

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
KWK „Piekary”  
w Piekarach Śląskich  
Znak: D/DOP - 18/2015

**ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE nr 14/D/2015**

**Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora KWK „Piekary”  
w Piekarach Śląskich, z dnia 5.06.2015 r.**

w sprawie: **wymaganych kwalifikacji do wykonywania czynności kierownictwa i dozoru ruchu**

Na podstawie:

- ustawy z dnia 9.06.2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 196 wraz z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. z 2011 r. nr 275 poz. 1628)

**z a r z ą d z a m, c o n a s t ę p u j e:**

§ 1.

Wprowadzam do stosowania w KWK „Piekary” zasady i tryb stwierdzania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownictwa i dozoru ruchu.

§ 2.

Czynności kierownictwa i dozoru ruchu mogą być wykonywane jedynie przez osoby, które posiadają stwierdzone kwalifikacje w drodze świadectwa wydanego, w zależności od rodzaju wykonywanej czynności, przez: Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, dyrektora okręgowego urzędu górniczego albo zaświadczenia wydanego przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora.

§ 3.

1. Stwierdzeniu kwalifikacji w drodze świadectwa wydanego przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego podlegają osoby wykonujące czynności (także ich zastępcy):
  - 1) kierownika ruchu zakładu górniczego,
  - 2) mierniczego górniczego,
  - 3) geologa górniczego,
  - 4) geofizyka górniczego.
2. Stwierdzeniu kwalifikacji w drodze świadectwa wydanego przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego podlegają osoby wykonujące czynności kierownictwa (także ich zastępcy) działów ruchu:
  - 1) górniczego,
  - 2) techniki strzałowej,
  - 3) tupań,
  - 4) wentylacji,
  - 5) energomechanicznego,
  - 6) energomechanicznego do spraw obiektów podstawowych,
  - 7) mierniczego,
  - 8) geologicznego,
  - 9) ochrony środowiska.

3. Stwierdzeniu kwalifikacji w drodze świadectwa wydanego przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego podlegają osoby wykonujące czynności wyższego, średniego i niższego dozoru ruchu w specjalnościach:
  - 1) górniczej (także osoby dozoru ruchu działów: wentylacji i techniki strzałowej),
  - 2) geofizycznej,
  - 3) górnicze wyciągi szybowe,
  - 4) mechanicznej - maszyn i urządzeń dołowych,
  - 5) elektrycznej - maszyn i urządzeń dołowych,
  - 6) elektrycznej - teletechnicznej i automatyki,
  - 7) mierniczej,
  - 8) geologicznej,
  - 9) budowlanej,
  - 10) ochrony środowiska.

## § 4.

1. Stwierdzenie kwalifikacji osób wykonujących czynności kierownictwa i dozoru ruchu, nie wymienionych w § 3. niniejszego zarządzenia, dokonuje się w drodze zaświadczenia wydanego przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego – Dyrektora.
2. Wymagania kwalifikacyjne sprawdza Komisja egzaminacyjna, zwana dalej „komisją”, w następującym składzie:
  - 1) Dla osób kierownictwa:
    - a) Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, Kierownik Działu Górniczego – **przewodniczący komisji**,
    - b) Kierownik Działu BHP i Szkolenia – *członek komisji*,
    - c) przedstawiciel Działu Zatrudnienia i Spraw Osobowych – *sekretarz komisji*.
  - 2) Dla osób dozoru:
    - a) Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, Kierownik Działu Górniczego – **przewodniczący komisji**,
    - b) Kierownik działu określonej specjalności – *członek komisji*,
    - c) Przedstawiciel Działu BHP i Szkolenia – *członek komisji*
    - d) przedstawiciel Działu Zatrudnienia i Spraw Osobowych - *sekretarz komisji*,
    - e) Psycholog – *członek komisji*.

