



DZIENNIK URZĘDOWY

WYŚZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 29 grudnia 2003 r.

Nr 5

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIE PREZESA WYŚZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

17 — z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górnictwa 75

OBWIESZCZENIE PREZESA WYŚZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 11 grudnia 2003 r.

w sprawie rejestru rzeczoznawców do spraw ruchu zakładu górnictwa

Na podstawie art. 78a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055 oraz z 2003 r. Nr 223, poz. 2219) 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 górnictwa, 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 górnictwa, stanowiący załącznik nr 2 do obwieszczenia

— według stanu na dzień 30 listopada 2003 r.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego: *Wojciech Bradecki*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Wyższego Urzędu
Górniczego z dnia 11 grudnia 2003 r. (poz. 17)

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

Numer upoważnienia	Nazwa jednostki naukowej	Zakres rzeczoznawstwa	Termin ważności uprawnień
1	2	3	4
1/2002 ¹⁾	„Polegoc-Institut”, Instytut Górnictwa Odkrywkowego we Wrocławiu, Laboratorium Sejsmiki Górnotworu	<ol style="list-style-type: none"> 1) § 65 ust. 2¹⁾ rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 2) pkt 3.1.3³⁾ i pkt 3.3³⁾ w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 3) pkt 3⁴⁾, pkt 5⁵⁾ i pkt 10⁶⁾ w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 4) § 73 ust. 2, § 74 i § 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 górnich wydobywających kopaliny podstawowe (Dz. U. Nr 96, poz. 858); 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 górnich wydobywających kopaliny spolite (Dz. U. Nr 109, poz. 962). 	31 grudnia 2005 r.
2/2002 ¹⁾	EXPLOCONSULT sp. z o.o. w Krakowie	<ol style="list-style-type: none"> 1) § 62 ust. 3 pkt 2 lit. c i d¹⁾, § 66 ust. 2⁸⁾ oraz § 65 ust. 2¹⁾ rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 2) pkt 3.1.3³⁾, pkt 3.3³⁾ i pkt 4⁶⁾ w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 3) pkt 3⁴⁾, pkt 5⁵⁾ i pkt 10⁶⁾ w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 4) § 73 ust. 2, § 74 i § 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 górnich wydobywających kopaliny podstawowe (Dz. U. Nr 96, poz. 858); 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 górnich wydobywających kopaliny spolite (Dz. U. Nr 109, poz. 962). 	31 grudnia 2005 r.
3/2002 ¹⁾	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Górnictwa Odkrywkowego	<ol style="list-style-type: none"> 1) § 62 ust. 3 pkt 2 lit. c i d¹⁾, § 66 ust. 2⁸⁾ oraz § 65 ust. 2¹⁾ rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 2) pkt 3.1.3³⁾, pkt 3.3³⁾ i pkt 4⁶⁾ w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 3) pkt 3⁴⁾, pkt 5⁵⁾ i pkt 10⁶⁾ w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnich (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 4) § 73 ust. 2, § 74 i § 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 górnich wydobywających kopaliny podstawowe (Dz. U. Nr 96, poz. 858); 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 górnich wydobywających kopaliny spolite (Dz. U. Nr 109, poz. 962). 	31 grudnia 2005 r.

4/2002	Centrum Badań i Dozoru Górniczego Podziemnego sp. z o.o. w Łęczynach	<p>1) § 457 ust. 3 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 3.4.1, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.12.1, 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 5.16.5.15.1, pkt 5.16.5.16.2, pkt 5.16.5.17.6, pkt 5.20.15.1, 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 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
5/2002	Centrum Badań i Dozoru Górniczego Podziemnego sp. z o.o. w Łęczynach	<p>pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3 i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 grudnia 2005 r.
6/2002	Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górniczego EMAG w Katowicach	<p>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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 grudnia 2005 r.
7/2002	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Górniczego Podziemnego	<p>1) § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 1.8.3.2.1, pkt 1.8.3.2.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1.2, pkt 2.4.1.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.

8/2002	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Górniczego „BUDOKOP” w Mysłowicach	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 1.8.3.2.1, pkt 1.8.3.2.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 grudnia 2005 r.
9/2002	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Rybnickiego Okręgu Węglowego 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.5.15.1, pkt 5.16.5.16.2 i pkt 5.16.5.17.6 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3 i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
10/2002	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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.5.15.1, pkt 5.16.5.16.2 i pkt 5.16.5.17.6 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3 i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.

