



Minister – Członek Rady Ministrów Sekretarz Rady Ministrów

Łukasz Schreiber

Warszawa, dnia /elektroniczny znacznik czasu/

RM-0610-43-23

Pani Elżbieta WITEK
Marszałek Sejmu

Szanowna Pani Marszałek,

z upoważnienia Prezesa Rady Ministrów, w ślad za przekazanym w dniu 5 maja 2023 r. projektem ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw przesyłam dodatkowe projekty aktów wykonawczych.

Z poważaniem
Łukasz Schreiber
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:
wnioskodawca

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii

Na podstawie art. 69 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące wykształcenia, kwalifikacji zawodowych w poszczególnych zawodach oraz odpowiadającego im zakresu i wymiaru praktyki, o której mowa w art. 52 ust. 4 i 8 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „ustawą”, dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi;
- 2) wymagania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnych i zespołów egzaminacyjnych;
- 3) wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych;
- 4) wzór świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji.

§ 2. O stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zawodzie geolog w kategorii:

- 1) I-VII może ubiegać się osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia, lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku lub o specjalności:
 - a) geologia, lub
 - b) geologia wraz z innym kierunkiem, lub
 - c) innych niż wymienione w lit. a i b, których program umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie nauk geologicznych;
- 2) VIII może ubiegać się osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia, lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku lub o specjalności:
 - a) geologia, lub

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

- b) geologia wraz z innym kierunkiem, lub
 - c) geografia, lub
 - d) innych niż wymienione w lit. a-c, których program umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie nauk geologicznych;
- 3) IX może ubiegać się osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia, lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku lub o specjalności:
- a) geologia, lub
 - b) geologia wraz z innym kierunkiem, lub
 - c) geofizyka, lub
 - d) fizyka, lub
 - e) innych niż wymienione w lit. a-d, których program umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie nauk geologicznych;
- 4) XIII może ubiegać się osoba, która:
- a) posiada co najmniej świadectwo dojrzałości oraz świadectwo ukończenia szkoły nadającej prawo używania tytułu zawodowego lub dyplom uzyskania tytułu zawodowego, dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe albo dyplom zawodowy w zawodach: technik geolog, technik górnik, technik górnictwa otworowego, technik górnictwa podziemnego, technik górnictwa odkrywkowego lub technik wiertnik lub
 - b) posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia, lub jednolitych studiów magisterskich, których program umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie nauk geologicznych.

§ 3. 1. Praktyka, o której mowa w art. 52 ust. 4 ustawy, dla osób ubiegających się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zawodzie geolog w kategorii:

- 1) I-VII powinna trwać co najmniej:
- a) dwa lata przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły co najmniej dwusemestralne studia podyplomowe z zakresu wnioskowanej kategorii, zwane dalej „właściwymi studiami podyplomowymi”,
 - b) trzy lata przy sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;

- 2) VIII powinna trwać co najmniej:
 - a) dwa lata przy projektowaniu i dokumentowaniu prac kartografii geologicznej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. a-c, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. d, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - b) trzy lata przy projektowaniu i dokumentowaniu prac kartografii geologicznej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. d;
- 3) IX powinna trwać co najmniej:
 - a) dwa lata przy projektowaniu i dokumentowaniu badań geofizycznych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. a-c, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. e, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - b) trzy lata przy projektowaniu i dokumentowaniu badań geofizycznych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. d i e;
- 4) XIII powinna trwać co najmniej rok przy wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi.

2. W przypadku osób zatrudnionych w urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej praktyka powinna trwać co najmniej:

- 1) dwa lata – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b i pkt 3 lit. a-c oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c i § 2 pkt 3 lit. e, które ukończyły właściwe studia podyplomowe;
- 2) trzy lata – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c i pkt 3 lit. d i e.

3. W przypadku osób zatrudnionych w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną praktyka powinna trwać co najmniej:

- 1) dwa lata – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe;
- 2) trzy lata – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c.

