



NADZÓR RYNKU DOTYCZĄCY WYROBÓW STOSOWANYCH W GÓRNICTWIE

Autor: inż. Tadeusz Kaczmarcki – Departament Energomechaniczny WUG



Aktualne zadania urzędów górniczych

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

RATOWNICTWO GÓRNICZE

GOSPODARKA ZŁOŻEM

**OCHRONA ŚRODOWISKA
I ZAPOBIEGANIE SZKODOM**

SPECJALISTYCZNY NADZÓR BUDOWLANY

**KONTROLA PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH
NA PODSTAWIE USTAWY O MIARACH**

Z dniem 1 maja 2004 r.

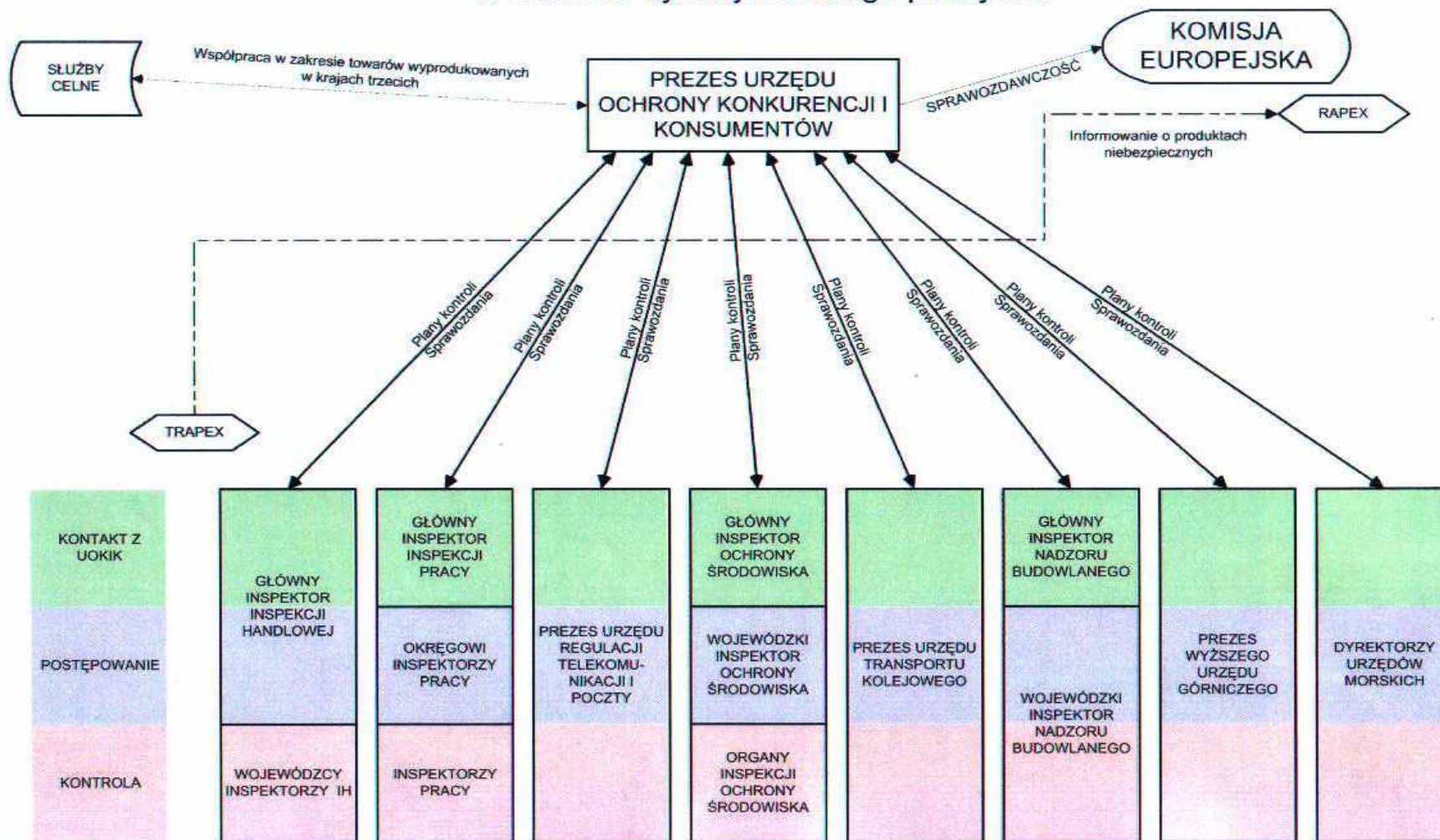
**KONTROLA WYROBÓW PRZEZNACZONYCH
DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH**



**Ustawa o systemie oceny zgodności z dnia
30 sierpnia 2002 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2004r.
Nr 204, poz. 2087) nałożyła na
Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego
obowiązek pełnienia funkcji organu
wyspecjalizowanego,
do którego właściwości należy kontrola wyrobów
wprowadzonych do obrotu,
przeznaczonych do stosowania w zakładach
górnictw.**

SCHEMAT ORGANIZACJI SYSTEMU NADZORU RYNKU

w zakresie dyrektyw nowego podejścia





Wykaz organów wyspecjalizowanych prowadzących kontrolę wyrobów

- 1. Wojewódzcy Inspektorzy Inspekcji Handlowej,**
- 2. Inspektorzy Pracy,**
- 3. Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty,**
- 4. Organy Inspekcji Ochrony Środowiska,**
- 5. Prezes Urzędu Transportu Kolejowego,**
- 6. Organy Nadzoru Budowlanego,**
- 7. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego,**
- 8. Dyrektorzy Urzędów Morskich.**



**Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
nadzoruje spełnianie wymagań
zasadniczych przez wyroby przeznaczone
do stosowania w zakładach górniczych
wg poniższego wykazu aktów prawnych
wdrażających dyrektywy nowego podejścia
do polskiego ustawodawstwa**



Lp.	Akt prawny wdrażający dyrektywę	Dyrektywa UE
1.	Ustawa z dnia 21 czerwca 2002r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007)	Dyrektywa 93/15/EWG – Materiały wybuchowe do użytku cywilnego
2.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 98, poz. 898)	Dyrektywa 87/404/EWG – Proste zbiorniki ciśnieniowe
3.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414)	Dyrektywa 73/23/EWG – Urządzenia elektryczne niskiego napięcia



Lp.	Akt prawny wdrażający dyrektywę	Dyrektywa UE
4.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003r. w sprawie dokonania oceny zgodności kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 90, poz. 848)	Dyrektywa 89/336/EWG – Kompatybilność elektromagnetyczna
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 kwietnia 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 91, poz. 858)	Dyrektywa 87/404/EWG – Bezpieczeństwo maszyn
6.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 99, poz. 912)	Dyrektywa 97/23/EWG – Urządzenia ciśnieniowe



Lp.	Akt prawny wdrażający dyrektywę	Dyrektywa UE
7.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 143, poz. 1393)	Dyrektywa 94/9/EWG – Sprzęt i systemy zabezpieczające przeznaczone do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych
8.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 lipca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 138, poz. 1316)	Dyrektywa 2000/14/EWG – Emisja hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń



Lp.	Akt prawny wdrażający dyrektywę	Dyrektywa UE
9.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725)	Dyrektywa 89/686/EWG – Sprzęt ochrony osobistej



**Dla produktów, dla których przepisy odrębne
nie określają szczegółowych wymagań
dotyczących bezpieczeństwa stosuje się
wymagania zawarte
w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r.
o ogólnym bezpieczeństwie produktów
(Dz. U. Nr 229, poz. 2275)**



Obecnie działają trzy europejskie organizacje normalizacyjne, oficjalnie uznawane w ramach dyrektywy 98/34/EC:

- CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny,**
- CENELEC: Europejski Komitet Normalizacji Elektrotechnicznej,**
- ETSI: Europejski Instytut Normalizacji Telekomunikacyjnej.**



Wykazy opublikowanych norm zharmonizowanych:

- Obwieszczenie Prezesa Polskiego komitetu
normalizacyjnego z dnia 29 lipca 2003 r.
w sprawie wykazu norm zharmonizowanych
(M.P. Nr 46, poz. 693),**
- Obwieszczenie
z dnia 19 grudnia 2003 r.
(M.P. Nr 7, poz. 117),**
- Obwieszczenie
z dnia 6 kwietnia 2004 r.
(M.P. Nr 17, poz. 297),**



- **Obwieszczenie**
z dnia 14 czerwca 2004 r.
(M.P. Nr 31, poz. 551),
- **Obwieszczenie**
z dnia 28 września 2004 r.
(M.P. Nr 43, poz. 758),
- **Obwieszczenie**
z dnia 20 grudnia 2004 r.
(M.P. Nr 2, poz. 19),
- **Obwieszczenie**
z dnia 12 kwietnia 2005 r.
(M.P. Nr 26, poz. 369).



Struktura organizacyjna systemu kontroli wyrobów w Wyższym Urzędzie Górnictwym



Decyzją Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dniem 1 października 2003 r. przekazano wykonywanie zadań z zakresu kontroli wyrobów wynikających z ustawy o systemie oceny zgodności do Departamentu Energomechanicznego, również z dniem 1 października 2003 r. decyzją Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego powołany został Zespół ds. Kontroli Wyrobów pracujący w ramach struktury organizacyjnej Departamentu Energomechanicznego.



**Budowa systemu kontroli wyrobów w ramach
struktury organizacyjnej Wyższego Urzędu Górniczego
oparta jest na aktualnych zasobach kadrowych
WUG, OUG i UGBKUE.**

W ramach rozdziału obowiązków zaktualizowano listy pracowników WUG, OUG i UGBKUE przypisanych do wykonywania określonych czynności oraz znajomości wymagań poszczególnych dyrektyw.

W Departamencie Energomechanicznym wyznaczeni zostali główni specjaliści odpowiedzialni za znajomość przydzielonych dyrektyw energomechanicznych.

W Departamencie Górnictwa wyznaczonych zostało dwóch głównych specjalistów odpowiedzialnych za znajomość dyrektywy o materiałach wybuchowych.

