g.g., dyrektorzy okręgowych urzędów górniczych, obok dyrektora Specjalistycznego Urzędu Górniczego (który jest właściwy w sprawach enumeratywnie wymienionych w art. 169 p.g.g.), są organami nadzoru górniczego pierwszej instancji, chyba że ustawa stanowi inaczej. W myśl zaś art. 167 ust. 1 p.g.g., dyrektorzy okręgowych urzędów górniczych są terenowymi organami administracji rządowej, podległymi Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego.

W aktualnym stanie prawnym, stosownie do § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych (Dz. U. Nr 282, poz. 1659), funkcjonuje 10 okręgowych urzędów górniczych z siedzibami: w Gliwicach, w Katowicach, w Kielcach, w Krakowie, w Krośnie, w Lublinie, w Poznaniu, w Rybniku, w Warszawie i we Wrocławiu. Obszar właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu obejmuje obecnie województwa: kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie (obszar o łącznej powierzchni ok. 103 tys. km<sup>2</sup>) oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej (o łącznej powierzchni ok. 33 tys. km<sup>2</sup>) i jest największy spośród wszystkich obszarów właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych. Dla porównania — powierzchnia obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie (drugiego pod względem wielkości) wynosi ok. 60 tys. km<sup>2</sup>. Liczba zakładów górniczych aktualnie nadzorowanych i kontrolowanych przez Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu wynosi ok. 2150. Drugi, licząc według tego kryterium, pod tym względem Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie nadzoruje i kontroluje ok. 1100 zakładów górniczych. Szczegółowe dane w tym zakresie przedstawiono w ocenie skutków regulacji.

Wielkość obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu oraz liczba zakładów górniczych nadzorowanych i kontrolowanych przez ten urząd utrudnia prawidłową realizację zadań organów nadzoru górniczego na terenie północnej Polski. Względy racjonalizacji działania tych organów przemawiają więc za znacznym zmniejszeniem obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu.

Proponowane rozwiązanie sprowadza się do utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku z obszarem właściwości miejscowej obejmującym województwa: kujawsko-pomorskie i pomorskie (obszar o łącznej powierzchni ok. 36 tys. km<sup>2</sup>) oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku (o tak określonej właściwości miejscowej) będzie sprawował nadzór i kontrolę nad ok. 900 zakładami górniczymi. W obszarze właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu pozostaną natomiast województwa: lubuskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie (obszar o łącznej powierzchni ok. 67 tys. km<sup>2</sup>). Po zmniejszeniu obszaru właściwości miejscowej, Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu będzie sprawował nadzór i kontrolę nad ok. 1250 zakładami górniczymi.

W § 1 projektu rozporządzenia przewidziano utworzenie Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku. Właściwość miejscowa tego urzędu zostanie ustalona w nowym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych. Prace nad projektem wspomnianego rozporządzenia są prowadzone równolegle z pracami nad projektem rozporządzenia w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku. Przyjęta koncepcja podziału materii pomiędzy dwa akty normatywne wynika z doświadczeń związanych ze zniesieniem Okręgowych Urzędów Górniczych w Bytomiu i Tychach. W tych bowiem przypadkach wydawano dwa akty normatywne: w sprawie zniesienia urzędu oraz zmieniające rozporządzenie w sprawie siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych (Dz. U. z 2002 r. Nr 172, poz. 1410 i 1411 oraz z 2006 r. Nr 90, poz. 629 i 630).

W § 2 projektu rozporządzenia ujęto przepisy przejściowe i dostosowujące dotyczące właściwości organu dla spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia oraz przekazywania akt spraw. Pierwsze z proponowanych rozwiązań oparto na potrzebie sprawnego zakończenia spraw „zastanych” przez projektowane rozporządzenie. Z kolei drugie zagadnienie uregulowano, opierając się na sprawdzonych w praktyce rozwiązaniach zamieszczonych np. w art. 219 p.g.g. albo art. 19 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133).

