



DZIENNIK URZĘDOWY

WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 11 kwietnia 2011 r.

Nr 4

TREŚĆ:

Poz.:

DECYZJA DYREKTORA GENERALNEGO WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

- 37** — nr 2 z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie powołania do składu Komisji dyscyplinarnej dla Wyższego Urzędu Górniczego 100

OBWIESZCZENIE PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

- 38** — z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego 101

KOMUNIKAT PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

- 39** — z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie ogłoszenia składu Komisji egzaminacyjnej dla stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego 128

37

DECYZJA Nr 2 DYREKTORA GENERALNEGO WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 29 marca 2011 r.

w sprawie powołania do składu Komisji dyscyplinarnej dla Wyższego Urzędu Górniczego

Na podstawie art. 117 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej (Dz. U. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 219, poz. 1706) oraz § 5 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 2009 r. w sprawie postępowania wyjaśniającego i postępowania dyscyplinarnego w służbie cywilnej (Dz. U. Nr 60, poz. 493) postanawia się, co następuje:

§ 1. W skład Komisji dyscyplinarnej dla Wyższego Urzędu Górniczego, utworzonej w dniu 25 czerwca 2009 r. na podstawie art. 117 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej, o której mowa w komunikacie Dyrektora Generalnego Wyż-

szego Urzędu Górniczego z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie Komisji dyscyplinarnej dla Wyższego Urzędu Górniczego (Dz. Urz. WUG Nr 9, poz. 56), powołuje się Janusza Orlofa.

§ 2. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Generalny Wyższego Urzędu Górniczego:
Jacek Bielawa

38

OBWIESZCZENIE PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 30 marca 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.¹⁾) 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 1 kwietnia 2011 r.²⁾

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego:
Piotr Litwa

¹⁾ 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 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 76, poz. 489.

²⁾ Niniejsze obwieszczenie było poprzedzone obwieszczeniem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 17 sierpnia 2010 r. w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego (Dz. Urz. WUG Nr 14, poz. 83).

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 30 marca 2011 r. (poz. 38)

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 górniczego³⁾

Numer upoważnienia	Nazwa jednostki naukowej	Zakres spraw, dla których funkcja rzeczoznawcy może być wykonywana	Termin ważności upoważnienia
1	2	3	4
132/2007	AGOS-GEMES sp. z o.o. w Katowicach	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) § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169, z 2006 r. Nr 124, poz. 863 oraz z 2010 r. Nr 126, poz. 855), 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 grudnia 2011 r.
136/2008	Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A. w Bytomiu	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; 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.	30 kwietnia 2011 r.
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; 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.

³⁾ Przed dniem 1 kwietnia 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—135/2008, nr 138/2008, nr 142/2008, nr 162/2009, nr 163/2009, nr 167/2009, nr 168/2009, nr 170/2009 oraz nr 174/2009. Upoważnienia nr 81/2005, nr 93/2005, nr 101/2006 oraz nr 105/2006 zostały skreślone na wniosek rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górniczego. Upoważnienie nr 137/2008 nie zostało udzielone.

<p>140/2008</p>	<p>Zakład Specjalistycznych Robót Górniczych „ZSRG” sp. z o.o. w Żorach</p>	<p>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, § 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; 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>	<p>31 października 2011 r.</p>
<p>141/2008</p>	<p>Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o. w Łędzinach</p>	<p>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, § 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; 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>	<p>8 listopada 2008 r. — 7 listopada 2011 r.</p>
<p>143/2008</p>	<p>Zespół Rzeczoznawców Urządzeń Technicznych „AUTORYTET” Przedsiębiorstwo Usługowo- Produkcyjno- Handlowe sp. z o.o. w Polkowicach</p>	<p>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 3.4.1, pkt 3.4.2, 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, 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>	<p>1 stycznia 2009 r. — 30 czerwca 2011 r.</p>

144/2008	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 2011 r.
145/2008	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 stycznia 2009 r. — 30 czerwca 2011 r.
146/2008	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 stycznia 2009 r. — 30 czerwca 2011 r.
147/2008	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 2011 r.

148/2008	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 stycznia 2009 r. – 31 maja 2011 r.
149/2008	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Przemysłu Węglowego S.A. w Zabrze	<p>1) 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, 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 stycznia 2009 r. – 31 maja 2011 r.
150/2008	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>	1 stycznia 2009 r. – 30 maja 2011 r.

151/2008	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	<ol style="list-style-type: none"> 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 łąpaniami) 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	<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>	31 grudnia 2011 r.
153/2008	Zakład Tępań i Mechaniki Górnotworu Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"> 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 łąpaniami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych. 	31 grudnia 2011 r.
154/2008	„OPA-CARBO” sp. z o.o. w Bytomiu	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 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. 	1 stycznia 2009 r. — 31 maja 2011 r.

