



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 31 grudnia 2011 r.

Nr 8\*)

TREŚĆ:

Poz.:

### DECYZJA PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

- 66 — nr 17 z dnia 1 grudnia 2011 r. zmieniająca decyzję w sprawie powołania Komisji dla zbadania przyczyn i okoliczności zapalenia metanu oraz wypadku zbiorowego, zaistniałych w dniu 5 maja 2011 r. w Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A., Kopalni Węgla Kamiennego „Krupiński” w Suszcu . . . . . 256

### OBWIESZCZENIE PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

- 67 — z dnia 30 grudnia 2011 r. w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górnictwa . . . . . 257

---

\*) Ostatni numer w 2011 r.

## 66

### DECYZJA Nr 17 PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 1 grudnia 2011 r.

#### **zmieniająca decyzję w sprawie powołania Komisji dla zbadania przyczyn i okoliczności zapalenia metanu oraz wypadku zbiorowego, zaistniałych w dniu 5 maja 2011 r. w Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A., Kopalni Węgla Kamiennego „Krupiński” w Suszcu**

Na podstawie § 4 statutu Wyższego Urzędu Górniczego, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 70 Ministra Środowiska z dnia 25 października 2010 r. w sprawie nadania statutu Wyższemu Urzędowi Górniczemu (Dz. Urz. MŚiGİOŚ Nr 4, poz. 75), postanawia się, co następuje:

§ 1. W decyzji nr 13 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 6 maja 2011 r. w sprawie powołania Komisji dla zbadania przyczyn i okoliczności zapalenia metanu oraz wypadku zbiorowego, zaistniałych w dniu 5 maja 2011 r. w Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A., Kopalni Węgla Kamiennego „Krupiński” w Suszcu (Dz. Urz. WUG Nr 6, poz. 51 i 54), § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9. Komisja rozpocznie prace niezwłocznie i zakończy je w terminie do dnia 31 stycznia 2012 r., przedstawiając pisemne wnioski.”.

§ 2. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 30 listopada 2011 r.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego:  
*Piotr Litwa*

## 67

### OBWIESZCZENIE PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 30 grudnia 2011 r.

#### w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego

Na podstawie art. 78a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>1)</sup>) ogłasza się:

1) wykaz jednostek naukowych upoważnionych przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, na podstawie art. 78a ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, do wykonywania funkcji rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego, stanowiący załącznik nr 1 do obwieszczenia,

2) wykaz osób fizycznych, którym Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, na podstawie art. 78a ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, nadał uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego, stanowiący załącznik nr 2 do obwieszczenia

— według stanu na dzień 30 grudnia 2011 r.<sup>2)</sup>

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego:  
*Piotr Litwa*

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 76, poz. 489 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 132, poz. 766.

<sup>2)</sup> Niniejsze obwieszczenie było poprzedzone obwieszczeniem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego (Dz. Urz. WUG Nr 4, poz. 38) oraz komunikatem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 9 maja 2011 r. w sprawie aktualizacji danych zawartych w rejestrze rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego (Dz. Urz. WUG Nr 6, poz. 60).

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 30 grudnia 2011 r. (poz. 67)

Załącznik nr 1

Wykaz jednostek naukowych upoważnionych przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, na podstawie art. 78a ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, do wykonywania funkcji rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego<sup>3)</sup>

Numer upoważnienia	Nazwa jednostki naukowej	Zakres spraw, dla których funkcja rzeczoznawcy może być wykonywana	Termin ważności upoważnienia
1	2	3	4
139/2008	Instytut Eksploatacji Złóż Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach	1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 841, z 2003 r. Nr 181, poz. 1777 oraz z 2004 r. Nr 219, poz. 2227); 2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139, poz. 1169, z 2006 r. Nr 124, poz. 863 oraz z 2010 r. Nr 126, poz. 855); 3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.	31 grudnia 2011 r.
151/2008	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.	31 grudnia 2011 r.
152/2008	Zakład Tępań i Mechaniki Górnotworu Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.5.1, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	31 grudnia 2011 r.

