

Projekt z dnia 21 lipca 2011 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dniar.

w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii

Na podstawie art. 69 ust. 1 pkt. 1, 3 - 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi;
- 2) wymagania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnej i zespołu egzaminacyjnego;
- 3) wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnej;
- 4) wzór świadectwa stwierdzającego kwalifikacje.

§ 2. Określa się następujące wymagania dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi:

1) kategoria I:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące) oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż węglowodorów (co najmniej dwa projekty i trzy dokumentacje);

2) kategoria II:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące) oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górniczą, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek (co najmniej dwa projekty i trzy dokumentacje);

3) kategoria III:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące) oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej (co najmniej dwa projekty i pięć dokumentacji);

4) kategoria IV:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące) oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem zasobów wód podziemnych, w tym wód leczniczych, wód termalnych i solanek, określaniem warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym: wykonywaniem odwodnień w celu wydobywania kopalin, włączaniem wód do górotworu, wykonywaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, podziemnym bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub podziemnym składowaniem odpadów, składowaniem odpadów na powierzchni, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania likwidowanych zakładów górniczych oraz wykonywaniem i dokumentowaniem prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, a także projektowaniem i wykonywaniem otworów obserwacyjnych (co najmniej trzy projekty i siedem dokumentacji);

5) kategoria V:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące) oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem zasobów wód podziemnych, określaniem warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym wykonywaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, podziemnym bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub podziemnym składowaniem odpadów, składowaniem odpadów na powierzchni, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych oraz wykonywaniem i dokumentowaniem prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, a także projektowaniem i wykonywaniem otworów obserwacyjnych (co najmniej trzy projekty i siedem dokumentacji);

6) kategoria VI:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,

- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące), w laboratorium mechaniki gruntów oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologiczno-inżynierskich związanych z określaniem warunków geologiczno – inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych i budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, a także składowania odpadów na powierzchni (co najmniej trzy projekty i siedem dokumentacji);

7) kategoria VII:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej w zakresie: dozoru prac geologicznych (co najmniej trzy miesiące) oraz przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologiczno-inżynierskich związanych z określaniem warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby zagospodarowania przestrzennego oraz posadawiania obiektów budowlanych (co najmniej trzy projekty i siedem dokumentacji);

8) kategoria VIII:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia, górnictwo i geologia lub geografia,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej przy wykonywaniu prac kartografii geologicznej wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac, w tym kartowania osuwisk i sporządzania kart rejestracyjnych osuwisk, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji;

9) kategoria IX:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunkach górnictwo i geologia, geofizyka, geologia lub fizyka,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,
- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej przy projektowaniu i dokumentowaniu badań geofizycznych w zakresie badań sejsmicznych (co najmniej pięć badań sejsmicznych) lub geofizyki wiertniczej (dla co najmniej pięciu otworów), w tym trzymiesięczną praktykę przy wykonywaniu w terenie badań geofizycznych w zakresie badań sejsmicznych, także przy użyciu środków strzałowych lub geofizyki wiertniczej;

10) kategoria X:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunku górnictwo i geologia, geofizyka, geologia lub fizyka,
- b) posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata,

- c) odbycie trzyletniej praktyki zawodowej przy projektowaniu i dokumentowaniu badań geofizycznych (co najmniej pięć badań geofizycznych), w tym trzymiesięczną praktykę przy wykonywaniu w terenie badań geofizycznych, z wyjątkiem badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej;

11) kategoria XI:

- a) posiadanie co najmniej świadectwa dojrzałości oraz tytułu zawodowego lub dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik geolog, oraz odbycie rocznej praktyki zawodowej przy wykonywaniu czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych, albo
- b) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych obejmujących nauki geologiczne i posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata oraz odbycie rocznej praktyki zawodowej przy wykonywaniu czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych;

12) kategoria XII:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych obejmujących nauki geologiczne, posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera lub licencjata oraz odbycie rocznej praktyki zawodowej przy kierowaniu w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia środków strzałowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekraczała 100 m, albo
- b) posiadanie świadectwa dojrzałości oraz świadectwa lub dyplomu uzyskania tytułu zawodowego albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: technik geolog, technik górnik lub technik wiertnik oraz odbycie dwuletniej praktyki zawodowej przy kierowaniu w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia środków strzałowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekraczała 100 m.

§ 3. Dyplomy ukończenia studiów wyższych na kierunku górnictwo o specjalności lub specjalizacji geologicznej lub studiów wyższych obejmujących nauki geologiczne, w szczególności na kierunkach budownictwo i ochrona środowiska, uzyskane przez osoby, które ukończyły co najmniej 2-semestrane studia podyplomowe z zakresu wnioskowanej kategorii, uważa się za równoważne z dyplomami ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia.