<p>155/2008</p>	<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; 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; 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; 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>	<p>31 grudnia 2011 r.</p>
<p>156/2008</p>	<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; 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; 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; 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>	<p>31 grudnia 2011 r.</p>
<p>157/2008</p>	<p>Ośrodek Badawczo- Usługowy Wentylacji przy Katowickim Holdingu Węglowym S.A. Kopalnia Węgla Kamienno „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; 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; 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>	<p>31 grudnia 2011 r.</p>

158/2008	Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<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	Instytut Techniki Górniczej KOMAG w Gliwicach	§ 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	31 grudnia 2011 r.
160/2009	Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	<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.
161/2009	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Przemysłu Węglowego S.A. w Zabrze	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	31 maja 2011 r.

164/2009	Zakład Bezpieczeństwa Górnich Strzałowych Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach — Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	<ol style="list-style-type: none"> 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); 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); 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); 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; 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; 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. 	31 grudnia 2011 r.
165/2009	Zakład Aerologii Górniczej Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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. 	31 grudnia 2011 r.
166/2009	Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Akademii Górnico-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 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	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.
172/2009	„OPA-CARBO” sp. z o.o. w Bytomiu	pkt 5.8.1 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	31 maja 2011 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.
175/2009	Katedra Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	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; 2) § 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; 3) § 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; 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 kwietnia 2011 r.

176/2009	Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa 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, 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;</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>	30 czerwca 2012 r.
177/2009	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 2011 r.
178/2009	Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa w Katowicach	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	30 lipca 2012 r.
179/2009	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>	30 czerwca 2011 r.

180/2009	Centrum Badań i Ekspertyz „CBE” 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 oraz pkt 5.12.1 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.	31 sierpnia 2011 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) <i>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.</i> ⁴⁾	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.

⁴⁾ 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.

185/2009	RUDPOL-OPA sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	<p>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;</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 stycznia 2010 r. — 31 grudnia 2012 r.
186/2009	INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o. w Lubinie	<p>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;</p> <p>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.</p>	1 stycznia 2010 r. — 31 grudnia 2012 r.
187/2010	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Przemysłu Węglowego S.A. w Zabrze	lp. 6—9 w tabeli w 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 maja 2011 r.
188/2010	Akademia Górnictwa i Hutnictwa im. Stanisława Staszica w Krakowie — Katedra Górnictwa Odkrywkowego	<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;</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;</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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	31 grudnia 2012 r.

189/2010	ExploConsult sp. z o.o. w Krakowie	<ol style="list-style-type: none"> 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 3.1.3, 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; 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. 	31 grudnia 2012 r.
190/2010	INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o. w Lubinie	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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. 	31 stycznia 2013 r.
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 Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – Katedra Transportu Linowego	<ol style="list-style-type: none"> 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 Górnotworu Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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-Instytut” Instytut Górnictwa Odkrywkowego we Wrocławiu, Laboratorium Sejsmiki Górnotworu	<ol style="list-style-type: none"> 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) § 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; 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; 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. 	20 lipca 2013 r.

197/2010	RUDPOL-OPA sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	<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) § 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>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;</p> <p>4) <i>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.</i>⁴⁾</p>	31 lipca 2013 r.
198/2010	Zakład Odmetanowania Kopalń „ZOK II” sp. z o.o. w Rybniku	<p>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;</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, 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.</p>	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.
200/2010	ELPRO-7 sp. z o.o. w Zabrze	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 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 września 2011 r.
201/2010	Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC sp. z o.o. w Gliwicach	<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 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 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 Rzecznawców Urzędów 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 ENERGO MONTAŻ 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	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.	31 stycznia 2013 r.

<p>208/2011</p>	<p>„OPA-CARBO” sp. z o.o. w Bytomiu</p>	<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) lp. 5 i 5a w tabeli w pkt 3.4.1, a także 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 5.16.4.1, 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>	<p>1 czerwca 2011 r. – 28 lutego 2014 r.</p>
<p>209/2011</p>	<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Wdrożeniowe „Midach” sp. z o.o. w Katowicach</p>	<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>	<p>28 lutego 2013 r.</p>
<p>210/2011</p>	<p>Przedsiębiorstwo „OPA-LABOR” sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich</p>	<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>	<p>31 maja 2011 r. – 28 lutego 2014 r.</p>

Załącznik nr 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 górniczego⁵⁾

Numer rejestru	Imię i nazwisko	Zakres spraw, dla których funkcja rzeczoznawcy może być wykonywana	Termin ważności uprawnień
1	2	3	4
52/2008	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 2011 r.
53/2008	dr inż. Jacek POSTAWA	§ 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 2011 r.
54/2008	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 2011 r.
55/2008	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 2011 r.
56/2008	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 2011 r.
57/2008	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 2011 r.

