

Zasady stwierdzania posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego.

Podstawa prawna:

- Art. 58 ust. 7 w zw. z art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze zarządza się, co następuje:

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejsze zarządzenie określa:
 - a) wymagania dla kandydatów ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego,
 - b) tryb powoływania oraz skład Komisji Egzaminacyjnej.
 - c) zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu,
 - d) wzór wniosku o stwierdzeniu kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego w danej specjalności technicznej w PGNiG S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku,
 - e) wzór zaświadczenia potwierdzającego kwalifikację do wykonywania czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej w PGNiG S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku,
 - f) wysokość opłaty w przypadku kandydatów nie będących pracownikami PGNiG S.A.
2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o:
 - a) **zakładzie górniczym** - należy przez to rozumieć zakład górniczy Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku:
 - wydobywający węglowodory otworami wiertniczymi,
 - prowadzący podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową,
 - prowadzący podziemne składowanie odpadów metodą otworową,
 - wykonujący roboty geologiczne metodą otworową,
 - b) **kandydacie** – należy przez to rozumieć osobę ubiegającą się w PGNiG S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu, w wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej,
 - c) **osobie wykonującej czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego** – rozumie się przez to pracownika Oddziału, a także pracownika podmiotu wykonującego w zakresie swej działalności zawodowej powierzone mu czynności w ruchu zakładu górniczego, posiadającego stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego odpowiedniej specjalności technicznej,
 - d) **osobie wykonującej czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego** – rozumie się przez to pracownika Oddziału, a także pracownika podmiotu wykonującego

w zakresie swej działalności zawodowej powierzone mu czynności w ruchu zakładu górniczego, posiadającego stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej,

- e) **kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego** – rozumie się przez to pracownika Oddziału, wykonującego w zakresie swej działalności zawodowej powierzone mu czynności w ruchu zakładu górniczego, posiadającego stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności osoby kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego odpowiedniej specjalności technicznej.

§ 2

WYKONYWANIE CZYNNOŚCI W DOZORZE RUCHU, WYŻSZYM DOZORZE RUCHU LUB KIEROWNIKA DZIAŁU RUCHU W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

1. Osoby wykonujące czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego obowiązane są posiadać przygotowanie i doświadczenie zawodowe do wykonywania tych czynności, określone w niniejszym zarządzeniu, a także znajomość:
 - a) przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze oraz przepisów wykonawczych, a także innych przepisów stosowanych w ruchu zakładu górniczego,
 - b) zagadnień związanych z prowadzeniem ruchu zakładu górniczego i występujących w nich zagrożeń,
 - w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności.
2. Wykonywanie czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego wymaga posiadania odpowiednich kwalifikacji określonych w § 3 niniejszego zarządzenia.
3. Stanowiska pracy w ruchu zakładu górniczego, na których wymagane są kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu, wyższym dozorze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej, ujęte są w schematach organizacyjnych zakładu górniczego stanowiących załącznik do Planu Ruchu.
4. Kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego stwierdza się w następujących specjalnościach technicznych: górniczej, energomechanicznej, mechanicznej, geologicznej, wiertniczej, ochrony środowiska, mierniczej, budowlanej, bezpieczeństwa i higieny pracy, elektrycznej, teletechnicznej i automatyki.
5. Kwalifikacje do wykonania czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego, stwierdza się w następujących specjalnościach technicznych: energomechanicznej, mechanicznej, bezpieczeństwa i higieny pracy, elektrycznej, teletechnicznej i automatyki.
6. Kwalifikacje do wykonywania czynności kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego stwierdza się w następujących specjalnościach technicznych: bezpieczeństwa i higieny pracy, mechanicznej, elektrycznej oraz teletechniki i automatyki.