§ 4. 1. Ustala się następujące szczegółowe wymagania dotyczące zakresu praktyki, o której mowa w art. 52 ust. 4 ustawy, dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozоровania i kierowania pracami geologicznymi:

- 1) dla kategorii I:
 - a) udział w sporządzaniu co najmniej:
 - dwóch projektów robót geologicznych oraz trzech dokumentacji geologicznych, związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż węglowodorów, w tym co najmniej jednej dokumentacji geologicznej złoża węglowodorów lub

dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,

- trzech projektów robót geologicznych oraz czterech dokumentacji geologicznych, związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż węglowodorów, w tym co najmniej jednej dokumentacji geologicznej złoża węglowodorów lub dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,
 - b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;
- 2) dla kategorii II:
- a) udział w sporządzaniu co najmniej:
 - dwóch projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, oraz trzech dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - trzech projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, oraz czterech dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,
 - b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;
- 3) dla kategorii III:
- a) udział w sporządzaniu co najmniej:

- dwóch projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej oraz pięciu dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - trzech projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej oraz siedmiu dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,
- b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;
- 4) dla kategorii IV:
- a) udział w sporządzaniu co najmniej:
- trzech projektów robót geologicznych oraz siedmiu dokumentacji hydrogeologicznych, sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych, w tym co najmniej dwóch projektów robót geologicznych oraz czterech dokumentacji hydrogeologicznych, związanych z ustalaniem zasobów oraz właściwości wód leczniczych, wód termalnych lub solanek lub określaniem warunków hydrogeologicznych na potrzeby wskazane w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, h oraz i ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - czterech projektów robót geologicznych oraz dziesięciu dokumentacji hydrogeologicznych sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji, sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych, w tym co najmniej dwóch projektów robót geologicznych oraz czterech dokumentacji hydrogeologicznych, związanych z ustalaniem zasobów

oraz właściwości wód leczniczych, wód termalnych lub solanek lub określeniem warunków hydrogeologicznych na potrzeby wskazane w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, h oraz i ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,

- b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;
- 5) dla kategorii V:
- a) udział w sporządzaniu co najmniej:
 - trzech projektów robót geologicznych oraz siedmiu dokumentacji hydrogeologicznych, sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - czterech projektów robót geologicznych oraz dziesięciu dokumentacji hydrogeologicznych sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji, sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,
 - b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;
- 6) dla kategorii VI:
- a) udział w sporządzaniu co najmniej:
 - trzech projektów robót geologicznych oraz siedmiu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy, w tym co najmniej dwóch projektów robót geologicznych oraz czterech dokumentacji geologiczno-inżynierskich, związanych z określeniem warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych lub budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów, składowania odpadów na

powierzchni lub podziemnego składowania dwutlenku węgla – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,

- czterech projektów robót geologicznych oraz dziesięciu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy, w tym co najmniej dwóch projektów robót geologicznych oraz czterech dokumentacji geologiczno-inżynierskich, związanych z określaniem warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych lub budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów, składowania odpadów na powierzchni lub podziemnego składowania dwutlenku węgla – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,

- b) udział przy badaniach właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów i skał,
- c) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;

7) dla kategorii VII:

- a) udział w sporządzaniu co najmniej:
 - trzech projektów robót geologicznych oraz siedmiu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - czterech projektów robót geologicznych oraz dziesięciu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,
- b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu dozoru prac geologicznych lub kierowaniu w terenie robotami geologicznymi w zakresie, o którym mowa w lit. a;

8) dla kategorii VIII:

- a) udział w pracach geologicznych przy sporządzaniu co najmniej:

- trzech map geologicznych w skali nie mniejszej niż 1:50 000 lub trzech map osuwisk w skali nie mniejszej niż 1:10 000, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. a-c, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. d, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - czterech map geologicznych w skali nie mniejszej niż 1:50 000 lub czterech map osuwisk w skali nie mniejszej niż 1:10 000, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. d,
- b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu prac kartografii geologicznej;
- 9) dla kategorii IX:
- a) udział w sporządzaniu co najmniej:
 - trzech projektów oraz pięciu dokumentacji badań sejsmicznych lub co najmniej pięciu dokumentacji geofizyki wiertniczej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. a-c, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. e, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - trzech projektów oraz siedmiu dokumentacji badań sejsmicznych lub co najmniej siedmiu dokumentacji geofizyki wiertniczej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. d i e,
 - b) udział, przez co najmniej trzy miesiące, w wykonywaniu w terenie badań geofizycznych, o których mowa w lit. a;
- 10) dla kategorii XIII – udział w wykonywaniu czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych, lub w kierowaniu w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia środków strzałowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekraczała 100 m.
2. Ustala się następujące szczegółowe wymagania dotyczące zakresu praktyki dla osób zatrudnionych w urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej:
- 1) dla kategorii I - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) czterech projektów robót geologicznych oraz sześciu dokumentacji geologicznych, związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż węglowodorów, w tym co

- najmniej dwóch dokumentacji geologicznych złoża węglowodorów lub dokumentacji geologiczno-inwestycyjnych złoża węglowodorów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
- b) sześciu projektów robót geologicznych oraz ośmiu dokumentacji geologicznych, związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż węglowodorów, w tym co najmniej dwóch dokumentacji geologicznych złoża węglowodorów lub dokumentacji geologiczno-inwestycyjnych złoża węglowodorów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 2) dla kategorii II - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) czterech robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, oraz sześciu dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
- b) sześciu projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, oraz ośmiu dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 3) dla kategorii III - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) czterech projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej oraz dziesięciu dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,

- b) sześciu projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej oraz czternastu dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 4) dla kategorii IV - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) sześciu projektów robót geologicznych oraz czternastu dokumentacji hydrogeologicznych sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji, sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych, w tym co najmniej czterech projektów robót geologicznych oraz ośmiu dokumentacji hydrogeologicznych, związanych z ustalaniem zasobów oraz właściwości wód leczniczych, wód termalnych lub solanek lub określaniem warunków hydrogeologicznych na potrzeby wskazane w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, h oraz i ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - b) ośmiu projektów robót geologicznych oraz dwudziestu dokumentacji hydrogeologicznych, sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych, w tym co najmniej czterech projektów robót geologicznych oraz ośmiu dokumentacji hydrogeologicznych, związanych z ustalaniem zasobów oraz właściwości wód leczniczych, wód termalnych lub solanek lub określaniem warunków hydrogeologicznych na potrzeby wskazane w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, h oraz i ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 5) dla kategorii V - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) sześciu projektów robót geologicznych oraz czternastu dokumentacji hydrogeologicznych, sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych – w

- przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
- b) ośmiu projektów robót geologicznych oraz dwudziestu dokumentacji hydrogeologicznych, sporządzanych w celu określonym w art. 90 ust. 1 ustawy lub dokumentacji sporządzanych w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi albo wykonywania otworów obserwacyjnych – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 6) dla kategorii VI - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) sześciu projektów robót geologicznych oraz czternastu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy, w tym co najmniej czterech projektów robót geologicznych oraz ośmiu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, związanych z określaniem warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych lub budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów, składowania odpadów na powierzchni lub podziemnego składowania dwutlenku węgla – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - b) ośmiu projektów robót geologicznych oraz dwudziestu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy, w tym co najmniej czterech projektów robót geologicznych oraz ośmiu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, związanych z określaniem warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych lub budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów, składowania odpadów na powierzchni lub podziemnego składowania dwutlenku węgla – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 7) dla kategorii VII - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:

- a) sześciu projektów robót geologicznych oraz czternastu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - b) ośmiu projektów robót geologicznych oraz dwudziestu dokumentacji geologiczno-inżynierskich, sporządzanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby określone w art. 91 ust. 1 ustawy – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 8) dla kategorii IX - udział w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu co najmniej:
- a) sześciu projektów oraz dziesięciu dokumentacji badań sejsmicznych lub co najmniej dziesięciu dokumentacji geofizyki wiertniczej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. a-c, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. e, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - b) sześciu projektów oraz czternastu dokumentacji badań sejsmicznych lub co najmniej czternastu dokumentacji geofizyki wiertniczej – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. d i e.
3. Ustala się następujące szczegółowe wymagania dotyczące zakresu praktyki dla osób zatrudnionych w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną:
- 1) dla kategorii I - udział w:
- a) sporządzaniu co najmniej:
 - dwóch projektów robót geologicznych oraz dwóch dokumentacji geologiczno-inwestycyjnych złoża węgłowodórów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - trzech projektów robót geologicznych oraz trzech dokumentacji geologiczno-inwestycyjnych złoża węgłowodórów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
 - b) sprawdzaniu przed zatwierdzeniem:
 - dwóch dokumentacji geologiczno-inwestycyjnych złoża węgłowodórów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe;

- trzech dokumentacji geologiczno-inwestycyjnych złoża węglowodorów – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c;
- 2) dla kategorii II - udział w:
- a) sporządzaniu co najmniej:
 - dwóch projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, oraz trzech dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - trzech projektów robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, oraz czterech dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c,
 - b) sprawdzaniu przed zatwierdzeniem:
 - trzech dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b, oraz osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c, które ukończyły właściwe studia podyplomowe,
 - czterech dokumentacji geologicznych złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek – w przypadku osób, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c.

§ 5. 1. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi:

- 1) przewodniczący komisji;
- 2) jeden albo dwóch zastępców przewodniczącego komisji;
- 3) członkowie komisji.

2. W skład komisji egzaminacyjnej są powoływani specjaliści z dziedziny prawa geologicznego i górniczego, posiadający ukończone studia pierwszego lub drugiego stopnia, lub jednolite studia magisterskie na kierunku lub o specjalności: geologia, geologia wraz z innym kierunkiem, geofizyka, geografia, ochrona środowiska, prawo lub budownictwo, lub inne studia pierwszego lub drugiego stopnia, lub jednolite studia magisterskie, których program umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie nauk geologicznych.

§ 6. 1. W skład zespołu egzaminacyjnego wchodzi cztery osoby, w tym:

- 1) przewodniczący zespołu egzaminacyjnego;
- 2) dwóch członków zespołu egzaminacyjnego;
- 3) sekretarz zespołu egzaminacyjnego.

2. Przewodniczących, członków i sekretarzy zespołów egzaminacyjnych powołuje przewodniczący komisji egzaminacyjnej albo jego zastępca.

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

- 1) przewodniczący zespołu egzaminacyjnego – 120 zł,
 - 2) członek i sekretarz zespołu egzaminacyjnego – 100 zł
- za każdą przeegzaminowaną osobę.

§ 8. 1. Wzór świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji jest określony w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia.

2. Opis zabezpieczeń świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 9. Do wniosków o stwierdzenie kwalifikacji złożonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

**MINISTER KLIMATU I
ŚRODOWISKA**

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii (Dz. U. poz. 425), które zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia
(Dz. U. poz.)

Załącznik nr 1

....., dnia
(wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej) (miejsowość)
oraz nazwa organu)

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 51 pkt ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze
(Dz. U. z 2023 r. poz. 633 i ...) stwierdzam, że:

Pan/i:.....

PESEL*:

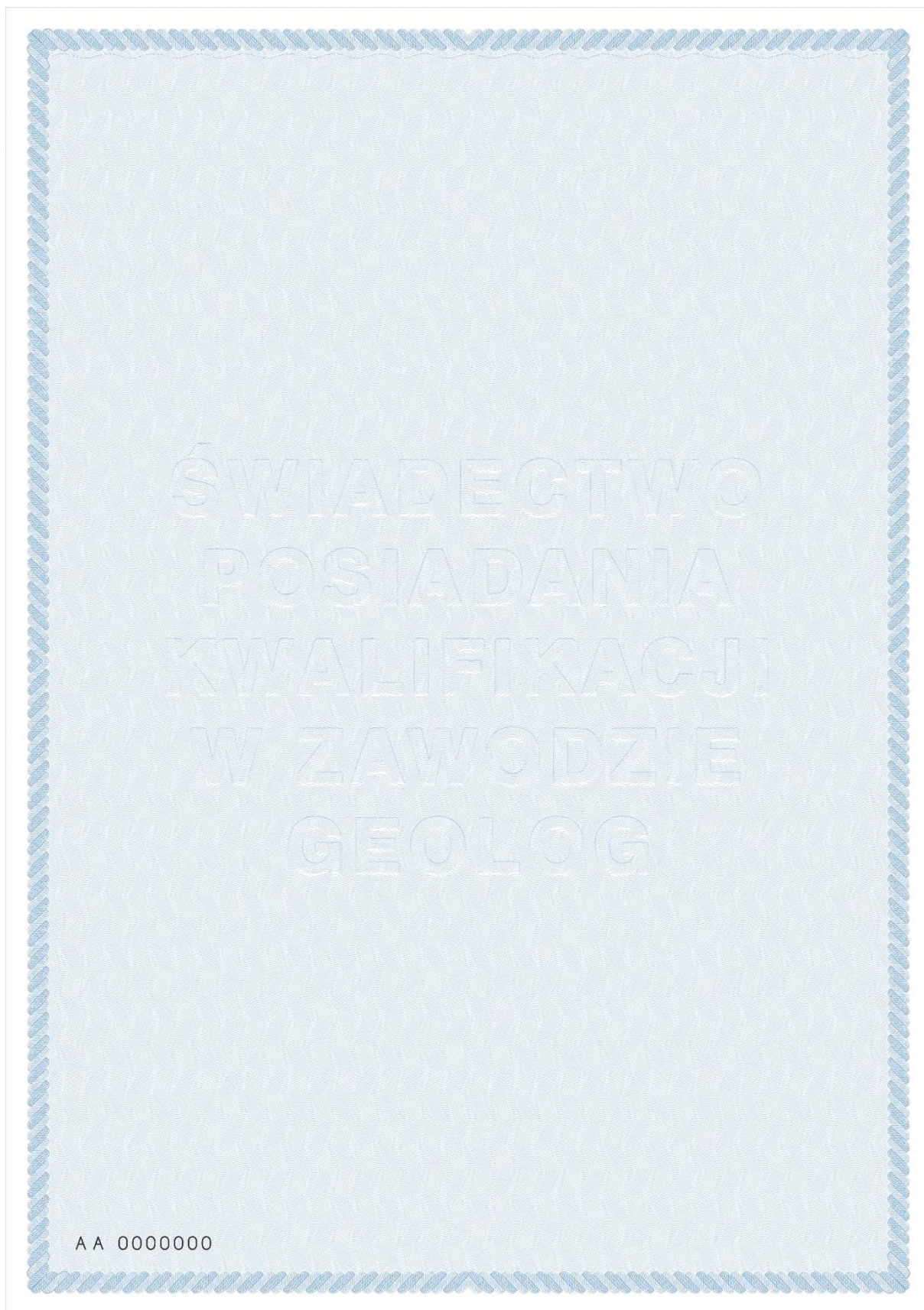
w dniu przystąpił/a do egzaminu o stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zawodzie
geolog kategorii ..., uzyskał/a wynik pozytywny i posiada kwalifikacje do

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

Nr

.....
(podpis osoby reprezentującej organ)

*W przypadku braku nr PESEL podać: imię ojca, datę i miejsce urodzenia.



AA 000000

Załącznik nr 3

OPIS ZABEZPIECZEŃ ŚWIADECTWA POSIADANIA KWALIFIKACJI W ZAWODZIE GEOLOG

1. Zabezpieczenia zastosowane w papierze:

- 1) papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu UV,
- 2) zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów,
- 3) dwutonowy znak wodny,
- 4) włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym,
- 5) włókna zabezpieczające niewidoczne w świetle dziennym, aktywne w promieniowaniu UV.