<sup>3)</sup> Przed dniem 30 grudnia 2011 r. upłynął termin ważności upoważnień nr 1/2002—80/2005, nr 82/2005—92/2005, nr 94/2005—100/2005, nr 102/2006—104/2006, nr 106/2006—131/2007, nr 133/2007—136/2008, nr 138/2008, nr 140/2008—150/2008, nr 154/2008, nr 161/2009—163/2009, nr 167/2009, nr 168/2009, nr 170/2009, nr 172/2009, nr 174/2009, nr 175/2009, nr 177/2009, nr 179/2009, nr 180/2009, nr 187/2009 oraz nr 200/2010. Upoważnienia nr 81/2005, nr 93/2005, nr 101/2006, nr 105/2006 oraz nr 132/2007 zostały skreślone na wniosek rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego. Upoważnienie nr 137/2008 nie zostało udzielone.

153/2008	Zakład Tępań i Mechaniki Górotworu Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.</li> </ol>	31 grudnia 2011 r.
155/2008	KGHM CUPRUM sp. z o.o. CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE we Wrocławiu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego) oraz § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 106 ust. 4, § 255, § 256 oraz § 364 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 2.4.1 ppkt 2 oraz pkt 2.4.1.2 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	31 grudnia 2011 r.
156/2008	Zakład Zwalczania Zagrożeń Gazowych i Zakład Zwalczania Zagrożeń Pyłowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5, § 12 ust. 2 oraz § 18 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) § 310 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia wybuchem pyłu węglowego) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5 oraz pkt 1.3.12 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	31 grudnia 2011 r.

157/2008	<p>Ośrodek Badawczo-Usługowy Wentylacji przy Katowickim Holdingu Węglowym S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek” w Katowicach</p>	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5 oraz § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3 oraz pkt 1.1.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2011 r.
158/2008	<p>Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach</p>	<p>1) § 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2011 r.
159/2008	<p>Instytut Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach</p>	<p>§ 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych</p>	31 grudnia 2011 r.
160/2009	<p>Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</p>	<p>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2011 r.

164/2009	Zakład Bezpieczeństwa Górnich Środków Strzałowych Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach – Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	<p>1) § 73 ust. 2, § 74 oraz § 76 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe (Dz. U. Nr 96, poz. 858, z 2004 r. Nr 222, poz. 2255 oraz z 2007 r. Nr 106, poz. 725);</p> <p>2) § 69 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz. U. Nr 109, poz. 962 oraz z 2004 r. Nr 24, poz. 212);</p> <p>3) § 59 ust. 3 pkt 2 lit. c i d, § 63 ust. 2 oraz § 82 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>4) pkt 8.5 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</p> <p>5) pkt 3.1.3, pkt 3.3 oraz pkt 4 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</p> <p>6) pkt 5 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2011 r.
165/2009	Zakład Aerologii Górnich Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<p>1) § 364 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 6.18.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2011 r.
166/2009	Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Akademii Górnich- Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 stycznia 2012 r.
169/2009	Akademia Górnich- Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – Katedra Transportu Linowego	pkt 5.22.6 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	6 lutego 2012 r.

171/2009	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zakład Geologii i Geofizyki	pkt 3, pkt 5 oraz pkt 8 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych	16 marca 2012 r.
173/2009	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zakład Geologii i Geofizyki	§ 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych, a także § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) oraz § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d i ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych	31 marca 2012 r.
176/2009	Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa w Katowicach	1) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych, a także § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami), § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d i ust. 4 oraz § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	30 czerwca 2012 r.
178/2009	Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa w Katowicach	1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego), § 10 ust. 5 oraz § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 2) § 244 pkt 3, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 6.18.5, pkt 10.12.1 oraz pkt 10.12.2 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	30 lipca 2012 r.
181/2009	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zakład Badań Urządzeń Mechanicznych – Laboratorium Lin i Urządzeń Szybowych	1) § 480 ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 5.8.1, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.9.16, pkt 5.13.6.9, pkt 5.13.7.5, pkt 5.13.9.1 oraz pkt 5.13.9.6 ppkt 3 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	31 lipca 2012 r.