§ 4. 1. Ustalając skład Głównej Geologicznej Komisji Egzaminacyjnej, w zakresie stwierdzenia kwalifikacji w kategoriach I-X minister właściwy do spraw środowiska bierze pod uwagę adekwatność składu Komisji do zakresu wymagań podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu, wybierając skład Komisji spośród specjalistów z dziedziny prawa geologicznego i górniczego, posiadających ukończone studia wyższe na kierunkach geologia, górnictwo i geologia, geofizyka, geografia, ochrona środowiska, prawo, budownictwo lub inne studia wyższe obejmujące nauki geologiczne.

2. Ustalając skład Okręgowych Geologicznych Komisji Egzaminacyjnych, działających przy marszałkach województw, w zakresie stwierdzenia kwalifikacji w kategoriach XI i XII, marszałkowie województw biorą pod uwagę adekwatność składu Komisji do zakresu wymagań podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu, wybierając skład Komisji spośród specjalistów z dziedziny prawa geologicznego i górniczego, posiadających ukończone studia wyższe na kierunkach geologia, górnictwo i geologia, geofizyka, geografia, ochrona środowiska, prawo, budownictwo lub inne studia wyższe obejmujące nauki geologiczne.

3. Komisje egzaminacyjne przeprowadzają egzaminy w zespołach egzaminacyjnych, w składach czteroosobowych.

4. Przewodniczącego, członków i sekretarza zespołów egzaminacyjnych Głównej Geologicznej Komisji Egzaminacyjnej powołuje przewodniczący tej Komisji.

5. Przewodniczącego, członków i sekretarza zespołów egzaminacyjnych okręgowych geologicznych komisji egzaminacyjnych powołują przewodniczący tych komisji.

6. Zespół egzaminacyjny składa się z:

1) przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego;

2) dwóch członków zespołu egzaminacyjnego;

- posiadających odpowiednie przygotowanie zawodowe w kategorii, w której ma nastąpić stwierdzenie kwalifikacji;

3) sekretarza zespołu egzaminacyjnego.

§ 5. Ustala się wynagrodzenie przysługujące osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnej za udział w przeprowadzeniu egzaminu w wysokości:

1) przewodniczący zespołu egzaminacyjnego - 95 zł,

2) członkowie zespołu egzaminacyjnego - 80 zł,

3) sekretarz zespołu egzaminacyjnego - 80 zł
- za każdą przeegzaminowaną osobę.

§ 6. Wzór świadectwa stwierdzającego kwalifikacje jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.²⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU GEOLOGII
I KONCEPCJI GEOLOGICZNYCH
Andrzej Przybycin

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji (Dz. U. Nr 124, poz. 865), które na podstawie art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr.....), utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Andrzej Kulog
2011.08.11

.....
(godło państwowe oraz nazwa organu)

.....
(miejsowość)

dnia r.

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 51 pkt ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze
(Dz. U. Nr 163, poz. 981) stwierdzam, że:

Pan/i

syn/córka urodzony/a

W

posiada kwalifikacje

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

Nr

.....

(nazwa organu)

okragła pieczęć

UZASADNIENIE

Celem projektowanego rozporządzenia jest wykonanie upoważnienia zamieszczonego w art. 69 ust. 1 pkt 1, 3 - 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981). Na mocy powołanego przepisu minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do określenia, w drodze rozporządzenia:

- 1) wymagań dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi;
- 2) wymagań dotyczących ustalania składów komisji egzaminacyjnej i zespołu egzaminacyjnego;
- 3) wysokości wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnej;
- 4) wzoru świadectwa stwierdzenia kwalifikacji.

Kwalifikacje geologiczne stwierdzane są w celu dbałości o właściwą jakość prac geologicznych wykonywanych przez uprawnione osoby.

Projektowane rozporządzenie w stosunku do obecnie obowiązującego zawiera szereg zmian omówionych poniżej.

Skróceniu uległ zakres rozporządzenia, z którego do ustawy przeniesiono wymagania dotyczące rodzajów kwalifikacji oraz sposobu przeprowadzenia egzaminu, trybu powołania komisji egzaminacyjnej i opłat egzaminacyjnych.

Określając wymagania dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi uwzględniono zmiany w klasyfikacji kopalin. Zastąpiono dotychczasowe określenia kopaliny podstawowe i pospolite odpowiednio na: kopaliny objęte własnością górniczą i kopaliny objęte prawem nieruchomości gruntowej. Równocześnie zastąpiono dotychczasowe pojęcie „bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym podziemnych wyrobiskach górniczych” – pojęciem „podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji i podziemne składowanie odpadów”.