11/2002	INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o. w Lubinie	<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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 3.4.1, 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 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2), pkt 5.16.5.17.6), pkt 5.20.15.1 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
12/2002	Zespół Rzecznawców Urządzeń Technicznych „Autorytet” Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe sp. z o.o. w Polkowicach	<p>1) § 457 ust. 3 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 3.4.1, pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.12.6.1, pkt 5.12.6.5, pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.6, pkt 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2), pkt 5.16.5.17.6), pkt 5.20.15.1, 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 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
13/2002	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach	<p>pkt 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2) i pkt 5.16.5.17.6) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 grudnia 2005 r.
14/2002	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Przemysłu Węglowego S.A. w Zabrze	<p>pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3) i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 grudnia 2005 r.

15/2002	Przedsiębiorstwo Remontowo-Usługowe „OPA-CARBO” sp. z o.o. w Bytomiu	<p>1) § 457 ust. 3 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2), pkt 5.16.5.17.6), pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3 i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
16/2002	Przedsiębiorstwo Usługowe „OPA-CARBO-SERWIS” sp. z o.o. w Bytomiu	<p>1) § 457 ust. 3 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2), pkt 5.16.5.17.6), pkt 5.21.2, pkt 5.21.3, pkt 5.21.6, pkt 5.21.7, pkt 5.21.8 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3 i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
17/2002	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o. w Łęczynach, Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych z siedzibą w Łęczynach	<p>1) § 3 ust. 2 i § 10 ust. 5 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	7 listopada 2005 r.

<p>18/2002</p>	<p>Centrum Badawczo- Projektowe Miedzi „CUPRUM” sp. z o.o. we Wrocławiu</p>	<p>1) § 3 ust. 2 i § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 2) § 106 ust. 4, § 255, § 256 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169); 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 4) pkt 2.4.1.2) i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	<p>31 grudnia 2005 r.</p>
<p>19/2002</p>	<p>Ośrodek Badawczo- Usługowy Wentylacji przy Katowickim Holdingu Węglowym Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek” w Katowicach</p>	<p>1) § 3 ust. 2, § 10 ust. 5 i § 12 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169); 3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	<p>25 listopada 2005 r.</p>

20/2002	Przedsiębiorstwo Odmetanowania Kopalń „ZACHÓD” sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	1) § 3 ust. 2, § 10 ust. 5 i § 12 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169); 3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).	25 listopada 2005 r.
21/2002	Centrum Badań i Ekspertyz „CBE” sp. z o.o. w Lubinie	1) § 457 ust. 3 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169); 2) pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1, pkt 5.9.10, pkt 5.12.6.5, pkt 5.16.4-6, pkt 5.20.15.1, 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 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).	31 grudnia 2005 r.
22/2002	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo- Handlowe „EKO-LABOR” sp. z o.o. w Katowicach	1) § 6 ust. 5 i 6 ⁽⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 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) oraz § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).	31 grudnia 2005 r.
23/2002	Centrum Mechanizacji Górnictwa 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 grudnia 2005 r.

24/2002	Akademia Górniczo-Hutnicza, Katedra w Krakowie, Katedra Górnictwa Podziemnego – Pracownia Aerologii Górniczej	<p>1) § 3 ust. 2, § 10 ust. 5 i § 12 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	30 listopada 2005 r.
25/2002	Dział Badań i Prognozowania Metanowości Zakładu Odmetanowania Kopalń „ZOK” sp. z o.o. w Jastrzębiu Zdroju	<p>1) § 3 ust. 2 i § 10 ust. 5 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 245 ust. 1, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	30 listopada 2005 r.
26/2002	Ośrodek Pomiarów i Automatyki Przemysłu Węglowego S.A. w Zabrze	<p>pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2) i pkt 5.16.5.17.6) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 grudnia 2005 r.
27/2003	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Badań Urządzeń Mechanicznych – Laboratorium Lin i Urządzeń Szybowych	<p>1) § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 5.8.2, pkt 5.8.3, pkt 5.9.1 i pkt 5.9.10 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	1 marca 2006 r.

28/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górnictwa	<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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 1.8.3.2.1, pkt 1.8.3.2.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
29/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Tępań i Mechaniki Górotworu	<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 1.8.3.2.1, pkt 1.8.3.2.2, pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 grudnia 2005 r.
30/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Tępań i Mechaniki Górotworu	<p>1) § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 i § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹¹⁾ i ust. 4 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).</p>	31 grudnia 2005 r.