Przewodniczący komisji może dokonać poszerzenia składu komisji.
3. Sprawdzenie wymagań kwalifikacyjnych dla osób wykonujących czynności kierownictwa i dozoru ruchu obejmuje:
  - 1) spełnienie wymagań w zakresie kwalifikacji zawodowych określonych w § 5. niniejszego zarządzenia oraz innych wymagań, jeżeli wynikają z przepisów powszechnie obowiązujących, a także, kiedy komisja uzna, że są niezbędne do wykonywania określonej czynności,
  - 2) znajomość w stopniu niezbędnym przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz innych przepisów stosowanych w ruchu zakładu górniczego dotyczących czynności, dla której będzie wydawane zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji,
  - 3) znajomość w niezbędnym stopniu zagadnień związanych z prowadzeniem ruchu podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny oraz występujących w nim zagrożeń.
  - 4) posiadanie predyspozycji do kierowania zespołami pracowników,

4. Przeprowadzone przez komisję sprawdzenie wymagań kwalifikacyjnych dokumentuje się w Karcie wymagań kwalifikacyjnych, zwanej dalej „kartą”, której wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
5. Zatwierdzona przez przewodniczącego komisji z wynikiem pozytywnym karta stanowi jednocześnie wniosek do Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora o wydanie Zaświadczenia o stwierdzeniu kwalifikacji, zwanego dalej „zaświadczeniem”. Wzór zaświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
6. Dział Zatrudnienia i Spraw Osobowych nadaje numer zaświadczenia oraz prowadzi rejestr wydanych zaświadczeń.
7. Karta oraz zaświadczenie są przechowywane w aktach osobowych pracownika.

#### § 5.

Określa się kwalifikacje zawodowe niezbędne do ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w kierownictwie i dozorze ruchu w drodze zaświadczenia wydanego przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora:

### 1. Osoby wykonujące czynności kierownictwa oraz ich zastępcy:

#### 1) Działu Inwestycji i Przygotowania Produkcji:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych, oraz odbycie trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych oraz odbycie czteroletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego.

#### 2) Działu BHP i Szkolenia:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub
- c) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie dającym przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, oraz ukończenie studiów podyplomowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub
- d) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie dającym przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, oraz ukończenie studiów podyplomowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,  
a także odbycie dwuletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności: górniczej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej - maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej - maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej - teletechnicznej i automatyki, oraz rocznej praktyki w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy.

**3) Działu Przeróbki Mechanicznej:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w specjalności przeróbka kopalin stałych, oraz odbycie trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w specjalności przeróbka kopalin stałych, oraz odbycie czteroletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego.

**4) Głównego Energetyka:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności energomechanicznej, oraz odbycie trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności energomechanicznej, oraz odbycie czteroletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego.

**2. Osoby wykonujące czynności wyższego dozoru ruchu:****1) Działu Przeróbki Mechanicznej:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie dwuletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu, albo
- c) posiadanie kwalifikacji zawodowych w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie czteroletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu.

**2) W specjalności mechanicznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, a także odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności mechanicznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie pięcioletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności mechanicznej.

**3) W specjalności elektrycznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie elektrotechniki, a także odbycie trzyletniej praktyki w średnim

i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności elektrycznej albo

- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie pięcioletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności elektrycznej.

#### **4) Działu BHP i Szkolenia:**

##### **1. Nadsztygar BHP określonej specjalności**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych, oraz ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, lub posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy, oraz odbycie dwuletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub rocznej praktyki na stanowisku Starszego Inspektora BHP albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych, oraz ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub dwuletniej praktyki na stanowisku Starszego Inspektora BHP albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, lub posiadanie tytułu technika bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie czteroletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej – maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej - maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej - teletechnicznej i automatyki.

##### **2. Starszy Inspektor BHP określonej specjalności**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie trzyletniej praktyki na stanowisku Inspektora BHP albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy lub ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie czteroletniej praktyki na stanowisku Inspektora BHP.