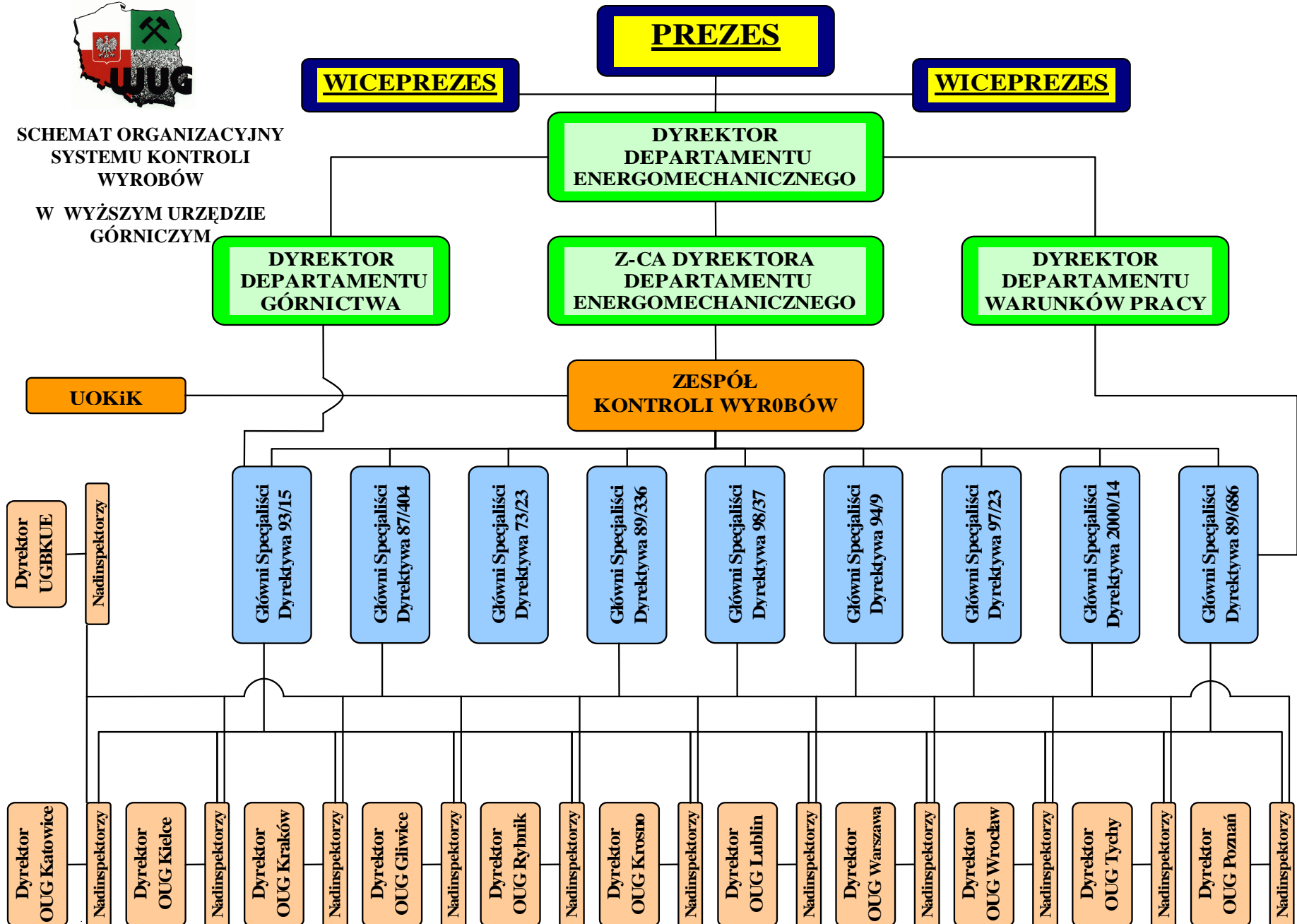
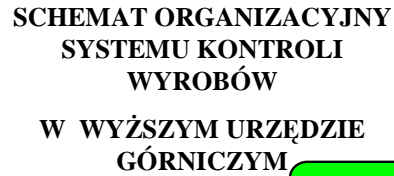
W Departamencie Warunków Pracy wyznaczonych zostało dwóch głównych specjalistów odpowiedzialnych za znajomość dyrektywy w zakresie środków ochrony indywidualnej.



**W ramach struktury organizacyjnej
Wyższego Urzędu Górniczego
pełniąc obowiązki organu wyspecjalizowanego
współpracują ze sobą trzy Departamenty:**

- Departament Energomechaniczny jako wiodący,**
- Departament Górnictwa,**
- Departament Warunków Pracy.**

**Obsługę prawną działalności w ramach nadzoru rynku
stanowi Departament Prawny i Integracji Europejskiej**





Sposób przeprowadzania Kontroli wyrobów



W celu ujednolicenia sposobu i zakresu przeprowadzania kontroli Zespół ds. Kontroli Wyrobów opracował Procedury Kontroli spełniania przez wyroby zasadniczych wymagań dla poszczególnych dyrektyw.

Opracowanych zostało łącznie dziewięć procedur. Każda z procedur podzielona została na trzy zasadnicze etapy:

- I etap - kontrola wstępna,**
- II etap - kontrola w podmiocie,**
- III etap - postępowanie.**

Przedstawiamy fragment jednej z procedur.



WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY
Departament Energomechaniczny

Katowice dnia 10 września 2003 r.

PROCEDURA

kontroli spełniania przez wyroby zasadniczych wymagań
zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 10 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz.U. Nr 91,
poz.858).

(Dyrektywa 98/37-bezpieczeństwo maszyn)

1. Kontrolę wyrobów wprowadzonych do obrotu i przeznaczonych do stosowania w górnictwie prowadzi jako organ wyspecjalizowany Prezes Wyższego Urzędu Górniczego.
W imieniu Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego kontrolę przeprowadzają upoważnieni pracownicy.
2. Kontrole przeprowadza się z urzędu lub na wniosek Prezesa UOKiK.
3. Kontrola z urzędu prowadzona jest na podstawie opracowanego planu kontroli lub po otrzymaniu informacji, że wyrób nie spełnia zasadniczych wymagań.

I. ETAP I - Czynności wstępne:

Czynności wstępne wykonywane są poza terenem podmiotu wprowadzającego wyrób do obrotu.