W § 3 projektu określono termin wejścia w życie rozporządzenia na dzień 1 stycznia 2015 r. Tak wyznaczony termin pozwala na sprawne zorganizowanie pracy Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, w tym na zatrudnienie 16 pracowników inspekcyjno-technicznych, którzy stanowić będą trzon nowego urzędu. Zgodnie z tym, co zostało już wspomniane, właściwość miejscowa Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku zostanie określona w nowym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych. Tak więc terminy wejścia w życie obydwu rozporządzeń (w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych) będą identyczne.

Projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 tej ustawy, zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia. Projekt zostanie także udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego), stosownie do § 4 oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979), a także na stronie internetowej Wyższego Urzędu Górniczego.

#### **Oświadczenie co do zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej:**

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

#### **Ocena, czy projekt aktu podlega notyfikacji zgodnie z przepisami dotyczącymi funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych:**

Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

#### **Ocena skutków regulacji projektowanego aktu normatywnego stanowi załącznik do uzasadnienia projektu.**





<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Sławomir Marek Brodziński, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Przemysław Grzesiok, Wyższy Urząd Górniczy, Dyrektor Departamentu Prawnego, p.grzesiok@wug.gov.pl, 327361768</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 16 października 2014 r.</p> <p><b>Źródło:</b> art. 167 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, ze zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac:</b> 77</p>
---	--

## 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia, w powiązaniu z przygotowanym równolegle projektem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych, rozwiązuje jednocześnie następujące problemy:

1. Nieadekwatny w stosunku do liczby nadzorowanych zakładów górniczych i zakładów wykonujących roboty geologiczne oraz liczby prowadzonych spraw administracyjnych podział właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych w północno-zachodniej części Polski.

Istnienie zbyt dużego obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu w znaczącym stopniu utrudnia realizację ustawowych zadań organów nadzoru górniczego na znaczącej części terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, ze względu na znacznie odlegającą w stosunku do pozostałych okręgowych urzędów górniczych liczbę przedsiębiorców prowadzących działalność górniczą, zwłaszcza odkrywkową w odniesieniu do złóż nieobjętych własnością górniczą, na obszarze województw: kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego.

W aktualnym stanie prawnym i faktycznym, przyjmując za punkt wyjścia potrzebę porównania danych dotyczących Okręgowych Urzędów Górniczych w Kielcach, Krakowie, Krośnie, Poznaniu i Warszawie (o porównywalnym profilu działalności):

1) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Kielcach:

- a) jest zatrudnionych 17 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących około 800 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,67, w 2013 r. wyniósł 7,80, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 8,12,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r.):
  - w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna od 2 do 5 pracowników OUG) prowadzono 330 (99) spraw,
  - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 1 pracownika OUG) prowadzono 25 (11) spraw,
  - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 6 pracowników OUG) prowadzono 320 (55) spraw,
  - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 214 (63) spraw,
  - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 3 pracowników OUG) prowadzono 250 (42) spraw;

2) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Krakowie:

- a) jest zatrudnionych 21 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących około 300 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,47, w 2013 r. wyniósł 8,29, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 8,53,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r.):
  - w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna 8 pracowników OUG) prowadzono 248 (117) spraw,
  - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 8 (17) spraw,
  - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 6 pracowników OUG) prowadzono 574 (169) spraw,
  - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 74 (30) sprawy,
  - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 294 (154) sprawy;

3) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Krośnie:

- a) jest zatrudnionych 14 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących około 600 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,90, w 2013 r. wyniósł 7,91, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 8,42,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r.):
  - w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna do 12 pracowników OUG) prowadzono 173 (73) sprawy,
  - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna od 2 do 3 pracowników OUG) prowadzono 64 (36) sprawy,
  - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 812 (510) spraw,
  - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 131 (55) spraw,
  - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna do 2 pracowników OUG) prowadzono 54 (86) spraw;

4) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Poznaniu:

- a) jest zatrudnionych 24 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 3 osoby kierownictwa), nadzorujących około 2150 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne (w tym w województwie kujawsko-pomorskim około 500, w województwie lubuskim około 200, w województwie pomorskim około 400, w województwie wielkopolskim około 850 oraz w województwie zachodniopomorskim około 200),

b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczo-dniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,07, w 2013 r. wyniósł 7,01, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 7,65,

c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r.):