§ 3

KWALIFIKACJE

1. Pod pojęciem kwalifikacji rozumienie się w szczególności:
 - a) znajomość specyfikacji zakładu górniczego,
 - b) znajomość ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze oraz przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego,
 - c) znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń,
 - d) znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony ppoż.,
 - e) ukończenie odpowiedniej szkoły lub kursu zawodowego, określonych w **załączniku nr 1** do niniejszego zarządzenia potwierdzone dyplomem, świadectwem lub zaświadczeniem, wydanym zgodnie z odrębnymi przepisami,
 - f) odbycie praktyki zawodowej w ruchu zakładu górniczego lub w dozorze ruchu, określonej czasem jej trwania, daną specjalnością techniczną oraz zakresem wykonywanych czynności.
2. Za praktykę zawodową w ruchu zakładu górniczego lub w odpowiednim dozorze ruchu w ruchu zakładu górniczego uważa się okresy pracy w ruchu zakładu górniczego lub w odpowiednim dozorze ruchu w ruchu zakładu górniczego w zakresie właściwej specjalności technicznej, w tym samym rodzaju zakładu.
3. Na wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w odpowiednim dozorze ruchu w zakładzie górniczym we właściwej specjalności technicznej, do praktyki w ruchu zakładu górniczego, może być zaliczona w całości lub w części praktyka:
 - a) wykonywana przed uzyskaniem kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego w właściwej specjalności technicznej w podmiotach wykonujących, w zakresie swojej działalności zawodowej, powierzone im czynności w ruchu zakładu górniczego,
 - b) w organach nadzoru i kontroli warunków pracy, we właściwej specjalności technicznej, stosownie do zakresu działania osoby ubiegającej się o stwierdzenie spełnienia wymagań na stanowisku osoby dozoru ruchu w PGNiG S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku.
4. Szczegółowe wymagania od kandydatów zawiera **załącznik nr 1**.

§ 4

SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SPRAWACH DOTYCZĄCYCH STWIERDZANIA KWALIFIKACJI OSÓB WYKONUJĄCYCH CZYNNOŚCI W DOZORZE RUCHU, WYŻSZYM DOZORZE RUCHU LUB KIEROWNIKA DZIAŁU RUCHU W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

1. Kandydat, ubiegający się o stwierdzenie kwalifikacji, składa do Dyrektora PGNiG S.A. Oddział w Sanoku za pośrednictwem Sekcji Personalnej Sanok stosowny wniosek, którego wzór stanowi **załącznik nr 2**.

2. Wniosek o stwierdzenie kwalifikacji osoby wykonującej czynności w ruchu zakładu górniczego powinien być kompletny i zawierać:
 - imię i nazwisko kandydata,
 - numer PESEL,
 - datą i miejsce urodzenia,
 - adres zamieszkania
 - numer i serię dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość kandydata,
 - telefon kontaktowy,
 - oraz wskazanie kwalifikacji i specjalności, o których stwierdzenie ubiega się kandydat.
3. Do wniosku o stwierdzenie spełnienia wymagań należy dołączyć:
 - a) odpis lub uwierzytelnioną kopię dyplomu, świadectwa bądź zaświadczenia potwierdzającego posiadane kwalifikacje (ukończenie odpowiedniej szkoły, kursu zawodowego),
 - b) dowody odbycia praktyki (świadectwo pracy, zaświadczenie o zatrudnieniu, opinie o przebiegu pracy zawodowej, opis doświadczenia zawodowego, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji, o których stwierdzenie ubiega się kandydat),
 - c) odpis lub uwierzytelnioną kopię świadectwa organu nadzoru górniczego albo innego dokumentu, stwierdzającego posiadane kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu – w przypadku ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji osoby wyższego dozoru ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego danej specjalności technicznej,
 - d) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie ze wzorem, stanowiącym **załącznik nr 3**,
 - e) dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej, w przypadku kandydatów nie będących pracownikami PGNiG S.A.
4. W przypadku, kiedy kandydat nie posiada określonego w zarządzeniu okresu pracy w ruchu zakładu górniczego lub w dozorze ruchu lub w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej, do wniosku o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonania czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego należy dołączyć wniosek o zaliczenie praktyki zawodowej z okresu poprzedzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych, stanowiący **załącznik nr 4**.
5. Spełnienie wymagań formalnych, warunkujących dopuszczenie kandydata do egzaminu podlega sprawdzeniu przez Przewodniczącego lub wyznaczonego Zastępcę i Sekretarza Komisji Egzaminacyjnej na podstawie złożonych przez kandydata dokumentów. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek braków w dokumentach, kandydat wzywany jest do ich niezwłocznego uzupełnienia. Nieuzupełnienie braków w dokumentach w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania, skutkuje odmową dopuszczenia kandydata do egzaminu.
6. Jeżeli kandydat nie spełnia wymaganych do stwierdzenia kwalifikacji w danej specjalności technicznej w zakresie wymaganego kierunku kształcenia lub okresu praktyki zawodowej, określonych w **załączniku nr 1**, ostateczną decyzję o dopuszczeniu kandydata do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje podejmuje Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego lub jego Zastępca. Warunkiem koniecznym dopuszczenia kandydata do egzaminu,