- sprawdzenie, czy maszyna jest oznaczona w sposób czytelny i trwały. Oznaczenie powinno zawierać co najmniej:
 - 1) nazwę i adres producenta,
 - 2) oznakowanie CE,
 - 3) oznaczenie serii lub typu maszyny,
 - 4) numer fabryczny, jeżeli stosuje się numery fabryczne,
 - 5) rok budowy maszyny.

- sprawdzenie, czy do maszyny jest dołączona instrukcja zawierająca:
 - 1) informacje zgodne z oznaczeniem umieszczonym na maszynie, z wyłączeniem numeru fabrycznego,
 - 2) informacje ułatwiające konserwację maszyny takie jak: adres importera, serwisu,
 - 3) przewidywane zastosowanie maszyny,
 - 4) instrukcje dotyczące: bezpiecznego przekazywania do eksploatacji, użytkowania, przemieszczania maszyny z podaniem jej masy i masy części maszyny, montażu i demontażu, regulacji, konserwacji, obsługi i napraw.



1) w koniecznych przypadkach:

- a) informacje o niedopuszczalnych sposobach użytkowania maszyny,
- b) wskazówki szkoleniowe,
- c) podstawowe charakterystyki narzędzi, które mogą być stosowane w maszynie.

- sprawdzenie, czy producent lub jego upoważniony przedstawiciel sporządził dla danej maszyny odpowiednią deklarację zgodności WE, w celu potwierdzenia zgodności maszyny z wymogami określonymi w rozporządzeniu,
- sprawdzenie wstępne, czy są spełnione wymagania zasadnicze w zakresie konstrukcji maszyny zawarte w rozporządzeniu jw.,
- sprawdzenie, czy wyposażenie elektryczne maszyny spełnia wymagania określone w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, o ochronie przeciwporażeniowej, o dozorze technicznym,
- ustalenie czy maszyna podlega w zakresie wymagań zasadniczych pod jedną lub kilka dyrektyw,
- ustalenie, czy maszyna podlega pod odrębne przepisy w zakresie budowy,

II. ETAP II - Kontrola wyrobu w podmiocie.

Wymagania ogólne

Kontrole wykonują pracownicy Wyższego Urzędu Górniczego upoważnieni przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Kontrole wyrobu mogą być przeprowadzane przy współudziale pracownika OUG lub UGBKUE który dokonał czynności wstępnych.

W kontroli może uczestniczyć pracownik UOKiK upoważniony przez Prezesa UOKiK.

Kontrolę wyrobu w podmiocie kontrolowanym przeprowadza się na żądanie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Żądanie powinno zawierać:

- 1) określenie rodzaju dowodów oraz rodzaju i zakresu informacji, którego dotyczy,
- 2) wskazanie celu żądania,
- 3) określenie terminu udostępnienia dowodów lub udzielenia informacji,
- 4) pouczenie o skutkach nie udostępnienia żądanych dowodów lub informacji albo udostępnienia dowodów lub informacji nieprawdziwych lub wprowadzających w błąd.



Etap III – postępowanie

Sposób postępowania opracowany został między innymi na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2087)



Podział kompetencji w systemie nadzoru rynku

Czynności wstępne wykonują pracownicy OUG i UGBKUE.

Kontrolę wyrobu w podmiocie wykonują upoważnieni przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego pracownicy merytorycznych departamentów przy ewentualnym współudziale przedstawiciela OUG lub UGBKUE, który wykonał czynności wstępne.

Postępowanie prowadzi Zespół ds. Kontroli Wyrobów przy współudziale Departamentu Prawnego i Integracji Europejskiej.



Kontrola wyrobów przeprowadzana w zakładach górniczych powinna z założenia zastąpić system dopuszczeń.

Aby uniknąć użytkowania wyrobów niezgodnych z zasadniczymi wymaganiami kontrolę należy przeprowadzać również przed oddaniem do ruchu wyrobu, np. w magazynach zakładu górniczego.



NOWE AKTY PRAWNE



Ustawa

z dnia 20 kwietnia 2004r.

o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw
w związku z uzyskaniem przez Polskę
członkostwa w Unii Europejskiej

(Dz. U. Nr 96,, poz.959)



**Art. 11. W ustawie 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) wprowadza się
następujące zmiany:**



!) do tytułu ustawy dodaje się odnośnik nr 1 w brzmieniu:

**Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji
transpozycji następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:**

1) dyrektywy 92/91/EWG z dnia 3 listopada 1992 r. dotyczącej minimalnych wymagań dotyczących poprawy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (jedenasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG).



2) dyrektywy 92/104/EWG z dnia 3 grudnia 1992 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie poprawy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników odkrywkowego i podziemnego przemysłu wydobywczego (dwunasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG),

3) dyrektywy 94/22/WE z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielenia i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów



art. 111 otrzymuje brzmienie:

Art. 111. 1. W zakładach górniczych stosuje się wyroby:

1) spełniające wymagania dotyczące oceny zgodności, określone w odrębnych przepisach,

2) dopuszczone, w drodze decyzji, przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 8.

2. Decyzję o dopuszczeniu wyrobu do stosowania w zakładach górniczych, zwaną dalej “dopuszczeniem”, wydaje się po ustaleniu, że wyrób spełnia wymagania techniczne.



3. Wyrób, przed złożeniem wniosku o wydanie dopuszczenia, podlega badaniom i ocenie przez upoważnione jednostki, w oparciu o wymagania techniczne.