Określono wysokość wynagrodzenia przewodniczącego, członków i sekretarza komisji egzaminacyjnej — w porównaniu z dotychczasowym rozporządzeniem wynagrodzenie przy stwierdzaniu kwalifikacji w zakresie geologii ulega zwiększeniu o 13,1 % dla przewodniczącego i 11,1 % dla członków i sekretarza komisji egzaminacyjnej zgodnie z art. 69 ust. 2 powołanej ustawy, który przewiduje, że wynagrodzenie powinno odpowiadać nakładowi pracy osób wchodzących w skład komisji egzaminacyjnej. Wynagrodzenie to nie było zmieniane od czerwca 2006 r. (wynosi ono obecnie: dla przewodniczącego komisji egzaminacyjnej - 84 zł za każdą przeegzaminowaną osobę oraz dla członków oraz sekretarza komisji egzaminacyjnej - 72 zł za każdą przeegzaminowaną osobę).

Określono jeden wzór świadectwa stwierdzenia kwalifikacji — został on skonstruowany w sposób uniwersalny, odnosząc się do każdego z organów stwierdzających kwalifikacje oraz zakresu tych kwalifikacji, bez zmiany dotychczasowej treści merytorycznej. Treść wzoru oparto na art. 51 powołanej ustawy, zgodnie z którym stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi następuje w drodze świadectwa wydanego przez ministra właściwego do spraw środowiska w kategoriach I-X oraz świadectwa wydanego przez marszałka województwa w kategoriach XI i XII.

Określono minimalne wymagania ilościowe dotyczące praktyki w zakresie dozoru prac geologicznych oraz przy projektowaniu i dokumentowaniu prac geologicznych odpowiednich dla danej kategorii, które są niezbędne do uznania praktyki zawodowej za wystarczającą do ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji. W dotychczasowych przepisach nie była jednoznacznie określona ilość projektów i dokumentacji, przy sporządzaniu których wnioskodawca brał udział, a która byłaby wystarczająca do ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji. Powyższy zapis usuwa tę niejednoznaczność.

Wprowadzono zapis o uznawaniu dyplomów studiów wyższych na kierunku górnictwo o specjalności lub specjalizacji geologicznej lub studiów wyższych obejmujących nauki geologiczne w szczególności na kierunkach: budownictwo i ochrona środowiska, uzyskane przez osoby, które ukończyły co najmniej 2-semestrane studia podyplomowe z zakresu wnioskowanej kategorii, za równoważne z dyplomami ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia. Przepis ten został wprowadzony w celu zwiększenia wymagań w stosunku do osób, które ukończyły inne studia niż geologia lub górnictwo i geologia, obejmujące jednak nauki geologiczne, a których przebieg pracy zawodowej i zdobyte doświadczenie pozwalają na ubieganie się o uprawnienia geologiczne. Osoby takie powinny podnieść swoją wiedzę geologiczną przed ubieganiem się o uprawnienia geologiczne. Dotychczasowe rozwiązanie nie nakładało obowiązku ukończenia studiów podyplomowych, co stwarzało wątpliwości ile odbytych na studiach przedmiotów geologicznych należy uznać za wystarczające i spełniające wymagania przepisów.

Określono, iż skład Głównej Geologicznej Komisji Egzaminacyjnej, w zakresie stwierdzenia kwalifikacji w kategoriach I-X ustala Minister właściwy do spraw środowiska natomiast skład okręgowych geologicznych komisji egzaminacyjnych, w zakresie stwierdzenia kwalifikacji w kategoriach XI i XII ustalają marszałkowie województw.

Kierując się potrzebą zapewnienia równych szans ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi wszystkim osobom posiadającym dyplomy ukończenia studiów wyższych, na wymaganych rozporządzeniem kierunkach oraz tytuły zawodowe, dodano w §2 pkt 1-12 tytułu zawodowego licencjata.

Zgodnie z ustawą z dnia z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) za tytuł zawodowy uznaje się - tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równorzędny. Powyższe rozwiązanie jest podyktowane potrzebą równego traktowania osób posiadających różne tytuły zawodowe.

Projekt rozporządzenia zastąpi dotychczasowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji (Dz. U. Nr 124, poz. 865).

Dniem wejście w życie rozporządzenia będzie dzień wejścia w życie ustawy Prawo geologiczne i górnicze tj. 1 stycznia 2012 r.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 i z 2004r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawa Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Rozporządzenie dotyczy osób zainteresowanych uzyskiwaniem stwierdzenia kwalifikacji w zakresie geologii, a także stosuje się do komisji egzaminacyjnej działającej przy ministrze właściwym do spraw środowiska oraz czterech okręgowych geologicznych komisji egzaminacyjnych działających przy marszałkach województw w: Gdańsku, Krakowie, Warszawie i Wrocławiu, stwierdzających kwalifikacje geologiczne w poszczególnych kategoriach geologicznych.