182/2009	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych	1) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 4.1.12 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych. <sup>4)</sup>	31 sierpnia 2012 r.
183/2009	KGHM CUPRUM sp. z o.o. CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE we Wrocławiu	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 września 2012 r.
184/2009	Centrum Usług Specjalistycznych Centralnej Stacji Ratownictwa CEN-RAT sp. z o.o. w Bytomiu	1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 2) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.	31 grudnia 2012 r.
185/2009	RUDPOL-OPA sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	1) pkt 5.13.6.9, pkt 5.13.7.5, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 oraz pkt 5.16.5.17 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 10.12.1, pkt 10.12.2 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	1 stycznia 2010 r. – 31 grudnia 2012 r.
186/2009	INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o. w Lubinie	1) § 438 ust. 1 oraz § 457 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 3.4.1, pkt 3.4.2, pkt 3.4.3, pkt 3.4.4, pkt 3.4.5, pkt 5.12.6.1, pkt 5.12.6.5, pkt 5.20.15.1, pkt 5.20.15.3 oraz pkt 5.20.15.5 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	1 stycznia 2010 r. – 31 grudnia 2012 r.

<sup>4)</sup> Z dniem 14 sierpnia 2010 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 czerwca 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 126, poz. 855), które w § 1 pkt 12 nadaje nowe brzmienie pkt 4 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych, rezygnując z przepisu przewidującego, że przed zastosowaniem obudowy zmechanizowanej poddanej modernizacji wymagana jest opinia rzeczoznawcy dotycząca poprawności doboru tej obudowy do określonych warunków górniczo-geologicznych.

<p>188/2010</p>	<p>Akademia Górnico- Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Katedra Górnictwa Odkrywkowego</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 73 ust. 2, § 74 oraz § 76 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe;</li> <li>2) § 69 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite;</li> <li>3) § 59 ust. 3 pkt 2 lit. c i d, § 63 ust. 2 oraz § 82 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 3.1.3, pkt 3.3 oraz pkt 4 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</li> <li>5) pkt 3, pkt 5 oraz pkt 8 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych.</li> </ol>	<p>31 grudnia 2012 r.</p>
<p>189/2010</p>	<p>ExploConsult sp. z o.o. w Krakowie</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 73 ust. 2, § 74 oraz § 76 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe;</li> <li>2) § 69 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite;</li> <li>3) pkt 3.1.3, pkt 3.3 oraz pkt 4 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 3, pkt 5 oraz pkt 8 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych.</li> </ol>	<p>31 grudnia 2012 r.</p>
<p>190/2010</p>	<p>INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o. w Lubinie</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 2.4.1 ppkt 2 oraz pkt 2.4.1.2 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	<p>31 stycznia 2013 r.</p>

191/2010	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach – Zakład Geologii i Geofizyki	§ 378 ust. 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2012 r.
192/2010	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – Katedra Transportu Linowego	1) § 457 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) lp. 5 i 5a w tabeli w pkt 3.4.1, a także pkt 5.8.1, pkt 5.8.2, pkt 5.9.10, pkt 5.9.14, pkt 5.9.16, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2, pkt 5.20.15.1, pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8, pkt 5.21.9 oraz pkt 6.12.1 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	30 kwietnia 2013 r.
193/2010	Pracownia Mikromerytyki Instytutu Mechaniki Górniczej Akademii Nauk w Krakowie	1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał) oraz § 10 ust. 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 2) § 244 pkt 3, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3 oraz pkt 1.1.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	25 maja 2013 r.
194/2010	Instytut Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach	1) § 457 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2 oraz pkt 5.16.5.17 ppkt 6 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	30 czerwca 2013 r.
195/2010	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o. w Łędzinach	§ 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych	31 lipca 2013 r.

196/2010	„Poltegor-Institut” Instytut Górnictwa Odkrywkowego we Wrocławiu, Laboratorium Sejsmiki Górotworu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 73 ust. 2, § 74 oraz § 76 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe;</li> <li>2) § 69 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite;</li> <li>3) § 82 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 3.1.3 oraz pkt 3.3 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</li> <li>5) pkt 3, pkt 5 oraz pkt 8 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych.</li> </ol>	20 lipca 2013 r.
197/2010	RUDPOL-OPA sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>2) § 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 4.1.12 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	31 lipca 2013 r.
198/2010	Zakład Odmetanowania Kopalń „ZOK II” sp. z o.o. w Rybniku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego) oraz § 10 ust. 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12, pkt 1.3.13 oraz pkt 2.2.2.1 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	1 października 2010 r. — 30 września 2013 r.