4. W przypadku gdy wyrób został:

1) zgodnie z prawem wyprodukowany lub dopuszczony do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej albo w Republice Turcji,

2) zgodnie z prawem wyprodukowany w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) będącym stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym



- dopuszczenie wydaje się na podstawie dokumentów dołączonych do wniosku, z wyłączeniem przepisów ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 i 3; odmowa wydania dopuszczenia następuje wyłącznie w przypadku stwierdzenia, że wyrób nie spełnia wymagań bezpieczeństwa w stopniu odpowiadającym temu, jaki zapewniają wymagania techniczne.

5. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego może przed wydaniem dopuszczenia nakazać, w drodze postanowienia, przeprowadzenie prób wyrobu w ruchu zakładu górniczego, jeżeli wymagają tego szczególne względy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego w ruchu zakładu górniczego.



6. Dopuszczenie wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 5 lat.

7. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego może uchylić lub zmienić dopuszczenie, jeżeli wyrób nie spełnia wymagań technicznych, mających wpływ na poziom bezpieczeństwa wyrobu.

8. Rada Ministrów, kierując się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania wyrobów w warunkach zagrożeń występujących w ruchu zakładów górniczych oraz potrzebą uproszczenia postępowania w odniesieniu do wyrobów, o których mowa w ust. 4, określi, w drodze rozporządzenia.



3) w art. 113 w ust. I uchyla się pkt 4;

4) art. 117a i art. 117b otrzymują brzmienie:

“Art. 117a. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego jest organem wyspecjalizowanym kontroli wyrobów wprowadzonych do obrotu w rozumieniu przepisów o systemie oceny zgodności, w zakresie wyrobów przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych.

Art. 117b. Pracownikom upoważnionym przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do przeprowadzania kontroli wyrobów wprowadzonych do obrotu przysługuje prawo wstępu do siedzib, obiektów i urządzeń przedsiębiorców produkujących, importujących lub wprowadzających do obrotu wyroby, a także do zakładów górniczych oraz siedzib, obiektów i urządzeń podmiotów wymienionych w art. 112, jak również prawo dostępu do niezbędnych dokumentów oraz żądania informacji i wyjaśnień. Pracownicy upoważnieni mogą żądać informacji również od jednostek notyfikowanych w zakresie wyników badań dotyczących kontrolowanych wyrobów.”



Rozporządzenie Rady Ministrów

z dnia 30 kwietnia 2004 r.

w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania
w zakładach górniczych
(Dz. U. Nr 99, poz. 1003)

ZESTAWIENIE WYROBÓW WPROWADZANYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH PO 1 MAJA 2004 r.

1. Wyroby objęte dyrektywami nowego podejścia - Wyroby oznaczone CE

2. Wyroby dopuszczone do stosowania decyzją Prezesa WUG

Dopuszczone na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów w tym decyzją Prezesa WUG wydaną na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 24.08.1994 r., które mogą być stosowane w zakładach górniczych do dnia 6 sierpnia 2005r.

Decyzją administracyjną Prezesa WUG wydaną na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 lipca 2002 r. zastosowane w zakładach górniczych do dnia określonego w decyzji.

Zgodnie załącznikiem Nr 1 do rozporządzenia RM z dnia 30 kwietnia 2004r. (Dz.U. Nr 99, poz. 1003):

1. Elementy górniczych wyciągów szybowych.
2. Głowice eksploatacyjne wraz z systemami sterowania, z wyłączeniem głowic podmorskich, stosowane w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi.
3. Wyroby stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych.
 - 3.1. Urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszone, kolejki spagowe oraz ich podzespoły.
 - 3.2. Wozy do przewozu osób i wozy specjalne oraz pojazdy z napędem spalinowym do przewozu osób.
 - 3.3. Maszyny i urządzenia elektryczne, aparatura łączeniowa na napięcie powyżej 1 kV prądu przemiennego lub powyżej 1,5 kV prądu stałego.
 - 3.4. Systemy łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz zintegrowane systemy sterowania kompleksów wydobywczych i przodkowych.
 - 3.5. Taśmy przenośnikowe.
4. Sprzęt strzałowy - urządzenia do mechanicznego wytwarzania i ładowania materiałów wybuchowych oraz wozy i pojazdy do przewożenia lub przechowywania środków strzałowych.



Oddawanie do użytku

Przed oddaniem do użytku każdego wyrobu należy wziąć pod uwagę wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych.

Zezwolenie na użytkowanie - oddanie do ruchu, eksploatację wydaje właściwe OUG, UGBKUE lub KRZG zgodnie z kompetencjami ustalonymi w odpowiednim rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydaje.



Wyroby niezharmonizowane z sektorów gospodarki krajów EOG/Turcji na podstawie zasady wzajemnego uznawania.

Zasada wzajemnego uznawania ujęta jest w Komunikacie Komisji (2003/C 265/02).

“Niniejszy komunikat jasno stwierdza, iż Państwo Członkowskie miejsca przeznaczenia produktu musi zezwolić na wprowadzenie na swój rynek produktu wyprodukowanego zgodnie z literą prawa i/lub znajdującego się w obrocie handlowym na terenie innego państwa Członkowskiego lub w Turcji, albo wyprodukowanego zgodnie z literą prawa w Państwie EFTA będącym Umawiającą się stroną Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym pod warunkiem, że produkt ten zapewnia równorzędny poziom ochrony interesów poszczególnych, uprawnionych stron zaangażowanych.”

Część z tych wyrobów będzie podlegała dopuszczeniom przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego zgodnie z zapisem art. 111 P.g.g. zawartym w ustawie horyzontalnej (ust. 4 i ust. 8 przytoczonej ustawy).