o którym mowa powyżej, jest wykazanie co najmniej połowy wymaganego okresu praktyki zawodowej, określonego w **załączniku nr 1**.

7. Osoba nie będąca pracownikiem PGNiG S.A., ubiegająca się o stwierdzenie spełnienia wymagań w danej specjalności technicznej, uiszcza opłatę egzaminacyjną w wysokości 335,- zł za każdą specjalność.
8. Opłatę należy wpłacić się na rachunek bankowy Oddziału w Sanoku nr: **80 1240 2340 1111 0000 3191 2161**, podając imię i nazwisko oraz rodzaj kwalifikacji i specjalność, o których stwierdzenie ubiega się wnioskodawca.
9. Dowód uiszczenia opłaty dołącza się do wniosku o stwierdzenie kwalifikacji.
10. Stwierdzenie spełnienia wymagań, następuje po ustaleniu posiadania przez kandydata wymaganych kwalifikacji zawodowych oraz złożeniu przez niego egzaminu z wynikiem pozytywnym.
11. W przypadku uzyskania negatywnego wyniku z egzaminu, bądź nie przystąpienia do niego bez wskazania uzasadnionej przyczyny, opłata egzaminacyjna nie podlega zwrotowi.
12. W przypadku ponownego przystąpienia do egzaminu, kandydat ponownie uiszcza opłatę egzaminacyjną.
13. W przypadku odmowy dopuszczenia kandydata do egzaminu, opłata egzaminacyjna podlega zwrotowi.

§ 5

KOMISJA EGZAMINACYJNA

1. Dyrektor Oddziału powołuje Komisję ds. stwierdzenia kwalifikacji osób wykonujących czynności w dozorcze ruchu, wyższym dozorcze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej, zwaną dalej Komisją Egzaminacyjną.
2. W skład Komisji Egzaminacyjnej wchodzi:
 - a) Przewodniczący Komisji – Zastępca Dyrektora ds. Wydobywania,
 - b) Zastępca Przewodniczącego – Zastępca Dyrektora ds. Utrzymania Ruchu,
 - c) Sekretarz – przedstawiciel Sekcji Personalnej Sanok,
 - d) Członkowie Komisji – specjaliści w odpowiedniej specjalności technicznej, która jest przedmiotem egzaminu oraz inni specjaliści branżowi istotni dla funkcjonowania Oddziału.
3. Komisja Egzaminacyjna tworzy Zespół Egzaminacyjny, który przeprowadza egzamin w zakresie znajomości:
 - a) przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze, a także wydanych na jej podstawie aktów wykonawczych,
 - b) zagadnień związanych z organizacją określonego rodzaju zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń oraz wewnętrznych aktów prawnych, procedur i instrukcji,
 - c) przepisów prawa oraz zasad w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony ppoż.,