199/2010	DARTECH sp. z o.o. w Mysłowicach	pkt 5.13.9.1 oraz 5.13.9.6 ppkt 3 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2011 r.
201/2010	Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC sp. z o.o. w Gliwicach	1) § 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 10.12.1, pkt 10.12.2 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	31 października 2013 r.
202/2010	Centrum Badań i Ekspertyz „CBE” sp. z o.o. w Lubinie	1) § 438 ust. 1, § 457 ust. 3 oraz § 480 ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 3.4.1, pkt 3.4.2, pkt 3.4.3, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.9.14, pkt 5.9.16, pkt 5.12.1, pkt 5.12.6.1, pkt 5.12.6.5, pkt 5.14.6.4, pkt 5.16.4.6, pkt 5.20.15.1, pkt 5.20.15.3, pkt 5.20.15.5, pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8 oraz pkt 5.21.9 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	1 stycznia 2011 r. — 31 grudnia 2013 r.
203/2011	Zespół Rzeczoznawców Urządzeń Technicznych „AUTORYTET” Przedsiębiorstwo Usługowo- Produkcyjno- Handlowe sp. z o.o. w Polkowicach	1) § 438 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 3.4.1, pkt 3.4.2 oraz pkt 3.4.3 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	31 grudnia 2013 r.
204/2011	RUDPOL-OPA sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	pkt 7.4.1 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 czerwca 2012 r.
205/2011	Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach	pkt 7.4.1 oraz pkt 7.7.3 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2013 r.
206/2011	PUMAR ENERGOMONTAŻ sp. z o.o. w Mysłowicach	pkt 5.12.6.5 oraz 5.16.4.6 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2013 r.

207/2011	Instytut Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach	<p>1) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 stycznia 2013 r.
208/2011	„OPA-CARBO” sp. z o.o. w Bytomiu	<p>1) § 457 ust. 3 oraz § 480 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 3.4.1, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.9.14, pkt 5.9.16, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.6, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2, pkt 5.16.5.17 ppkt 6, pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8 oraz pkt 5.21.9 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 10.12.1 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	1 czerwca 2011 r. — 28 lutego 2014 r.
209/2011	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Wdrożeniowe „Midach” sp. z o.o. w Katowicach	<p>1) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	28 lutego 2013 r.
210/2011	Przedsiębiorstwo „OPA-LABOR” sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich	<p>1) § 457 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2 oraz pkt 5.16.5.17 ppkt 6 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 10.12.1, pkt 10.12.2 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 maja 2011 r. — 28 lutego 2014 r.

211/2011	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Przemysłu Węglowego S.A. w Zabrze	<p>1) lp. 6—9 w tabeli w pkt 3.4.1, a także pkt 3.4.2, pkt 3.4.3, pkt 5.12.6.1, pkt 5.12.6.5, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.6, pkt 5.16.4.7, 5.16.5.15 ppkt 1, 5.16.5.16 ppkt 2, 5.16.5.17 ppkt 6, pkt 5.20.15.1, pkt 5.20.15.5, pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6 oraz pkt 5.21.7 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 10.12.1, pkt 10.12.2 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	1 czerwca 2011 r. — 31 grudnia 2013 r.
212/2011	Zakład Remontowy Urzędów Elektromechanicznych „ZRUE” w Mysłowicach	pkt 10.12.1 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 marca 2014 r.
213/2011	OPA-ROW sp. z o.o. w Rybniku	<p>1) § 457 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 5.12.6.5, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.6, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2, pkt 5.16.5.17 ppkt 6, pkt 5.21.2, pkt 5.21.6 oraz pkt 5.21.7 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 10.12.1 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	1 czerwca 2011 r. — 31 grudnia 2013 r.
214/2011	Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A. w Bytomiu	<p>1) § 364 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 6.18.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 maja 2014 r.