31/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Geologii i Geofizyki	<p>1) § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 i § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹¹⁾ i ust. 4 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).</p>	31 grudnia 2005 r.
32/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Zwalczania Zagrożeń Pyłowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	<p>1) § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 1.3.12 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
33/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Zwalczania Zagrożeń Pyłowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	<p>1) § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
34/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Zwalczania Zagrożeń Gazowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	<p>1) § 3 ust. 2, § 10 ust. 5 i § 12 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.

35/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Aerologii Górniczej	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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169); 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).	31 grudnia 2005 r.
36/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Bezpieczeństwa Górnictwa Środków Strzałowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	1) § 73 ust. 2, § 74 i § 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); 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 polne (Dz. U. Nr 109, poz. 962).	31 grudnia 2005 r.
37/2003	GEMES sp. z o.o. w Katowicach	1) § 6 ust. 5 i 6 ¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 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); 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 i § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d ¹¹⁾ i ust. 4 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).	31 grudnia 2005 r.
38/2002	Elektronika Maszyn Montaż Automatyka — Ośrodek Pomiarów sp. z o.o. w Gliwicach	pkt 5.16.4.1, pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.5.15.1, pkt 5.16.5.16.2) i pkt 5.16.5.17.6) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 grudnia 2005 r.

39/2002	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Geologii i Geofizyki — Pracownia Geologii i Hydrogeologii	§ 378 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 grudnia 2005 r.
40/2002	Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Górnictwa i Geologii — Instytut Eksploatacji Złóż	1) § 6 ust. 5 i 6 ¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 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); 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).	31 grudnia 2005 r.
41/2003	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Akustyki Technicznej, Techniki Laserowej i Radiometrii — Laboratorium Radiometrii	§ 388 ust. 7 rozporządzenia 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)	31 stycznia 2008 r.
42/2003	Akademia Górniczo- Hutnicza w Krakowie, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki	§ 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) oraz § 3 ust. 2 i § 6 ust. 5 i 6 ¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777)	31 stycznia 2006 r.

43/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Górnictwa Podziemnego	<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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 i § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 stycznia 2006 r.
44/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki	<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 1.8.3.2.1), pkt 1.8.3.2.2), pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1.2), pkt 2.4.1.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	20 stycznia 2006 r.
45/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki	§ 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)	31 stycznia 2006 r.
46/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Górnictwa Podziemnego	<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 1.8.3.2.1), pkt 1.8.3.2.2), pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2, pkt 1.8.8.1, pkt 2.4.1.2), pkt 2.4.1.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 stycznia 2006 r.
47/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki	<p>§ 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) oraz § 3 ust. 2 i § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹¹⁾ i ust. 4 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777)</p>	31 stycznia 2006 r.
48/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 stycznia 2006 r.

49/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169); 2) pkt 5.8.2, pkt 5.9.10, pkt 5.9.14, pkt 5.9.16, pkt 5.16.5.15.1), pkt 5.16.5.16.2), pkt 5.20.15.1, 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 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).	1 marca 2006 r.
50/2003	Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego w Bytomiu – Zespół Atestacyjny nr 2 dla sprzętu przeciwpożarowego, urządzeń i materiałów gaśniczych	§ 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 marca 2006 r.
51/2003	Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górniczej EMAG w Katowicach	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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	30 kwietnia 2006 r.
52/2003	Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Górniczo-Geologii – Katedra Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Ochrony Powierzchni	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 1.8.3.2.1), pkt 1.8.3.2.2), pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	17 maja 2006 r.
53/2003	Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Górniczo-Geologii – Instytut Eksploatacji Złóż	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 1.8.3.2.1), pkt 1.8.3.2.2), pkt 1.8.3.3, pkt 1.8.4.2 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	17 maja 2006 r.

54/2003	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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2, § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹⁾ i ust. 4 oraz § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	16 czerwca 2006 r.
55/2003	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Bezpieczeństwa Górniczych Środków Strzałowych Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w Mikołowie	<p>1) § 59 ust. 3 pkt 2 lit. c i d, § 63 ust. 2 i § 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>2) pkt 8.5 i pkt 8.6.1) 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>3) pkt 3.1.3, pkt 3.3 i 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).</p>	31 grudnia 2006 r.
56/2003	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Zakład Geologii i Geofizyki	<p>pkt 3, pkt 5 i 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655)</p>	31 grudnia 2006 r.