- d) innych przepisów prawa, niezbędnych do wykonywania czynności w odpowiednim dozorcze ruchu zakładu górniczego.
4. W skład Zespołu Egzaminacyjnego wchodzi:
 - a) Przewodniczący Zespołu, którym jest Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej lub jego Zastępca,
 - b) 2-3 pracowników Oddziału w Sanoku wyznaczonych przez Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej, posiadających stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności co najmniej w wyższym dozorcze ruchu w specjalności technicznej, w której ma być stwierdzone posiadanie kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorcze ruchu, wyższym dozorcze ruchu lub kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego,
 - c) Kierownik Działu BHP i Ochrony Ppoż. lub inspektor bhp i ochrony ppoż.,
 - d) Sekretarz – którym jest Sekretarz Komisji Egzaminacyjnej, a w przypadku niemożności wykonywania przez niego obowiązków – Członek Zespołu wyznaczony przez Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej.
 5. Skład Zespołu Egzaminacyjnego jest każdorazowo ustalany przez Sekretarza Komisji Egzaminacyjnej w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Egzaminacyjnej.
 6. W uzasadnionych okolicznościach skład Zespołu Egzaminacyjnego może być poszerzony o ekspertów w danej specjalności technicznej spoza Oddziału w Sanoku. O poszerzeniu składu Zespołu Egzaminacyjnego decyduje Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej, a w przypadku jego nieobecności Zastępca Przewodniczącego.
 7. Dla ważności przeprowadzenia egzaminu wymagana jest obecność co najmniej 5 Członków Zespołu Egzaminacyjnego, w tym obowiązkowo: Przewodniczącego lub jego Zastępcy oraz 2 Członków, posiadających przygotowanie specjalistyczne w specjalności technicznej, która jest przedmiotem egzaminu.
 8. Zespół Egzaminacyjny, w głosowaniu jawnym, zwykłą większością głosów, stwierdza wynik egzaminu jako „pozytywny” lub „negatywny”. W razie równej liczby głosów o wyniku egzaminu decyduje Przewodniczący Zespołu.
 9. O terminie i miejscu egzaminu zawiadamia się kandydata, co najmniej 14 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu.
 10. Egzamin jest przeprowadzany w formie ustnej.
 11. Za prawidłowy przebieg egzaminu odpowiada Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego.
 12. Nieprzystąpienie kandydata do egzaminu w wyznaczonym terminie bez uzasadnionej przyczyny, uważa się za odstąpienie od egzaminu. W takim przypadku dopuszczenie do ponownego egzaminu wymaga złożenia nowego wniosku o stwierdzenie spełnienia wymagań do wykonywania czynności osoby odpowiedniego dozoru ruchu.
 13. Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego informuje kandydata o wynikach egzaminu.
 14. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, który podpisują wszyscy Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego.
 15. W przypadku uzyskania przez kandydata pozytywnego wyniku egzaminu, kandydat otrzymuje zaświadczenie stwierdzające posiadanie kwalifikacji do wykonywania czynności w odpowiednim dozorcze ruchu w danej specjalności technicznej, zgodnie z wzorem

stanowiącym **załącznik nr 5**, które określa kwalifikacje do wykonywania czynności w odpowiednim dozorze ruchu, specjalność techniczną oraz rodzaj zakładu, którego dotyczy uprawnienie.

16. W przypadku uzyskania przez kandydata negatywnego wyniku egzaminu może on wystąpić z wnioskiem o wyznaczenie ponownego terminu egzaminu. Ponowny egzamin może zostać przeprowadzony dopiero po upływie 3 miesięcy, od dnia pierwszego egzaminu.
17. Dokumentacja Komisji Egzaminacyjnej, dotycząca prowadzonych egzaminów przechowywana jest w Sekcji Personalnej Sanok.
18. Egzaminy dla kandydatów przeprowadzane będą wg potrzeb.

§ 6

Odpowiedzialny za prawidłową realizację niniejszego zarządzenia jest Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego.

§ 7

Kopia zaświadczenia powinna zostać złożona w aktach osobowych pracownika.

§ 8

Zobowiązuję kierowników komórek/jednostek organizacyjnych Oddziału do zapoznania podległych pracowników, których zarządzenie dotyczy, z treścią niniejszego zarządzenia oraz do przestrzegania zawartych w nim zasad.

§ 9

Traci moc Zarządzenie nr 11/2021 Dyrektora Oddziału w Sanoku PGNiG S.A. w Warszawie z dnia 11 maja 2021r., znak: DO.0211.13.2021 w sprawie określenia oraz wprowadzenia do stosowania w PGNiG S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i/lub dozorze ruchu zakładu górniczego.

