

1853**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 20 grudnia 2007 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych

Na podstawie art. 111 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⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów

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 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556.

do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 oraz z 2005 r. Nr 80, poz. 695) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusz*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 20 grudnia 2007 r. (poz. 1853)

JEDNOSTKI UPOWAŻNIONE DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ I OCENY WYROBÓW

1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie:
 - 1) Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki — Katedra Telekomunikacji,
 - 2) Wydział Górnictwa i Geoinżynierii:
 - a) Centralne Laboratorium Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych,
 - b) Katedra Górnictwa Podziemnego,
 - 3) Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki:
 - a) Katedra Automatykacji Procesów,
 - b) Katedra Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych,
 - c) Katedra Transportu Linowego,
 - d) Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji,
 - 4) Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu — Laboratorium Badań Atestacyjnych Urządzeń Wiertniczych i Eksploatacyjnych.
2. Biuro Badawcze do spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
3. Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.
4. Centralny Instytut Ochrony Pracy — Państwowy Instytut Badawczy.
5. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o.
6. Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa „Emag”.
7. Centrum Mechanizacji Górnictwa „KOMAG”.
8. Główny Instytut Górnictwa.
9. INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o.
10. Instytut Nafty i Gazu.
11. Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST sp. z o.o.
12. KGHM CUPRUM sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe.
13. Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” sp. z o.o.
14. Politechnika Śląska — Wydział Górnictwa i Geologii:
 - 1) Instytut Mechanizacji Górnictwa,
 - 2) Katedra Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa.
15. Politechnika Wrocławska:
 - 1) Wydział Elektryczny — Instytut Energoelektryki,
 - 2) Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii — Instytut Górnictwa — Laboratorium Transportu Taśmowego,
 - 3) Wydział Mechaniczny — Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn.
16. Polska Akademia Nauk — Instytut Mechaniki Górotworu.