Po dniu 1 maja 2004 r. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego będzie wydawał dopuszczenia do stosowania maszyn i urządzeń w ograniczonym zakresie.

Odpowiedzialność za użytkowanie odpowiednich wyrobów w zakładzie górniczym zostaje przeniesiona na przedsiębiorcę - kierownika ruchu zakładu górniczego.

Odpowiedzialność za wprowadzenie do obrotu wyrobów przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych zgodnych z wymaganiami zasadniczymi zostaje przeniesiona całkowicie na producenta, importera lub dystrybutora.



**W stosunku do maszyn dotychczas użytkowanych wydane
zostało Rozporządzenie Ministra Gospodarki
z dnia 30 października 2002 r.**

**w sprawie minimalnych wymagań dotyczących
bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania
maszyn przez pracowników podczas pracy.**

(Dz. U. Nr 191, poz. 1596)

oraz

**Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki
Społecznej z dnia 30 września 2003 r.**

zmieniające rozporządzenie jw.

(Dz. U. Nr 178, poz. 1745)



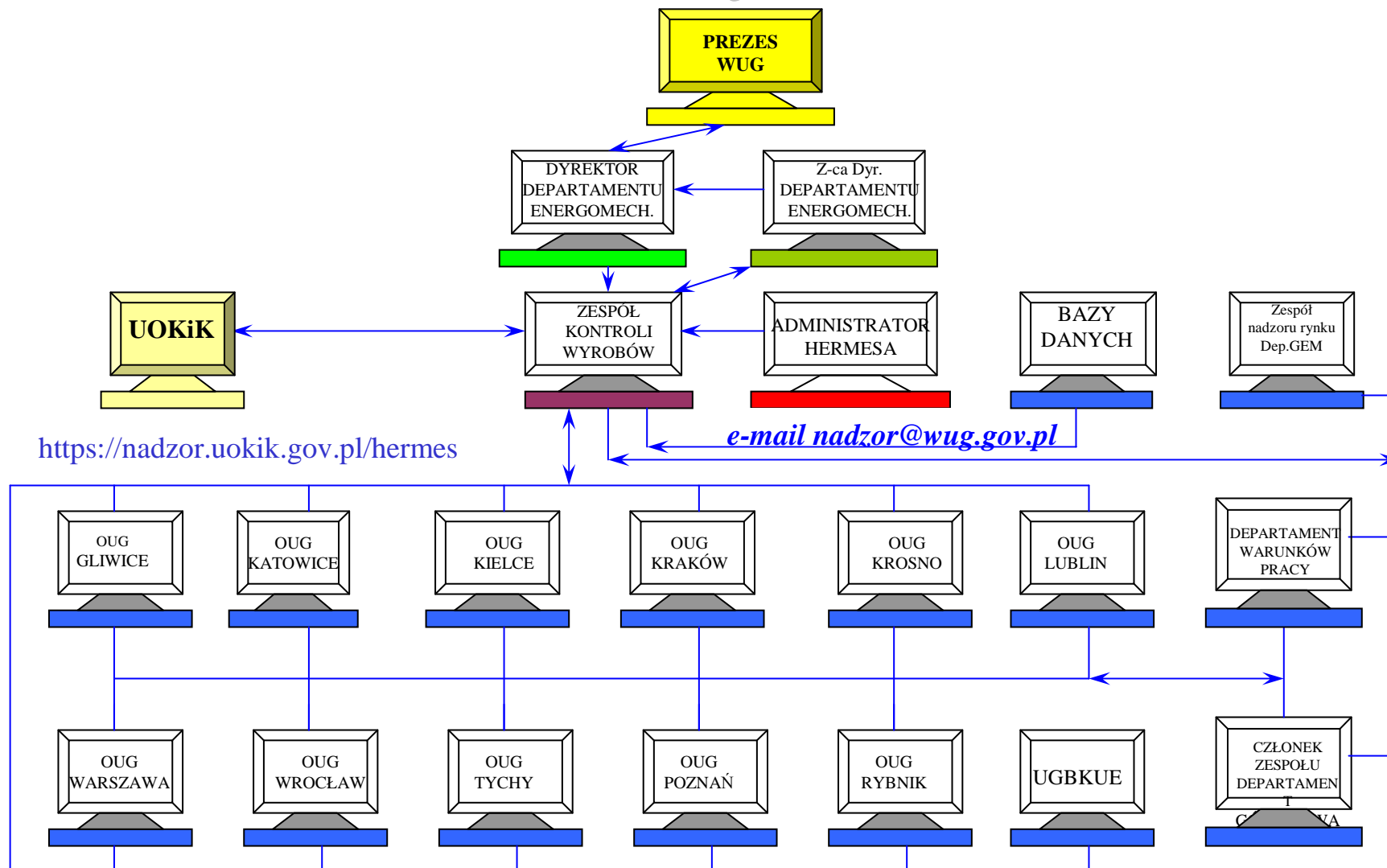
§ 34. Maszyny nabyte przed dniem 1 stycznia 2003 r. powinny być, w terminie do dnia 1 stycznia 2006 r. dostosowane do minimalnych wymagań dotyczących maszyn, określonych w rozdziale 3.

§ 35. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.



