



### Wypadkowość w górnictwie 2020-2021

WYPADKI	2020	5 m-cy 2021
ŚMIERTELNE	16	7
CIĘŻKIE	13	4
OGÓŁEM	2029	849

### W tym w górnictwie węgla kamiennego 2020-2021

WYPADKI	2020	5 m-cy 2021
ŚMIERTELNE	9	4
CIĘŻKIE	7	1
OGÓŁEM	1674	727



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 2021



Wyższy Urząd Górniczy  
Poniatowskiego 31  
40-055 Katowice  
32 736 17 00  
[www.wug.gov.pl](http://www.wug.gov.pl)

Druk sfinansowano ze środków prewencji  
wypadkowej Funduszu Ubezpieczeń Społecznych



ZAKŁAD  
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 użytkowania.

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!**