- w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna 11 pracowników OUG) prowadzono 422 (296) sprawy,
- w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 1 pracownika OUG) prowadzono 43 (26) sprawy,
- w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 1090 (375) spraw,
- w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 7 pracowników OUG) prowadzono 302 (164) sprawy,
- w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 1 pracownika OUG) prowadzono 588 (220) spraw;

5) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Warszawie:

a) jest zatrudnionych 15 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących blisko 1100 odkrywkowych zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,

b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczo-dniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,97, w 2013 r. wyniósł 9,01, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 7,24,

c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r.):

- w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna od 2 do 7 pracowników OUG) prowadzono 99 (74) sprawy,
- w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 7 (4) spraw,
- w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 77 (25) spraw,
- w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 136 (79) spraw,
- w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 368 (64) spraw.

2. Brak możliwości stałego nadzoru nad realizacją na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego znaczącej liczby koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie gazu z formacji łupkowych.

Wejście w życie, z dniem 1 stycznia 2015 r. obszerniej nowelizacji ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „Pgg”, dokonanej ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133), m.in. zwiększającej katalog obowiązków związanych z nadzorem nad prowadzeniem działalności dotyczącej kopalni objętych własnością górnictw (przysługującą Skarbowi Państwa), w tym m.in. węglowodorów, będzie wymagało zwiększonego nakładu pracy urzędów górniczych. Wobec skupienia działalności przedsiębiorców w zakresie gazu z formacji łupkowych w przeważającym zakresie we wspomnianych dwóch województwach, Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu stanął przed trudnościami związanymi z koniecznością jednoczesnego nadzorowania działalności skupionej na wschodzie obszaru swojej właściwości miejscowej (poszukiwanie i rozpoznawanie, a docelowo wydobywanie gazu ze złóż niekonwencjonalnych) oraz na południu i zachodzie tego obszaru (węglowodory ze złóż niekonwencjonalnych).

Znaczna (nieporównywalna z innymi okręgowymi urzędami górniczymi) liczba odkrywkowych zakładów górniczych sprawia obecnie, że okresy przerwy w kontroli tych zakładów górniczych przez pracowników Okręgowych Urzędów Górniczych wynoszą nawet kilka lat, co stoi w rozbieżności z istotą nadzoru i kontroli organów nadzoru górniczego, nacechowanych kompleksowością, począwszy od bezpieczeństwa i higieny pracy oraz gospodarki złożem aż po bezpieczeństwo powszechne, a jednocześnie wymagających pozyskiwania aktualnej wiedzy na temat funkcjonowania tych zakładów górniczych.

3. Brak możliwości efektywnego funkcjonowania (w przypadku braku urzędu górniczego mającego swoją siedzibę „w pobliżu” obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej) tzw. organu właściwego do realizacji wymagań określonych w przepisach, które wdrażają dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/30/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa działalności związanej ze złożami ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarach morskich oraz zmiany dyrektywy 2004/35/WE (Dz. Urz. UE L 178 z 28.6.2013, s. 66), w tym związanych z egzekwowaniem tych przepisów, w tym także podejmowania działań nakazujących przerwanie działalności w przypadku nieprzestrzegania przez podmioty prowadzące tę działalność zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Termin transpozycji tego aktu upływa 19 lipca 2015 r.

## 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Utrzymywanie dotychczasowej właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, obejmującej aż 5 województw oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej, nie spełnia wytycznych określonych w art. 167 ust. 7 Pgg, stanowiących podstawę wydania projektowanego rozporządzenia, dotyczących kierowania się podczas podejmowania rozstrzygnięć dotyczących m.in. liczby, siedziby i właściwości okręgowych urzędów górniczych potrzebami związanymi z racjonalizacją działania organów nadzoru górniczego. Utrzymywanie istniejącego stanu prawnego znacząco utrudni realizację nowych obowiązków organów nadzoru górniczego oraz nie będzie poprawiać dostępności urzędów górniczych dla przedsiębiorców działających na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego.