#### **5) Niewymienieni w pkt. 1 – 4:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie dwuletniej

- praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub na stanowisku Starszego Inspektora albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub na stanowisku Starszego Inspektora albo
  - c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie czteroletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub na stanowisku Starszego Inspektora.

### **3. Osoby wykonujące czynności średniego dozoru ruchu:**

#### **1) Działu Przeróbki Mechanicznej:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie rocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- c) posiadanie kwalifikacji zawodowych w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu.

#### **2) W specjalności mechanicznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, a także odbycie półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej.

#### **3) W specjalności elektrycznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie elektrotechniki, a także odbycie półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej, albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz

odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej.

**4) Działu BHP i Szkolenia – Inspektor BHP:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w dziale bhp i szkolenia, lub odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie półrocznej praktyki w dziale bhp i szkolenia, lub odbycie dwuletniej praktyki w ruchu zakładu górniczego.

**5) Niewymienieni w pkt. 1 – 4:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie rocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego.

**4. Osoby wykonujące czynności niższego dozoru ruchu:**

**1) Działu Przeróbki Mechanicznej:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- c) posiadanie kwalifikacji zawodowych w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego.

**2) W specjalności mechanicznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, a także odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej albo

- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej.

**3) W specjalności elektrycznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie elektrotechniki, a także odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej.

**4) Niewymienieni w pkt. 1 – 3:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego.

§ 6.

Osoba występująca o stwierdzenie kwalifikacji w kierownictwie ruchu albo w dozorze ruchu zakładu górniczego w zakresie czynności wymienionych w § 5. niniejszego zarządzenia zwraca się z pisemnym wnioskiem do Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora. Zgoda Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora jest równoznaczna z upoważnieniem Z-cy Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, Kierownika Działu Górniczego do powołania komisji kwalifikacyjnej.

§ 7.

W przypadku negatywnej oceny komisji kwalifikacyjnej stwierdzającej kwalifikację kandydata do wykonywania czynności, o których mowa w § 5. niniejszego zarządzenia, kandydat może ponownie wnioskować o stwierdzenie kwalifikacji po upływie 6 miesięcy.

§ 8.

Osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności w kierownictwie podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny albo wyższym, średnim, niższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny mogą wykonywać czynności na stanowisku obejmującym więcej niż jeden z tych rodzajów czynności bez stwierdzenia kwalifikacji do wykonywania pozostałych czynności.



## § 9.

Osoby zatrudniane do pracy w KWK „Piekary” spoza WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. na stanowiska kierownictwa lub dozoru ruchu w zakresie czynności nie wyszczególnionych w § 3. niniejszego zarządzenia, posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, podlegają przed powierzeniem obowiązków egzaminowi przeprowadzanemu w trybie określonym w § 4. niniejszego zarządzenia. Do czasu stwierdzenia kwalifikacji powinny być zatrudnione na stanowisku stażysty.

## § 10.

Osoby kierownictwa lub dozoru ruchu podmiotów świadczących usługi w ruchu zakładu górniczego powinny posiadać kwalifikacje niezbędne do kierowania i wykonywania określonego rodzaju robót, określone w ustawie prawo geologiczne i górnicze oraz przepisach do niej wykonawczych. Potwierdzeniem posiadania niezbędnych kwalifikacji jest, w przypadku czynności, o których mowa w § 3. niniejszego zarządzenia, świadectwo wydane przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego albo dyrektora okręgowego urzędu górniczego, a w przypadku czynności, o których mowa w § 5. niniejszego zarządzenia, zaświadczenie wydane przez jego pracodawcę.

## § 11.

Stwierdzając kwalifikacje w trybie określonym w § 4. niniejszego zarządzenia, jako praktykę w ruchu zakładu górniczego, komisja może zaliczyć okresy pracy w organach nadzoru górniczego lub innych organach nadzoru i kontroli warunków pracy, obejmujące wykonywanie nadzoru i kontroli podziemnych zakładów górniczych.