215/2011	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o. w Łędzinach	<p>1) § 438 ust. 1, § 457 ust. 3 oraz § 480 ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 3.4.1, pkt 3.4.2, pkt 3.4.3, pkt 5.8.1, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.9.14, pkt 5.9.16, pkt 5.12.1, pkt 5.12.6.1, pkt 5.12.6.5, pkt 5.13.6.9, pkt 5.13.7.5, pkt 5.13.9.1, pkt 5.13.9.6 ppkt 3, pkt 5.14.6.4, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.6, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2, pkt 5.16.5.17 ppkt 6, pkt 5.20.15.1, pkt 5.20.15.3, pkt 5.20.15.5, pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8, pkt 5.21.9, pkt 5.22.6, pkt 5.24.2 oraz pkt 6.12.1 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	1 lipca 2011 r. – 31 grudnia 2013 r.
216/2011	Zespół Rzeczoznawców Urzędów Technicznych „AUTORYTET” Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o. w Polkowicach	<p>1) § 438 ust. 1, § 457 ust. 3 oraz § 480 ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 3.4.1, pkt 3.4.2, pkt 3.4.3, pkt 5.8.1, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.9.14, pkt 5.9.16, pkt 5.12.1, pkt 5.12.6.1, pkt 5.12.6.5, pkt 5.13.6.9, pkt 5.13.7.5, pkt 5.13.9.1, pkt 5.13.9.6 ppkt 3, pkt 5.14.6.4, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.6, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15 ppkt 1, pkt 5.16.5.16 ppkt 2, pkt 5.16.5.17 ppkt 6, pkt 5.20.15.1, pkt 5.20.15.3, pkt 5.20.15.5, pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8, pkt 5.21.9, pkt 5.22.6, pkt 5.24.2 oraz pkt 6.12.1 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	1 lipca 2011 r. – 31 grudnia 2013 r.
217/2011	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o. w Łędzinach	pkt 10.12.1 oraz pkt 10.12.4 ppkt 3 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	1 lipca 2011 r. – 31 grudnia 2013 r.
218/2011	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	pkt 5.13.6.9, pkt 5.13.7.5, pkt 5.13.9.6 ppkt 3 oraz pkt 5.20.15.3 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 czerwca 2014 r.



219/2011	AGOS-GEMES sp. z o.o. w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych, a także § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia łąpaniami) oraz § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d i ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.</li> </ol>	31 grudnia 2014 r.
220/2011	Instytut Eksploracji Złóż Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia łąpaniami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.</li> </ol>	31 grudnia 2014 r.
221/2011	Zakład Specjalistycznych Robót Górnictwa „ZSRG” sp. z o.o. w Żorach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał) oraz § 10 ust. 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 oraz pkt 1.3.13 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	31 października 2014 r.

222/2011	Katedra Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 6 ust. 5 i 6 oraz § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 106 ust. 4, § 169 ust. 1 pkt 2, § 244 pkt 3, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	30 listopada 2013 r.
223/2011	Instytut Eksploatacji Złóż Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5 oraz pkt 6.18.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	30 listopada 2013 r.
224/2011	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o. w Łędzinach	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5 oraz § 18 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li> <li>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li> <li>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 oraz pkt 1.3.13 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li> </ol>	30 listopada 2013 r.

225/2011	Przedsiębiorstwo Odmetanowania Kopalń „ZACHÓD” sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5 oraz § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 oraz pkt 1.3.13 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	26 listopada 2014 r.
226/2011	Oddział Badań, Analiz i Prognozowania Metanowości Zakładu Odmetanowania Kopalń „ZOK” sp. z o.o. w Jastrzębiu Zdroju	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5, § 12 ust. 2 oraz § 18 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 oraz pkt 1.3.13 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	30 listopada 2014 r.
227/2011	Zakład Tępań i Mechaniki Górotworu Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach	<p>pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.5.1, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych</p>	30 listopada 2014 r.
228/2011	Zakład Tępań i Mechaniki Górotworu Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach	<p>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych, a także § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tępaniami) oraz § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d i ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2014 r.