Konieczność dochowania, najczęściej dość krótkich (jak na złożoność prowadzonych spraw, wymagających bardzo często przeprowadzenia czynności dowodowych w zakładach górniczych), terminów załatwiania spraw (ich przykłady oraz liczbę wskazano w pkt 1 OSR), określonych w przepisach Kodeksu postępowania administracyjnego oraz innych ustawach, ze względu na liczbę spraw załatwianych przez pracowników Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, stwarza ryzyko, przy rosnącym stopniu komplikowania spraw oraz rosnącemu zaangażowaniu stron w ramach prowadzonych postępowań, powstania w przyszłości stanu pogorszenia zarówno merytorycznej, jak i formalnej jakości pracy tego urzędu.

Podczas prac nad opracowaniem OSR, analizowano również możliwość rozbudowy struktury Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu. Ze względu na istniejące obecnie uwarunkowania lokalowe tego urzędu oraz brak możliwości (chociażby ze względu na koszty) przeniesienia jego siedziby, uznano, że optymalne będzie utworzenie nowego urzędu górniczego.

Zachodzi zatem potrzeba podziału dotychczasowej właściwości Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, przez zawężenie jego właściwości miejscowej (z 5 województw oraz obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej do 3 województw) oraz utworzenie Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku.

Jedynym narzędziem interwencji, spełniającej przesłankę racjonalizacji działania organów nadzoru górniczego, jest wydanie przez Ministra Środowiska dwóch nowych rozporządzeń (w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych), gdyż przepisy Pgg nie przewidują możliwości utworzenia np. biur, oddziałów zamiejscowych czy delegatur okręgowych urzędów górniczych. Zgodnie z Pgg, zarówno utworzenie albo zniesienie okręgowego urzędu górniczego, jak i ustalenie albo zmiana nazw, siedzib i właściwości miejscowej tych urzędów wymaga wydania rozporządzenia.

Nie istnieją zatem alternatywne metody wprowadzenia do stosowania proponowanych rozwiązań.

Oczekiwany efekt zmian będzie ułatwienie realizacji nowych obowiązków organów nadzoru górniczego, w tym na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, oraz zwiększenie dostępności urzędu górniczego dla przedsiębiorców działających na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej. W obszarze właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku znalazłoby się około 900 zakładów górniczych, a w obszarze właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu pozostałoby około 1250 zakładów górniczych.

Planuje się zatrudnienie w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Gdańsku 16 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa urzędu, specjalistów do spraw górnictwa otworowego i wiertnictwa, górnictwa odkrywkowego, mechanicznych, elektrycznych, miernictwa, geologii, budowlanych i ochrony środowiska) oraz 3 pracowników o innym profilu zawodowym (do spraw prawnych, administracyjnych oraz obsługi), przy zachowaniu dotychczasowego poziomu zatrudnienia w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Poznaniu.