⁵⁾ Przed dniem 1 kwietnia 2011 r. upłynął termin ważności uprawnień nadanych świadectwami nr 1/2002–51/2008, nr 61/2008, nr 66/2009, nr 67/2009 oraz nr 71/2009. Świadectwo nr 92/2010 nie zostało wydane.

58/2008	dr hab. inż. Waldemar KORZENIOWSKI	<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 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>	30 sierpnia 2011 r.
59/2008	dr inż. Jacek SEPIAŁ	<p>1) § 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>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 1.8.8.1, 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 września 2011 r.
60/2008	mgr inż. Bohdan WILCZOK	§ 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 października 2011 r.
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.
68/2009	prof. dr hab. inż. Andrzej ZORYCHTA	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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. 	31 stycznia 2012 r.
69/2009	dr inż. Zbigniew BURTAN	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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. 	31 stycznia 2012 r.

70/2009	dr inż. Dariusz CHLEBOWSKI	<ol style="list-style-type: none"> 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 tapaniami) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w 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. 	31 stycznia 2012 r.
72/2009	mgr inż. Marian POLUS	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 marca 2012 r.
73/2009	mgr inż. Jerzy FICEK	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 3) <i>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.</i>⁴⁾ 	31 marca 2012 r.
74/2009	mgr inż. Henryk LAMPARSKI	§ 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 marca 2012 r.
75/2009	dr inż. Henryk KLEC	§ 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.

76/2009	dr inż. Zbigniew NIEBALSKI	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 marca 2012 r.
77/2009	mgr inż. Jan Jerzy FOLIGOWSKI	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; 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; 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 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.	30 czerwca 2011 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 października 2012 r.

81/2009	mgr inż. Feliks PŁASKOCIŃSKI	<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;</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;</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) 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.</p>	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	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 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.	31 marca 2013 r.
90/2010	dr inż. Grzegorz STACHA	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.	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	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 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) § 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; 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. 	30 listopada 2013 r.
94/2010	mgr inż. Stanisław KURNIK	<ol style="list-style-type: none"> 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; 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. 	30 listopada 2013 r.
95/2011	mgr inż. Krzysztof SZCZERBIŃSKI	<ol style="list-style-type: none"> 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 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. 	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	<ol style="list-style-type: none">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;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;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.	31 stycznia 2013 r.
98/2011	prof. dr hab. inż. Mirosław CHUDEK	<ol style="list-style-type: none">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 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;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;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.	28 lutego 2014 r.

39

KOMUNIKAT PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 29 marca 2011 r.

w sprawie ogłoszenia składu Komisji egzaminacyjnej dla stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego

Ogłasza się w załączniku do niniejszego komunikatu skład Komisji egzaminacyjnej dla stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, powołanej decyzją nr 53 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie powołania Komisji egzaminacyjnej dla stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego (Dz. Urz. WUG Nr 16, poz. 101, z 2009 r. Nr 1, poz. 4, Nr 4, poz. 28 i Nr 13, poz. 86 oraz z 2011 r. Nr 2, poz. 28), uwzględniający wybór dokonany w dniu 28 marca 2011 r. przez członków tej

komisji w trybie określonym w § 7 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 261, poz. 2186 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1475).

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego:
Piotr Litwa

Załącznik do komunikatu Prezesa Wyższego Urzędu
Górniczego z dnia 29 marca 2011 r. (poz. 39)

**Skład Komisji egzaminacyjnej dla stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa oraz specjalistów
wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego**

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1) Przewodniczący: | — mgr inż. Mirosław Koziura, |
| mgr inż. Wojciech Magiera; | — mgr inż. Andrzej Kozyra, |
| 2) Zastępca Przewodniczącego: | — mgr inż. Jerzy Krótki, |
| mgr inż. Marek Uszko; | — mgr inż. Zbigniew Kubica, |
| 3) Sekretarz: | — mgr inż. Zbigniew Laskowski, |
| mgr inż. Andrzej Kleszcz; | — mgr inż. Jarosław Lepiarz, |
| 4) Członkowie: | — dr inż. Adam Mirek, |
| — mgr inż. Mirosław Bagiński, | — mgr Joanna Samojedna-Drysch, |
| — mgr inż. Maksymilian Burda, | — mgr inż. Zbigniew Schinohl, |
| — mgr inż. Zdzisław Dybaś, | — mgr inż. Andrzej Siostrzonek, |
| — mgr inż. Kazimierz Grzechnik, | — mgr inż. Jan Syty, |
| — dr Przemysław Grzesiok, | — mgr Marek Szmidt, |
| — dr inż. Marek Jarczyk, | — dr inż. Andrzej Tor, |
| — mgr inż. Wojciech Jeziorowski, | — dr Małgorzata Waksmańska, |
| — mgr inż. Piotr Karkula, | — mgr inż. Piotr Walczak. |
| — mgr inż. Jerzy Kolasa, | |

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