Przepływ informacji

SCHEMAT SIECI KOMPUTEROWEJ DLA SYSTEMU "HERMES" W WYŻSZYM URZĘDZIE GÓRNICZYM





**Mapa właściwości miejscowych
OUG w Polsce**



Mapa właściwości miejscowych OUG w Polsce (województwa: śląskie i opolskie)



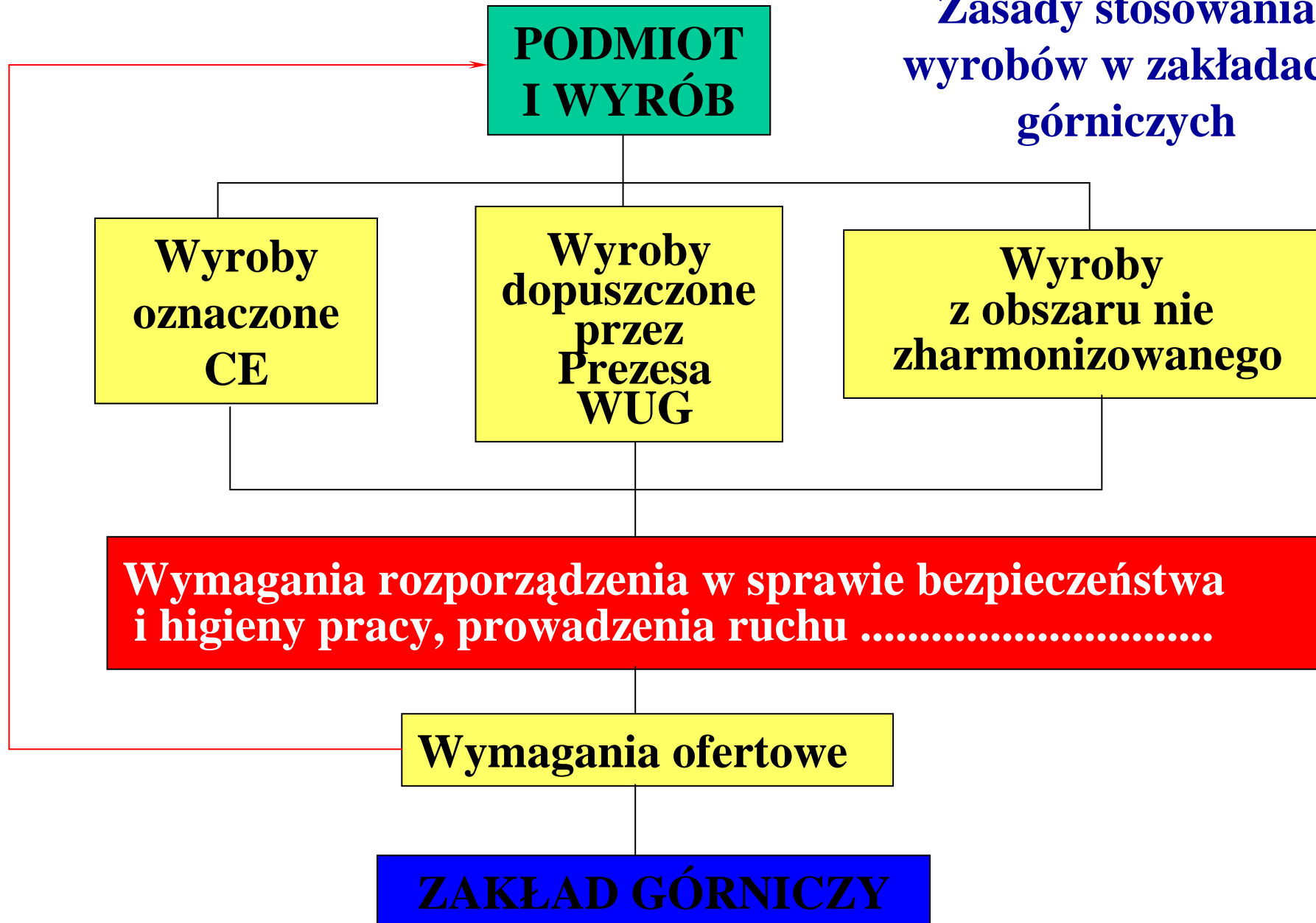
Adresy e-mail poszczególnych skrzynek kontaktowych zainstalowanych w urzędach górniczych

OUN Katowice	- nadzorkatowice@wug.gov.pl
OUN Gliwice	- nadzorgliwice@wug.gov.pl
OUN Kraków	- nadzorkrakow@wug.gov.pl
OUN Tychy	- nadzortychy@wug.gov.pl
OUN Rybnik	- nadzorrybnik@wug.gov.pl
OUN Kielce	- nadzorkielce@wug.gov.pl
OUN Krosno	- nadzorkrosno@wug.gov.pl
OUN Lublin	- nadzorlublin@wug.gov.pl
OUN Poznań	- nadzorpoznan@wug.gov.pl
OUN Wrocław	- nadzorwroclaw@wug.gov.pl
OUN Warszawa	- nadzorwarszawa@wug.gov.pl
UGBKUE	- nadzorugbkue@wug.gov.pl



Wymagania dla użytkownika (zakładu górniczego)

Zasady stosowania wyrobów w zakładach górnich





WYMAGANIA OFERTOWE

1. Dobór wyrobu (urządzenia, maszyny) do przewidywanego całego okresu użytkowania.
2. Specyfikacja techniczna (żądane parametry urządzenia).
3. Miejsce zainstalowania (wymagania rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa)
 - zagrożenia naturalne,
 - warunki środowiskowe.

Przy zakupie z tzw. półki (wyroby gotowe) należy sprawdzić czy wymagania ofertowe są spełnione!



Zakres czynności wstępnych dla dyrektywy ATEX obejmuje sprawdzenie:

Oznaczenia urządzenia lub systemu ochronnego.