## 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy



#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy administracji rządowej	organy nadzoru górniczego (Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu)	przepisy powszechnie obowiązujące	Ograniczenie zakresu właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu do 3 województw: lubuskiego, wielkopolskiego oraz zachodniopomorskiego oraz zwiększenie liczby (z 11 do 12, tj. 11 dyrektorów okręgowych urzędów górniczych oraz Dyrektora Specjalistycznego Urzędu Górniczego) organów nadzoru górniczego podległych Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego  Zwiększenie częstotliwości (o około 50 %) oraz skuteczności kontroli ze strony Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu  Zwiększenie (o około 50%) tempa załatwiania spraw administracyjnych
Podmioty prowadzące na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej działalność regulowaną Pgg, objętą nadzorem i kontrolą organów nadzoru górniczego: (1) przedsiębiorcy, tj. podmioty posiadające koncesję na działalność regulowaną Pgg; (2) podmioty, które uzyskały inne niż koncesja decyzje stanowiące podstawę wykonywania działalności regulowanej ustawą, np. decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych dla: (a) robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin, niewymagających uzyskania koncesji (tj. złóż kopalin nieobjętych własnością górnictw (przysługującą Skarbowi Państwa) oraz złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek), albo (b) robót geologicznych służących innym celom wykonywanych z użyciem środków strzałowych albo wykonywanych na głębokości większej niż 100 m albo wykonywanych na obszarze górnictwa utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych; (3) podmioty prowadzące: (a) działalność w zakresie budowy, rozbudowy oraz utrzymywania systemów odwadniania zlikwidowanych zakładów górniczych, (b) roboty w wyrobiskach wszystkich (według stanu prawnego od dnia 1 stycznia 2015 r.) zlikwidowanych podziemnych zakładów górniczych, w celach innych niż określone ustawą, w szczególności turystycznych, leczniczych i rekreacyjnych, (c) roboty podziemne w celach naukowych, badawczych, doświadczalnych i szkoleniowych na potrzeby geologii i górnictwa, (d) drążenie tuneli z zastosowaniem techniki górnictwa, (e) likwidację obiektów, urządzeń oraz instalacji, o których mowa w lit. a—d; (4) podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem górniczym; (5) podmioty wykonujące w zakresie swej działalności zawodowej czynności powierzone im w ruchu zakładu górniczego; (6) podmioty wykonujące działalność w zakresie szkolenia osób wykonujących czynności w ruchu m.in. zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne.	około 900	dane własne Wyższego Urzędu Górniczego	Zmiana organu nadzoru górniczego, właściwego dla prowadzenia działalności przez te podmioty  Zwiększenie (o około 50%) tempa załatwiania spraw administracyjnych  Zwiększenie (o około 50%) intensywności kontroli ze strony organów nadzoru górniczego (np. z okresami przerwy w kontroli skróconymi z 4 do 2 lat)
Osoby zatrudnione w ruchu zakładów górniczych oraz zakładów, prowadzonym przez podmioty wykonujące na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej działalność regulowaną Pgg, objętą nadzorem i kontrolą organów nadzoru górniczego: (1) przedsiębiorców, tj. podmioty posiadające koncesję na działalność regulowaną Pgg; (2) podmioty, które uzyskały inne niż koncesja decyzje stanowiące podstawę wykonywania działalności regulowanej ustawą, np. decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych dla: (a) robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin, niewymagających uzyskania koncesji (tj. złóż kopalin nieobjętych własnością górnictw (przysługującą Skarbowi Państwa) oraz złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek), albo (b) robót geologicznych służących innym celom wykonywanych z użyciem środków strzałowych albo wykonywanych na głębokości większej niż 100 m albo wykonywanych na obszarze górnictwa utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych; (3) podmioty prowadzące: (a) działalność w zakresie budowy, rozbudowy oraz utrzymywania systemów odwadniania zlikwidowanych zakładów górniczych, (b) roboty w wyrobiskach wszystkich (według stanu prawnego od dnia 1 stycznia 2015 r.) zlikwidowanych podziemnych zakładów górniczych, w celach innych niż określone ustawą, w szczególności turystycznych, leczniczych i rekreacyjnych, (c) roboty podziemne w celach naukowych, badawczych, doświadczalnych i szkoleniowych na potrzeby geologii i górnictwa, (d) drążenie tuneli z zastosowaniem techniki górnictwa, (e) likwidację obiektów, urządzeń oraz instalacji, o których mowa w lit. a—d; (4) podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem górniczym; (5) podmioty wykonujące w zakresie swej działalności zawodowej czynności powierzone im w ruchu zakładu górniczego; (6) podmioty wykonujące działalność w zakresie szkolenia osób wykonujących czynności w ruchu m.in. zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne.	około kilkanaście tysięcy osób	dane własne Wyższego Urzędu Górniczego	Zmiana organu nadzoru górniczego, właściwego dla wykonywania czynności przez te osoby

nywania działalności regulowanej ustawą, np. decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych dla: (a) robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin, niewymagających uzyskania koncesji (tj. złóż kopalin nieobjętych własnością gómiczą (przysługującą Skarbowi Państwa) oraz złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek), albo (b) robót geologicznych służących innym celom wykonywanych z użyciem środków strzałowych albo wykonywanych na głębokości większej niż 100 m albo wykonywanych na obszarze gómiczym utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych; (3) podmioty prowadzące: (a) działalność w zakresie budowy, rozbudowy oraz utrzymywania systemów odwadniania zlikwidowanych zakładów gómiczych, (b) roboty w wyrobiskach wszystkich (według stanu prawnego od dnia 1 stycznia 2015 r.) zlikwidowanych podziemnych zakładów gómiczych, w celach innych niż określone ustawą, w szczególności turystycznych, leczniczych i rekreacyjnych, (c) roboty podziemne w celach naukowych, badawczych, doświadczalnych i szkoleniowych na potrzeby geologii i górnictwa, (d) drążenie tuneli z zastosowaniem techniki gómiczej, (e) likwidację obiektów, urządzeń oraz instalacji, o których mowa w lit. a—d; (4) podmioty wykonujące w zakresie swej działalności zawodowej czynności powierzone im w ruchu zakładu gómiczego.