57/2003	<p>„Poltegor-Institut”, Instytut Górnictwa Odkrywkowego we Wrocławiu, Laboratorium Sejsmiki Górnotworu</p>	<p>1) § 82 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strażalowych i sprzętu strażalowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>2) pkt 3.1.3 i 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 strażalowych i sprzętu strażalowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>3) pkt 3, pkt 5 i 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 strażalowych i sprzętu strażalowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>4) § 73 ust. 2, § 74 i § 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 podziemne (Dz. U. Nr 96, poz. 858);</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 powierzchniowe (Dz. U. Nr 109, poz. 962).</p>	31 grudnia 2006 r.
58/2003	<p>EXPLOCONSULT sp. z o.o. w Krakowie</p>	<p>1) § 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 strażalowych i sprzętu strażalowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>2) pkt 3.1.3, pkt 3.3 i 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 strażalowych i sprzętu strażalowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>3) pkt 3, pkt 5 i 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 strażalowych i sprzętu strażalowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>4) § 73 ust. 2, § 74 i § 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 podziemne (Dz. U. Nr 96, poz. 858);</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 powierzchniowe (Dz. U. Nr 109, poz. 962).</p>	31 grudnia 2006 r.

59/2003	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii — Katedra Górnictwa Odkrywkowego	<p>1) § 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>2) pkt 3.1.3, pkt 3.3 i 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>3) pkt 3, pkt 5 i 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655);</p> <p>4) § 73 ust. 2, § 74 i § 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);</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 polilite (Dz. U. Nr 109, poz. 962).</p>	31 grudnia 2006 r.
60/2003	Politechnika Wroclawska, Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji — Środowiskowe Laboratorium Badań Nieniszczących	<p>pkt 5.16.4.6, pkt 5.21.2 i pkt 5.21.6 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 lipca 2006 r.
61/2003	Politechnika Wroclawska, Instytut Geotechniki i Hydrotechniki	<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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2, § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹¹⁾ i ust. 4 oraz § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 lipca 2006 r.

62/2003	Politechnika Wrocławska, Instytut Górnictwa	<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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2, § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹¹⁾ i ust. 4 oraz § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 lipca 2006 r.
63/2003	AGOS-GEMES sp. z o.o. w Katowicach	<p>1) § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 i § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d¹¹⁾ i ust. 4 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).</p>	31 grudnia 2005 r.
64/2003	Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” sp. z o.o. w Gliwicach	<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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)</p>	31 sierpnia 2006 r.
65/2003	Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa w Katowicach	<p>1) § 3 ust. 2, § 10 ust. 5 i § 12 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>2) § 244 pkt 3, § 249 ust. 2, § 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>3) pkt 1.1.1, pkt 1.1.3, pkt 1.1.5, pkt 6.18.5, pkt 10.12.1 i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	10 września 2006 r.

66/2003	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach	<p>1) § 6 ust. 5 i 6¹⁰⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777);</p> <p>4) pkt 2.4.1.2) i 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
67/2003	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo-Handlowe „RUDPOL-OPA” sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	<p>1) pkt 5.16.4.5, pkt 5.16.4.7, pkt 5.16.5.15.1) i pkt 5.16.5.17.6) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169);</p> <p>2) pkt 10.12.1, pkt 10.12.4.3) i pkt 10.12.7 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2006 r.

- a) Niniejsze upoważnienie zostało zastąpione upoważnieniem nr 57/2003.
- b) Niniejsze upoważnienie zostało zastąpione upoważnieniem nr 58/2003.
- c) Niniejsze upoważnienie zostało zastąpione upoważnieniem nr 59/2003.
- 1) Od dnia 14 maja 2003 r.: § 82 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowego w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 2) Od dnia 14 maja 2003 r.: pkt 3.1.3 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 3) Od dnia 14 maja 2003 r.: 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 4) Od dnia 14 maja 2003 r.: pkt 3 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 5) Od dnia 14 maja 2003 r.: 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 6) Od dnia 14 maja 2003 r.: 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 7) Od dnia 14 maja 2003 r.: § 59 ust. 3 pkt 2 lit. c i d 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).
- 8) Od dnia 14 maja 2003 r.: § 63 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).
- 9) Od dnia 14 maja 2003 r.: 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).
- 10) Zgodnie z § 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 181, poz. 1777), jednostki naukowe oraz osoby fizyczne, którym nadano uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w zakresie wykonywania badań i wydawania opinii wymienionych w § 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), stają się – na czas określony w wydanych upoważnieniach lub świadectwach – rzeczoznawcami do spraw ruchu zakładu górniczego uprawnionymi do wykonywania badań i wydawania opinii wymienionych w § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych, w brzmieniu ustalonym rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2003 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.
- 11) Zgodnie z § 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 181, poz. 1777), jednostki naukowe oraz osoby fizyczne, którym nadano uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w zakresie wykonywania badań i wydawania opinii wymienionych w § 5 ust. 2 pkt 1 lit. d 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), uzyskują – na czas określony w wydanych upoważnieniach lub świadectwach – uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w zakresie wykonywania badań i wydawania opinii wymienionych w § 5 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych, w brzmieniu ustalonym rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2003 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.