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu przygotowania i doświadczenia zawodowego oraz posiadanych kwalifikacji dla kandydatów

Nazwa:	Osoba wykonująca czynności w DOZORZE RUCHU w ruchu zakładu górniczego
<p>Kwalifikacje zawodowe: wymagane wykształcenie i praktyka w specjalnościach wymienionych w § 2 ust. 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadanie tytułu magistra inżyniera, magistra lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej oraz odbycie 6. miesięcznej praktyki w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 2. Ukończenie średniej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu zawodowego w odpowiedniej specjalności technicznej oraz odbycie 12. miesięcznej praktyki w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 3. Ukończenie zasadniczej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu zawodowego lub uzyskanie tytułu zawodowego w odpowiedniej specjalności oraz odbycie 24. miesięcznej praktyki w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 4. Posiadanie tytułu magistra inżyniera, magistra, inżyniera oraz odbycie co najmniej 36. miesięcznej praktyki w odpowiedniej specjalności w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 5. Ukończenie średniej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu oraz odbycie co najmniej 48. miesięcznej praktyki w odpowiedniej specjalności w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 6. Ukończenie zasadniczej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu zawodowego oraz odbycie 60. miesięcznej praktyki w odpowiedniej specjalności w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 7. Znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu. 8. Znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego. 9. znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń, 10. znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony ppoż., <p>- w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności w dozorze ruchu.</p>

Nazwa:	Osoba wykonująca czynności w WYŻSZYM DOZORZE RUCHU w ruchu zakładu górniczego
<p>Kwalifikacje zawodowe:</p> <p>wymagane wykształcenie i praktyka</p> <p><u>Dozór energomechaniczny</u></p> <p><u>Dozór Mechaniczny</u></p> <p><u>Dozór Elektryczny</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki lub elektrotechniki lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki lub elektrotechniki oraz odbycie 18. miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej. 2. Posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy i inny średni personel” oraz odbycie 24. miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej. 3. Znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu. 4. Znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego. 5. Znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń. 6. Znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony ppoż., - w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności w wyższym dozorze ruchu.

<p>Kwalifikacje zawodowe:</p> <p>wymagane wykształcenie i praktyka w pozostałych specjalnościach wymienionych w § 2 ust. 5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, w odpowiedniej specjalności technicznej i odbycie 18. miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 2. Posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata w odpowiedniej specjalności technicznej i odbycie 24. miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 3. Posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w odpowiedniej specjalności technicznej, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie "technicy i inny średni personel" oraz odbycie 36. miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne. 4. Znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu. 5. Znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego. 6. Znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń. 7. Znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony ppoż., - w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności w wyższym dozorze ruchu.
--	--

<p>Nazwa:</p>	<p>Osoba wykonująca czynności KIEROWNIKA DZIAŁU RUCHU w ruchu zakładu górniczego</p>
<p>Kwalifikacje zawodowe: wymagane wykształcenie i praktyka w specjalnościach wymienionych w § 2 ust. 6</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, magistra lub inżyniera w odpowiedniej specjalności technicznej i odbycie 24 miesięcznej praktyki w wyższym dozorcze ruchu otworowego zakładu górniczego 2. Znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu. 3. Znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego. 4. Znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń. 5. Znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony ppoż., <p>- w stopniu niezbędnym do wykonywania czynności kierownika działu ruchu w ruchu zakładu górniczego.</p>

.....
(imię i nazwisko)

.....
(numer Pesel)

.....
(data i miejsce urodzenia)

.....
(adres zamieszkania)

.....
(seria i nr dowodu osobistego)

.....
(telefon kontaktowy)

**Wniosek
o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do
wykonywania czynności w dozorcze ruchu zakładu
górniczego**

Dyrektor
PGNiG SA w Warszawie
Oddział w Sanoku

Zwracam się z wnioskiem o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności osoby

.....
(wpisać: w dozoru ruchu/wyższego dozoru ruchu/kierownika działu ruchu oraz specjalność techniczną)

w zakładzie górnicznym:

- wydobywającym kopaliny (węglowodory) otworami wiertniczymi*,
- prowadzącym podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową*,
- prowadzącym podziemne składowanie odpadów metodą otworową*,
- wykonującym roboty geologiczne (służące poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż węglowodorów) metodą otworową*,

w PGNiG S.A. w Warszawie - Oddział w Sanoku.