## 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Konsultacjami publicznymi i opiniowaniem zostanie objęty szeroki krąg podmiotów. Projekt zostanie przesłany elektronicznie do:

- 1) reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080, z późn. zm.), tj. do:
  - a) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność” (także drogą pocztową) — w tym do Komisji Krajowej, Sekretariatu Górnictwa i Energetyki oraz Sekcji Krajowej Geologiczno-Wiertniczej,
  - b) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych (także drogą pocztową), w tym do zrzeszonych w tym podmiocie gómiczych struktur związkowych: Związku Zawodowego Górników w Polsce, Związku Zawodowego Ratowników Gómiczych w Polsce, Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Miedziowego, Związku Zawodowego Pracowników Dolowych, Związku Zawodowego Maszynistów Wyciągowych Kopalń w Polsce, Porozumienia Związków Zawodowych Górnictwa, Związku Zawodowego Pracowników Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla w Polsce „Przeróbka”, Związku Zawodowego Jedności Gómiczej, Związku Zawodowego Pracowników Technicznych i Administracji „Dozór” KGHM Polska Miedź S.A., Federacji Związków Zawodowych Górnictwa Węgla Brunatnego, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa,
  - c) Forum Związków Zawodowych (także drogą pocztową), w tym do zrzeszonej w tym podmiocie gómiczej struktury związkowej: Porozumienia Związków Zawodowych „KADRA”,
  - d) Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej (także drogą pocztową),
  - e) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan” (także drogą pocztową), w tym do Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Wydobywczego,
  - f) Business Centre Club — Związku Pracodawców (także drogą pocztową),
  - g) Związku Rzemiosła Polskiego (także drogą pocztową);
- 2) Komisji Krajowej Wolnego Związku Zawodowego „Sierpień 80”;
- 3) Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność 80”;
- 4) Związku Zawodowego „Kontra”;
- 5) Marszałków Województw;
- 6) Stowarzyszenia Gmin Gómiczych w Polsce;
- 7) Związku Gmin Zagłębia Miedziowego;
- 8) Forum Przemysłu Wydobywczego;
- 9) Porozumienia Pracodawców Przemysłu Wydobywczego (Związku Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego);
- 10) Związku Pracodawców Polska Miedź;
- 11) Polskiego Stowarzyszenia Górnictwa Solnego;
- 12) Związku Pracodawców Porozumienie Producentów Węgla Brunatnego;
- 13) Polskiego Związku Producentów Kruszyw;
- 14) Stowarzyszenia Kopalń Odkrywkowych;
- 15) Stowarzyszenia Producentów Cementu;
- 16) Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego;
- 17) Regionalnego Stowarzyszenia Przedsiębiorców Wydobywających Kopaliny Pospolite;
- 18) Stowarzyszenia Kierowników Ruchu Zakładów Gómiczych;
- 19) Organizacji Polskiego Przemysłu Poszukiwawczo-Wydobywczego — Związku Pracodawców;
- 20) Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Wydobywczego;
- 21) Krajowego Związku Pracodawców Branży Geologicznej;
- 22) podmiotów zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa gómiczego oraz innych jednostek ratownictwa gómiczego: Centralnej Stacji Ratownictwa Gómiczego S.A. w Bytomiu, Jednostki Ratownictwa Gómiczo-Hutniczego w Lubinie oraz Ratowniczej Stacji Górnictwa Otworowego w Krakowie (Oddziału Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.);
- 23) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 24) Gómiczej Izby Przemysłowo-Handlowej;
- 25) Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa;
- 26) Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego;
- 27) Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby BHP;
- 28) Stowarzyszenia Geodetów Polskich;



- Za względu na obowiązek poddania projektu konsultacjom reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców, okres konsultacji publicznych i opiniowania wyniesie 30 dni. Ze względu na potrzebę odpowiednio długiego *vacatio legis*, umożliwiającego podjęcie działań organizacyjnych, kadrowych i technicznych (zaplanowano wejście w życie nowego aktu z dniem 1 stycznia 2015 r.), przewiduje się prowadzenie tego etapu równoległe z uzgodnieniami międzyresortowymi.