2. Zakres konsultacji społecznych

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom. Niniejszy projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji społecznych, z prośbą o zaopiniowanie, do następujących podmiotów:

1. Marszałkowie Województw,
2. Sekcja Krajowa Geologiczno-Wiertnicza NSZZ „Solidarność”
ul. Królowej Jadwigi 1, 41-200 Sosnowiec
ryszard.habryn@pgi.gov.pl,
3. Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej
Al. Korfantego 125a, 40-156 Katowice
kpg@kpg-katowice.com.pl,
4. Wolny Związek Zawodowy „Sierpień 80” Komisja Krajowa
ul. Warszawska 19, 40-009 Katowice
kk@wzz.org.pl,
5. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”
ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk
przewodn@solidarnosc.org.pl,
6. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność 80”
ul. Piękna 22/8, 00-549 Warszawa
kk@solidarnosc80.pl,
7. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”
ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa
pkpp@prywatni.pl,
8. Konfederacja Pracodawców Polskich
ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa
a.malinowski@kpp.org.pl,
9. Business Center Club Związek Pracodawców
Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa
biuro@bcc.org.pl,
10. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
guz@opzz.org.pl,

11. Państwowy Instytut Geologiczny
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
pgi@pgi.waw.pl,
12. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
ul. Kościuszki 30, 40-048 Katowice
giph@coig.katowice.pl,
13. Porozumienie Pracodawców Przemysłu Wydobywczego
(Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego)
ul. Podgórna 4, 40-955 Katowice
zpgwk@internetem.pl,
14. Forum Przemysłu Wydobywczego
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce
sekretariat@pracodawcy.pl,
15. Polski Związek Pracodawców Producentów Kruszyw
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce
biuro@kruszp.pl,
16. Regionalne Stowarzyszenie Przedsiębiorców Wydobywających Kopaliny Pospolite
ul. Żwirki i Wigury 1, 96-200 Sieradz,
17. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa
ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice
zg@sitg.pl,
18. Porozumienie Związków Zawodowych „KADRA”
ul. Obroki 77, 40-833 Katowice
kadra@kadra.org.pl,
19. Forum Związków Zawodowych
Pl. Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz
biuro@fzz.org.pl,
20. Związek Rzemiosła Polskiego
ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa
zrp@zrp.pl,
21. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników
Przemysłu Naftowego i Gazowniczego - Zarząd Główny
ul. Lubicz 25/719, 31-503 Kraków
sitpnig@sitpnig.pl,
22. Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne
al. Mickiewicza 30, 30-059 Katowice
psg@agh.edu.pl,
23. Główny Instytut Górnictwa
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
gig@gig.eu,
24. Wyższy Urząd Górniczy
ul. Poniatowskiego 31, 40-956 Katowice
wug@wug.gov.pl,

25. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektryczne
ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 244
tgpe@energoprojekt.pl,

26. Polskie Towarzystwo Geologiczne
ul. Oleandry 2a, 30-056 Kraków
ptg@uj.edu.pl.

Projekt rozporządzenia nie będzie konsultowany z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, gdyż obowiązek taki – wynikający z przepisów §12 ust. 3 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.) ma miejsce tylko wówczas, gdy planowane do wprowadzenia regulacje prawne dotyczą funkcjonowania samorządu terytorialnego. W przypadku tego rozporządzenia okoliczności te nie zachodzą. Przepisy rozporządzenia w żaden sposób nie dotyczą funkcjonowania samorządu terytorialnego i nie mają wpływu na gospodarkę finansową samorządu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projekt rozporządzenia nie spowoduje istotnych zmian w kwestii wydatkowania środków z budżetu państwa. Proponowane zmiany w zakresie wysokości wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych spowodują wzrost wydatków dla budżetu państwa w stopniu bardzo niskim.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Rozporządzenie to nie będzie miało wpływu na rynek pracy. Dotyczy bowiem sposobu dokumentowania postępowania o stwierdzenie kwalifikacji, wysokości wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych oraz wzoru świadectwa stwierdzenia uzyskanych kwalifikacji.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki. Rozporządzenie to nie podejmuje bowiem kwestii związanych bezpośrednio z gospodarką i przedsiębiorczością oraz funkcjonowaniem przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

7. Wpływ regulacji na ochronę środowiska

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na ochronę środowiska. Rozporządzenie to nie reguluje bowiem problematyki związanej wprost z ochroną środowiska.

8. Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego

systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 i z 2004r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa, (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009r. Nr 42, poz. 337), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty regulacjami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia opracowali:
Ewa Zakrzewska - Dziki, nr tel. 57-92-390
Marcin Warjas nr tel. 57-92-253