## § 12.

Osobie wykonującej czynności w kierownictwie albo dozorze ruchu, która stwierdzenie kwalifikacji uzyskała w trybie określonym w § 4. niniejszego zarządzenia, dopuszczającej się wykonywania swoich czynności z rażącym niedbalstwem, rażąco naruszającej przepisy ustawy prawo geologiczne i górnicze lub przepisy wydane na jej podstawie, Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektor może, w drodze decyzji, zakazać wykonywania czynności na okres do 2 lat.

Druk Decyzji o zakazie wykonywania czynności stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

## § 13.

Zostaje zachowana moc obowiązująca wszystkich dokumentów uprawniających do wykonywania czynności w kierownictwie lub dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny oraz ograniczeń dotyczących ich wykonywania, wydanych przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia, a uprawnienia uzyskane na ich podstawie uznaje się je za odpowiadające uprawnieniom tej samej czynności określonej w obecnie obowiązujących przepisach.

## § 14.

Z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia traci moc obowiązywania Zarządzenie wewnętrzne nr 29/2013 Dyrektora Kopalni – Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego KWK „Piekary” z dnia 22.04.2013 r.

10

§ 15.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCNIK  
WEGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary”  
Dyrektor Kopalni  
Kierownik Ruchu Zakładu  
Górniczego  
*Klaudysz Mieszka*

Załączniki:

- Nr 1 - Karta wymagań kwalifikacyjnych
- Nr 2 - Zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji
- Nr 3 - Decyzja o zakazie wykonywania czynności

Rozdzielnik:

wszystkie działy.

## Karta wymagań kwalifikacyjnych

<b>KWK „Piekary”</b>	
<b>Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, Kierownik Działu Górniczego</b>	
Dział	
Imię i Nazwisko osoby występującej	
Nr PESEL	
Dotyczy stwierdzenia kwalifikacji osoby kierownictwa/dozoru	
<b>Dział Zatrudnienia i Spraw Osobowych</b>	
Spełnienie wymagań w zakresie:	
Wymagane wykształcenie	
Wymagany staż	
Stwierdzone dotychczas kwalifikacje	
<b>Sekretarz</b>	<i>data, podpis.....</i>
<b>Komisja Egzaminacyjna</b>	
Stwierdzenie kwalifikacji w kierownictwie/ w dozorze*	
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego, Kierownik Działu Górniczego	
	<i>data podpis</i>
Kierownik działu ruchu określonej specjalności	
	<i>data podpis</i>
Kierownik Działu BHP i Szkolenia/ Przedstawiciel służb bhp*:	
	<i>data podpis</i>
Osoba wybrana przez przewodniczącego komisji:	
	<i>data podpis</i>
Opinia psychologa (osoby dozoru):	
	<i>data podpis</i>
Ocena	pozytywna / negatywna*

\* - niepotrzebne skreślić

.....  
Zatwierdzam  
Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

## Zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji

..... dnia .....20...r.  
KWK „Piekary” miejscowość

**Zaświadczenie nr .....**  
**o stwierdzeniu kwalifikacji osoby kierownictwa/dozoru**

Zgodnie z postanowieniami Zarządzenia wewnętrznego nr 14/D/2015 Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektora KWK „Piekary” z dnia 5.06.2015 r. stwierdza się, że

Pan/i .....

Nr PESEL.....

Spełnia wymagania kwalifikacyjne niezbędne do wykonywania czynności:

.....  
.....  
.....

.....  
Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

.....  
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektor

**Decyzja o zakazie wykonywania czynności**

..... KWK „Piekary”	.....dnia.....20....r. miejsowość
<b>Decyzja nr .....</b> <b>o zakazie wykonywania czynności</b>	
Zgodnie z postanowieniami Zarządzenia wewnętrznego nr 14/D/2015 Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego – Dyrektora KWK „Piekary” z dnia 5.06.2015 r., zakazuję	
Panu/i .....	
Nr PESEL.....	
wykonywania czynności:	
.....	
.....	
.....	
w okresie od ..... do .....	
.....	
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego - Dyrektor	