Oznaczenie powinno być czytelne i trwałe i zawierać w szczególności:

- 1) nazwę i adres producenta,**
- 2) oznakowanie CE,**
- 3) serię lub typ urządzenia i systemu ochronnego,**
- 4) numer fabryczny, jeżeli stosuje się numery fabryczne,**
- 5) rok produkcji,**
- 6) specjalne oznaczenie zabezpieczenia przeciwwybuchowego Ex wraz z symbolem grupy i kategorią urządzeń,**
- 7) w przypadku urządzeń zaliczanych do grupy II - literę "G", dotyczącą atmosfer wybuchowych spowodowanych obecnością gazów, par lub mgieł, lub literę "D", dotyczącą atmosfer wybuchowych spowodowanych obecnością pyłu.**

Tam, gdzie to niezbędne, na urządzeniach i systemach ochronnych powinno być umieszczone oznaczenie zawierające informacje istotne ze względu na bezpieczeństwo ich używania.



Deklaracji zgodności.

Do urządzenia lub systemu ochronnego powinna być dołączona deklaracja zgodności WE, która powinna zawierać w szczególności:

- 1) nazwę lub znak identyfikacyjny producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz ich adres;
- 2) opis urządzenia, systemu ochronnego lub aparatury;
- 3) wykaz przepisów mających zastosowanie do urządzeń i systemów ochronnych oraz aparatury;
- 4) w koniecznych przypadkach:
 - a) nazwę, numer identyfikacyjny i adres jednostki notyfikowanej,
 - b) numer certyfikatu badania typu WE,
 - c) powołanie norm zharmonizowanych,
 - d) wykaz norm i specyfikacji technicznych, które zastosowano,
 - e) powołanie się na inne przepisy, które zastosowano;
- 5) imię i nazwisko oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia podpisu w imieniu producenta albo jego upoważnionego przedstawiciela.



Do części i podzespołów przeznaczonych do wbudowania do urządzeń lub systemów ochronnych powinno być dołączone świadectwo zgodności potwierdzające ich zgodność z mającymi do nich zastosowanie, wymaganiami określonymi w rozporządzeniu.

Świadectwo zgodności powinno zawierać:

- 1) charakterystykę części urządzeń i ich podzespołów;**
- 2) warunki wbudowania części urządzeń i ich podzespołów do urządzeń lub systemów ochronnych, aby zapewniały spełnienie zasadniczych wymagań, mających zastosowanie do finalnego urządzenia i systemu ochronnego.**



Instrukcje.

Do urządzenia lub systemu ochronnego powinna być dołączona instrukcja zawierająca:

- 1) informacje zamieszczone w oznaczeniu, o którym mowa wyżej, z wyłączeniem numeru fabrycznego;**
- 2) informacje ułatwiające konserwację urządzenia i systemu ochronnego, w szczególności adres osoby wprowadzającej je do obrotu oraz adres serwisu;**
- 3) wytyczne w zakresie bezpieczeństwa podczas instalowania, oddawania do eksploatacji, uruchamiania, użytkowania, montażu i demontażu, regulacji oraz konserwacji tych urządzeń i systemów ochronnych;**
- 4) informacje umożliwiające określenie, czy urządzenie zaliczane do danej kategorii lub system ochronny mogą być używane bezpiecznie w przewidywanej przestrzeni i warunkach pracy;**



1) parametry elektryczne i ciśnieniowe, maksymalne temperatury powierzchni lub inne wartości dopuszczalne;

2) w koniecznych przypadkach:

a) wskazanie obszarów niebezpiecznych, usytuowanych naprzeciw systemów odciążających,

b) instrukcje dotyczące szkoleń,

c) specjalne warunki używania urządzenia i systemu ochronnego, w tym informacje o możliwościach niewłaściwego ich użycia, wykazanych doświadczeniem,

d) charakterystyki narzędzi, jakie mogą być odpowiednie do urządzenia lub systemu ochronnego.

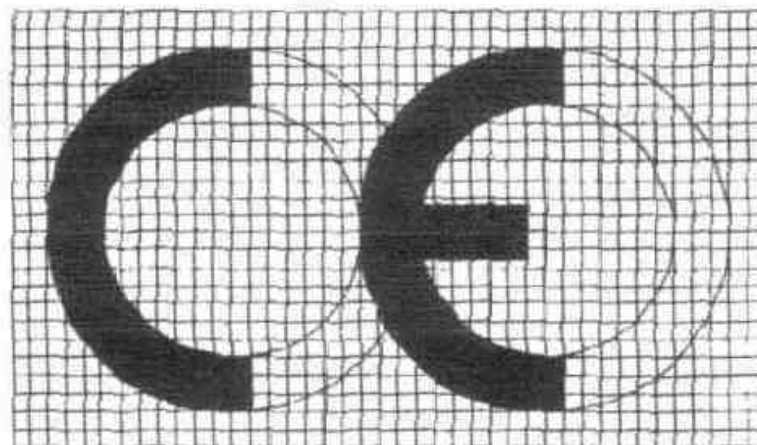
Do instrukcji dołącza się rysunki i schematy potrzebne do: uruchomienia, konserwacji, kontroli i sprawdzenia poprawnego działania oraz naprawy urządzenia i systemu ochronnego, a także istotne zalecenia, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa.

Instrukcje powinny być sporządzone w języku polskim



WZÓR OZNAKOWANIA CE

Oznakowanie CE składa się z liter „CE” o poniższych kształtach:





***Dziękujemy
za uwagę***