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 górniczego

Numer rejestru	Imię i nazwisko	Zakres rzeczoznawstwa	Termin ważności uprawnień
1	2	3	4
1/2002	mgr inż. Zbigniew ŚLIWIŃSKI	1) pkt 3.1.3 ¹⁾ i pkt 3.3 ²⁾ w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strażackich w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 92, poz. 818); 2) § 73 ust. 2, § 74 i § 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); 3) § 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).	31 grudnia 2005 r.
2/2002	dr inż. Stefan MUSIOŁ	1) § 6 ust. 5 i 6 ³⁾ 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777); 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) oraz § 3 ust. 2 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 i z 2003 r. Nr 181, poz. 1777).	31 grudnia 2005 r.
3/2002	mgr inż. Edward GORYLEWSKI	1) § 73 ust. 2, § 74 i § 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); 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).	31 grudnia 2005 r.

4/2003	mgr inż. Feliks PLASKOCINSKI	<p>1) pkt 3.1.3¹⁾ i pkt 3.3²⁾ w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 92, poz. 818);</p> <p>2) § 73 ust. 2, § 74 i § 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);</p> <p>3) § 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).</p>	31 grudnia 2005 r.
5/2003	mgr inż. Józef KOPEĆ	<p>1) pkt 3.1.3¹⁾ i pkt 3.3²⁾ w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 92, poz. 818);</p> <p>2) § 73 ust. 2, § 74 i § 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);</p> <p>3) § 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).</p>	31 grudnia 2005 r.
6/2003	mgr inż. Krzysztof Andrzej SZCZERBINSKI	<p>§ 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)</p>	31 grudnia 2005 r.
7/2003	mgr inż. Piotr WALCZAK	<p>1) § 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);</p> <p>2) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.
8/2003	mgr inż. Paweł MARKOWSKI	<p>1) § 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);</p> <p>2) 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169).</p>	31 grudnia 2005 r.

9/2002	mgr inż. Eugeniusz MARCELA	§ 106 ust. 4 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 grudnia 2005 r.
10/2003	inż. Aleksander KOSIOR	§ 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)	31 grudnia 2005 r.
11/2003	mgr inż. Andrzej STRUZIK	§ 255 i § 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 (Dz. U. Nr 139, poz. 1169)	31 grudnia 2005 r.

¹⁾ Od dnia 14 maja 2003 r.: pkt 3.1.3 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).

²⁾ Od dnia 14 maja 2003 r.: 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 (Dz. U. Nr 72, poz. 655).

³⁾ Zgodnie z § 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 181, poz. 1777), jednostki naukowe oraz osoby fizyczne, którym nadano uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w zakresie wykonywania badań i wydawania opinii wymienionych w § 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), stają się — na czas określony w wydanych upoważnieniach lub świadectwach — rzeczoznawcami do spraw ruchu zakładu górniczego uprawnionymi do wykonywania badań i wydawania opinii wymienionych w § 6 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych, w brzmieniu ustalonym rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2003 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.

Wydawca: Wyższy Urząd Górniczy

Redakcja: Departament Prawny i Integracji Europejskiej Wyższego Urzędu Górniczego, ul. Poniańskiego 31, 40-956 Katowice, tel.: 2511-471 do 4 w. 131
pri@wug.gov.pl

Skład i druk: Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego Sp. z o.o., Oddział Poligrafii, ul. Mikołowska 100A, 40-065 Katowice, tel.: 757 43 99, tr@pmg.katowice.pl

Rozpowszechnianie: Biuro Administracyjno-Budżetowe Wyższego Urzędu Górniczego, ul. Poniańskiego 31, 40-956 Katowice, tel.: 2511-471 do 4 w. 121
gab@wug.gov.pl

Tłoczono z polecenia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Przedsiębiorstwie Miernictwa Górniczego Sp. z o.o., Oddział Poligrafii
ul. Mikołowska 100A, 40-065 Katowice, tel.: 757 43 99, tr@pmg.katowice.pl