.....
(czytelny podpis kandydata)

Załączniki:

1. Odpis lub uwierzytelniona kopia świadectwa/dyplomu, zaświadczenia, potwierdzającego wykształcenie.
2. Dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe, odbycie praktyki zawodowej.
3. Odpis lub uwierzytelniona kopia świadectwa organu nadzoru górniczego lub innego dokumentu, stwierdzającego posiadane kwalifikacje w dozorze ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej w przypadku ubiegania się o wyższy dozór w tej samej specjalności.
4. Dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej

* niepotrzebne skreślić

.....
Imię i nazwisko

OŚWIADCZENIE O ZAPOZNANIU SIĘ Z KLAUZULĄ INFORMACYJNĄ DOTYCZĄCĄ PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Ja, niżej podpisany niniejszym potwierdzam zapoznanie się z poniższą klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych w zw. z ubieganiem się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu / wyższym dozorze ruchu / kierownika działu ruchu* w ruchu zakładu górniczego

(* - niepotrzebne skreślić)

.....
Data, podpis

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Spółka Akcyjna (PGNiG), ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224, Warszawa.
- 2) Kontakt z PGNiG jest możliwy pisemnie na adres Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224, Warszawa.
- 3) PGNiG wyznaczyła inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się poprzez e-mail iod@pgnig.pl w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
- 4) Pani/Pana dane osobowe zebrane w zw. z ubieganiem się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu, dozorze ruchu zakładu górniczego i osoby kierownika działu ruchu zakładu górniczego (w szczególności ujawnione we wniosku i dołączonych do niego dokumentach) będą przetwarzane:
 - a) w celu wykonania obowiązków publicznoprawnych PGNiG, w tym przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze – podstawą prawną przetwarzania jest obowiązek prawny ciążyący na PGNiG (art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia ogólnego o ochronie danych osobowych 2016/679 – RODO);

- b) w celu ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez PGNiG – podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes PGNiG (art. 6 ust. 1 lit f RODO), prawnie uzasadnionym interesem PGNiG jest umożliwienie dochodzenia lub obrony przed ewentualnymi roszczeniami.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom świadczącym usługi na rzecz PGNiG, takim jak dostawcy systemów informatycznych i usług IT, operatorzy pocztowi i kurierzy, podmioty świadczące usługi księgowo i prawne.
 - 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do przeprowadzenia egzaminu. Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie danych osobowych będzie niezbędne dla dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez PGNiG. Po tym okresie Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane jedynie w zakresie i przez okres wymagany przez przepisy prawa.
 - 7) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu względem przetwarzania danych.
 - 8) Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Obowiązek podania danych wynika z przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Brak podania danych osobowych będzie skutkować brakiem możliwości stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorcze ruchu i dozorcze ruchu zakładu górniczego i osoby kierownika działu ruchu zakładu górniczego.

.....
(imię i nazwisko)

.....
(PESEL)

Dyrektor
PGNiG SA w Warszawie
Oddział w Sanoku

Zwracam się z prośbą o zaliczenie praktyki odbytej w

.....

jako praktyki zawodowej, wymaganej do ubiegania się o stwierdzenie posiadania
kwalifikacji do wykonywania czynności

.....

.....

(wpisać rodzaj kwalifikacji: osoby dozoru ruchu, wyższego dozoru ruchu lub kierownika działu
ruchu zakładu górniczego i specjalność techniczną)

.....
(czytelny podpis kandydata)

.....
(nazwa Przedsiębiorcy)

Sanok, dnia r.

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie: art. 53 ust. 2 oraz art. 58 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze stwierdza się, że:

Pan/i.....

nr PESEL *

posiada kwalifikacje do wykonywania czynności

.....

.....

.....

Nr zaświadczenia:

.....
(podpis Dyrektora Oddziału)

*w przypadku braku numeru PESEL podać imię ojca, datę i miejsce urodzenia