



Wypadkowość w górnictwie 2009-2010

WYPADKI	2009	do 7.09.2010
ŚMIERTELNE	38	17
CIEŻKIE	49	28
OGÓŁEM	3518	2523

W tym KWK: śmiertelne: 11, ciężkie: 17,
ogółem 1975.



Łączenia oraz naprawy kabli i przewodów wykonuje się zgodnie z instrukcją zatwierdzoną przez kierownika ruchu zakładu górniczego, opracowaną na podstawie zasad określonych przez rzeczoznawcę.



Copyright © Wyższy Urząd Górniczy 2010



Wyższy Urząd Górniczy
Poniatowskiego 31
40-055 Katowice
32 736 17 00
www.wug.gov.pl

Druk sfinansowano ze środków
Zakładu Ubezpieczeń Społecznych



Wyższy Urząd Górniczy



Urządzenia w nieprawidłowym stanie technicznym



Przed użyciem maszyny lub urządzenia sprawdź stan techniczny!

Zapoznaj się z dokumentacją maszyny lub urządzenia istotną ze względu na bezpieczeństwo użytkownika.

Przykładowe oznakowanie urządzeń:

WUG
GE-24/05



Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi!!!

W zakładach górniczych eksploatowane mogą być tylko takie maszyny oraz urządzenia budowy przeciwwybuchowej, które zostały oznaczone znakiem zgodności CE lub odpowiednim znakiem dopuszczenia i zostały uprzednio poddane odbiorowi.



Wszystkie urządzenia (wraz z siecią zasilającą) przed ich uruchomieniem w wyrobiskach (pomieszczeniach) powinny być poddane przez osobę dozoru ruchu elektrycznego odbiorowi technicznemu.

Odbiory techniczne urządzeń (wraz z siecią zasilającą) nowo zainstalowanych w wyrobiskach (pomieszczeniach) zaliczonych do stopnia „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu w polach trzeciej i czwartej kategorii zagrożenia metanowego powinny być wykonywane tylko przez rzeczoznawcę.

Stosowanie maszyn lub urządzeń niezgodnie z przeznaczeniem, ignorowanie zaleceń producenta dotyczących ich bezpiecznej eksploatacji, zły stan techniczny użytkowanych maszyn i urządzeń (brak osłon, niesprawne zabezpieczenia) mogą być przyczyną **wypadków!**