229/2011	<p>Zakład Zwalczania Zagrożeń Gazowych i Zakład Zwalczania Zagrożeń Pyłowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach</p>	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5, § 12 ust. 2 oraz § 18 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) § 310 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia wybuchem pyłu węglowego) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5 oraz pkt 1.3.12 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2014 r.
230/2011	<p>KGHM CUPRUM sp. z o.o. CENTRUM BADAWCZO- ROZWOJOWE we Wrocławiu</p>	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego) oraz § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 106 ust. 4, § 255, § 256 oraz § 364 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 2.4.1 ppkt 2 oraz pkt 2.4.1.2 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2014 r.
231/2011	<p>Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górnictwa Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach</p>	<p>1) § 169 ust. 1 pkt 2 oraz § 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2014 r.

232/2011	Ośrodek Badawczo-Usługowy Wentylacji przy Katowickim Holdingu Węglowym S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek” w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia metanowego oraz zagrożenia wyrzutami gazów i skał), § 10 ust. 5 oraz § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 oraz § 256 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3 oraz pkt 1.1.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 grudnia 2014 r.
233/2011	Zakład Aerologii Górniczej Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 364 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>2) pkt 6.18.5 w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 grudnia 2014 r.
234/2011	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – Katedra Transportu Linowego	pkt 5.22.6 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	7 lutego 2012 r. – 31 grudnia 2014 r.

Wykaz osób fizycznych, którym Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, na podstawie art. 78a ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, nadał uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego<sup>5)</sup>

Numer rejestru	Imię i nazwisko	Zakres spraw, dla których funkcja rzeczoznawcy może być wykonywana	Termin ważności uprawnień
1	2	3	4
62/2008	dr inż. Zbigniew RAK	pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2011 r.
63/2008	dr inż. Jerzy STASICA	pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2011 r.
64/2008	dr inż. Michał STOPYRA	pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 grudnia 2011 r.
65/2009	dr hab. inż. Stanisław DUŻY	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 stycznia 2012 r.

<sup>5)</sup> Przed dniem 30 grudnia 2011 r. upłynął termin ważności uprawnień nadanych świadectwami nr 1/2002–61/2008, nr 66/2009, nr 67/2009, nr 71/2009 oraz nr 77/2009. Świadectwo nr 92/2010 nie zostało wydane.

68/2009	prof. dr hab. inż. Andrzej ZORYCHTA	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 stycznia 2012 r.
69/2009	dr inż. Zbigniew BURTAN	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 stycznia 2012 r.

70/2009	dr inż. Dariusz CHLEBOWSKI	<p>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 stycznia 2012 r.
72/2009	mgr inż. Marian POLUS	<p>pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych</p>	31 marca 2012 r.
73/2009	mgr inż. Jerzy FICEK	<p>1) § 169 ust. 1 pkt 2 oraz § 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 4.1.12 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.<sup>4)</sup></p>	31 marca 2012 r.
74/2009	mgr inż. Henryk LAMPARSKI	<p>§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych</p>	31 marca 2012 r.
75/2009	dr inż. Henryk KLETA	<p>§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych</p>	31 stycznia 2012 r.
76/2009	dr inż. Zbigniew NIEDBALSKI	<p>pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych</p>	31 marca 2012 r.



78/2009	mgr inż. Jerzy SCHINOHL	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 kwietnia 2012 r.
79/2009	dr inż. Piotr GŁUCH	pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 sierpnia 2012 r.
80/2009	dr inż. Ryszard MAJCHRZAK	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 październi- nika 2012 r.
81/2009	mgr inż. Feliks PŁASKOCIŃSKI	1) § 73 ust. 2, § 74 oraz § 76 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe; 2) § 69 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite; 3) pkt 3.3 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych; 4) pkt 3 oraz pkt 5 w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych.	31 grudnia 2012 r.
82/2009	mgr inż. Janusz OLSZEWSKI	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 listopada 2012 r.
83/2009	mgr inż. Jerzy WĘGŁOWSKI	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 listopada 2012 r.
84/2010	mgr inż. Edward TURSKI	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 stycznia 2013 r.

85/2010	mgr inż. Władysław RZEPECKI	<p>1) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>3) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 2.4.1 ppkt 2 oraz pkt 2.4.1.2 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 stycznia 2013 r.
86/2010	dr inż. Andrzej WOJTUSIAK	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 stycznia 2013 r.
87/2010	mgr inż. Ludwik FIUTKA	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 stycznia 2013 r.
88/2010	dr inż. Sławomir OLECHOWSKI	§ 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych	31 stycznia 2012 r.
89/2010	prof. dr hab. inż. Zdzisław KŁECZEK	<p>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>3) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 2.4.1 ppkt 2 oraz pkt 2.4.1.2 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 marca 2013 r.