Ponadto projekt zostanie przesłany do uzgodnienia z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

[illegible]

Źródła finansowania	Budżet państwa – część 60 (Wyższy Urząd Górnictwa), w 2015 r. – rezerwa celowa budżetu państwa w poz. 73 „Rezerwa na zmiany systemowe oraz niektóre zmiany organizacyjne, w tym nowe zadania”.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wykazane koszty są łącznymi kosztami jednoczesnego wejścia w życie obydwu rozporządzeń Ministra Środowiska (w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych). Dodatkowe informacje zamieszczono w załączniku do OSR, kierując się założeniem, że część naborów do Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku zostanie sfinalizowana dopiero w trakcie I półrocza 2015 r., co będzie skutkowało niepełną obsadą kadrową w tym urzędzie w dniu 1 stycznia 2015 r.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Ułatwienie w dostępie do urzędu górniczego, skrócenie (nawet do 50 %) czasu oczekiwania na załatwienie sprawy.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Ułatwienie w dostępie do urzędu górniczego, skrócenie (nawet do 50 %) czasu oczekiwania na załatwienie sprawy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							



		(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń			
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy			
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektryfikacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:			
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>			
Nie przewiduje się zmniejszenia zatrudnienia w Okręgowym Urzędzie Górnictwa w Poznaniu. W nowym Okręgowym Urzędzie Górnictwa w Gdańsku zatrudnienie znajdzie 19 osób.			
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>			
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie	
Omówienie wpływu			
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>			
<p>W przepisach przejściowych zostanie przyjęte, że: (1) do postępowań wszczętych przez dzień wejścia w życie rozporządzenia, prowadzonych przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górnictwa w Poznaniu, stosuje się dotychczasowe przepisy o właściwości miejscowej (2) organ dotychczas właściwy przekazuje organowi właściwemu po zmianie akta spraw zakończonych — w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia, a akta spraw będących w toku — niezwłocznie po zakończeniu postępowania.</p> <p>Wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem 1 stycznia 2015 r. umożliwi podjęcie działań zmierzających do optymalnego zorganizowania pracy nowego urzędu, w tym pozyskanie siedziby, wyposażenie m.in. w niezbędne środki trwałe, przeprowadzenie naborów, a następnie przeniesienie akt spraw (które będą podlegać obowiązkowi przekazania) z Okręgowego Urzędu Górnictwa w Poznaniu.</p>			
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>			
Charakter projektu sprawia, że jego efekty nie wymagają ewaluacji.			
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>			
Wpływ na sektor finansów publicznych (wydatki budżetu państwa)			

**Załącznik: Wpływ na sektor finansów publicznych (wydatki budżetu państwa)**

Wyszczególnienie	Koszty roczne w zł
Wynagrodzenia i pochodne od wynagrodzeń dla 16 pracowników, w tym dyrektora, zastępcy dyrektora oraz pozostałych 14 pracowników inspekcyjno-technicznych	1.836.768 (w 2015 r.: 1.377.576)
Wynagrodzenia i pochodne od wynagrodzeń dla pozostałych 3 pracowników	152.200 (w 2015 r.: 114.150)
Koszty transportu, delegacji	1.548.000 (w 2015 r.: 1.161.000)
Koszt szkolenia, usługi obce, inne	200.000 (w 2015 r.: 200.000)
Koszty utrzymania nowej siedziby, w tym: czynsz, media, energia, telefony	281.000 (w 2015 r.: 281.000)
Koszt pierwszego wyposażenia (2015 r.)	243.000
<b>OGÓŁEM (razem z kosztami pierwszego wyposażenia)</b>	<b>4.017.968 (w 2015 r.: 3.376.726)</b>

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
**DEPARTAMENT PRAWNY**

16 października 2014 r.  
Dyrektor  
Departamentu Prawnego  
*Przemysław GRZESIOK*  
Przemysław GRZESIOK