90/2010	dr inż. Grzegorz STACHA	<p>1) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 maja 2013 r.
91/2010	dr inż. Piotr GŁUCH	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 lipca 2013 r.
93/2010	dr inż. Józef RUSINEK	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.5.1 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) pkt 3.3 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych;</p> <p>4) § 73 ust. 2, § 74 oraz § 76 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe;</p> <p>5) § 69 ust. 3, 4 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite.</p>	30 listopada 2013 r.
94/2010	mgr inż. Stanisław KURNIK	<p>1) § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.5.1 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	30 listopada 2013 r.

95/2011	mgr inż. Krzysztof SZCZERBIŃSKI	<p>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>3) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 2.4.1 ppkt 2 oraz pkt 2.4.1.2 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 grudnia 2013 r.
96/2011	mgr inż. Jarosław JANKOWSKI	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	31 stycznia 2013 r.
97/2011	mgr inż. Mirosław BILIŃSKI	<p>1) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>3) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	31 stycznia 2013 r.
98/2011	prof. dr hab. inż. Mirosław CHUDEK	<p>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>2) § 106 ust. 4 oraz § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</p> <p>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</p> <p>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</p>	28 lutego 2014 r.

99/2011	prof. dr hab. inż. Andrzej WICHUR	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 kwietnia 2014 r.
100/2011	mgr inż. Wojciech LEKAN	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 kwietnia 2014 r.
101/2011	dr inż. Danuta DOMAŃSKA	1) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 2) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 oraz pkt 1.8.8.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	30 maja 2014 r.
102/2011	dr inż. Zbigniew RAK	§ 169 ust. 1 pkt 2 oraz § 440 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 czerwca 2014 r.
103/2011	dr inż. Jerzy STASICA	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 czerwca 2014 r.
104/2011	dr hab. inż. Waldemar KORZENIOWSKI	1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 2) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych; 3) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych; 4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.	30 sierpnia 2013 r.
105/2011	dr inż. Jan KOSTRZ	§ 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych	30 września 2014 r.

106/2011	prof. dr hab. inż. Tadeusz MAJCHERCZYK	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 169 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	30 listopada 2014 r.
107/2011	dr inż. Dariusz CHLEBOWSKI	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 grudnia 2014 r.

108/2011	dr inż. Zbigniew BURTAN	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 grudnia 2014 r.
109/2011	prof. dr hab. inż. Andrzej ZORYCHTA	<ol style="list-style-type: none"><li>1) § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>2) § 106 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>3) § 327 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych oraz § 3 ust. 2 (w zakresie zagrożenia tąpnięciami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych;</li><li>4) pkt 1.2.4, pkt 1.4.4, pkt 1.5.2.3, pkt 1.5.2.4, pkt 1.5.3, pkt 1.8.2.2, pkt 1.8.3.1, pkt 1.8.3.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1 ppkt 2, pkt 2.4.1.2 oraz pkt 2.5.1 w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.</li></ol>	31 grudnia 2014 r.

---

**Wydawca:** Wyższy Urząd Górniczy

**Redakcja:** Departament Prawny w Wyższym Urzędzie Górniczym, ul. Poniatowskiego 31, 40-055 Katowice, tel.: 32 736 17 31, pri@wug.gov.pl

**Skład i druk:** Wydawnictwo TEKST Sp. z o.o., ul. Kossaka 72, 83-307 Bydgoszcz, tel./fax 52 348 62 50,  
info@tekst.com.pl

**Rozpowszechnianie:** Biuro Dyrektora Generalnego w Wyższym Urzędzie Górniczym, ul. Poniatowskiego 31, 40-055 Katowice, tel.: 32 736 17 21,  
bdg@wug.gov.pl

---

Tłoczono z polecenia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Wydawnictwie TEKST Sp. z o.o.,  
ul. Kossaka 72, 83-307 Bydgoszcz, tel./fax 52 348 62 50, info@tekst.com.pl

---