2. Zabezpieczenia w druku:

- 1) technika druku: offset,
- 2) typografia (numeracja),
- 3) tło giloszowe,
- 4) mikrodruk,
- 5) element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu UV.

3. Numeracja: ciągła dla całego nakładu, typograficzna, siedmiocyfrowa, aktywna w promieniowaniu UV na zielono; seria 2-literowa.

UZASADNIENIE

Celem projektowanego rozporządzenia jest wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 69 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 i ...), zwanej dalej „ustawą pgg”.

W ustawie z dnia o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz.....) wprowadzono przepis umożliwiający osobom zatrudnionym w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną odbycie praktyki przy sprawdzaniu dokumentacji geologicznych przed ich zatwierdzeniem – na podstawie powierzenia realizacji tego zadania przez ministra właściwego do spraw środowiska.

Zgodnie z obecnym brzmieniem art. 69 ust. 1 ustawy pgg minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące wykształcenia, kwalifikacji zawodowych w poszczególnych zawodach oraz odpowiadającego im zakresu i wymiaru praktyki, o której mowa w art. 52 ust. 4 i 8 ustawy pgg, dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi;
- 2) wymagania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnych i zespołów egzaminacyjnych;
- 3) wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych;
- 4) wzór świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji.

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

Projektowane rozporządzenie zastąpi obowiązujące obecnie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r. w *sprawie kwalifikacji w zakresie geologii* (Dz. U. poz. 425)..., które obowiązuje do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 69 ust. 1 ustawy pgg.

Ponadto na podstawie doświadczeń z funkcjonowania dotychczasowych przepisów uznano za konieczne wprowadzenie następujących zmian.

Określono ilość projektów i dokumentacji geologicznych, w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu których brały udział, w ramach praktyki zawodowej, osoby zatrudnione w urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej, o których mowa w art. 52 ust. 8 ustawy pgg. Dotychczasowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r. w *sprawie kwalifikacji w zakresie geologii* nie wymaga sprecyzowania ilości projektów i dokumentacji ocenianych w ramach praktyki przez takie osoby. Rozwiązanie takie budzi wątpliwości, czy zakres odbytej praktyki jest wystarczający do zdobycia niezbędnego doświadczenia przez kandydata. Ilości projektów i dokumentacji wyznaczono w wymiarze dwukrotnie większym niż dla osób sporządzających te opracowania, z uwzględnieniem posiadanego przez kandydata wykształcenia.

Przyjęto, że praktyka osób zatrudnionych w urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej nie będzie dotyczyć kategorii VIII i XIII, gdyż w ramach tych kategorii nie sporządza się dokumentacji geologicznych podlegających zatwierdzeniu przez organ administracji geologicznej.

Określono zakres i wymiar praktyki osób zatrudnionych w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną (psg). Ponadto przyjęto, że praktyka tych osób będzie dotyczyć kategorii I i II, gdyż tylko te kategorie odnoszą się do takich dokumentacji geologicznych, które mogą być sprawdzane przez pracowników psg na podstawie powierzenia realizacji tego zadania przez ministra właściwego do spraw środowiska.

Dokonano zmiany konstrukcji przepisu dotyczącego wymaganego wykształcenia. Doprecyzowano nazwy kierunków studiów lub specjalności, których ukończenie umożliwia ubieganie się o stwierdzenie kwalifikacji. Przyjęto, że o stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zawodzie geolog mogą ubiegać się osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów na kierunku lub o specjalności geologia lub geologia wraz z innym kierunkiem, w tym górnictwo i geologia. Powyższa zmiana wynika z trendów zachodzących w systemie szkolnictwa wyższego i powstawania nowych, interdyscyplinarnych kierunków studiów łączących geologię z innymi specjalnościami.

W rozporządzeniu wprowadzono przepis przejściowy - niezbędny dla określenia sposobu postępowania z wnioskami złożonymi przed wejściem rozporządzenia.

Określono nowe stawki wynagrodzenia dla członków zespołu egzaminacyjnego. Określając stawki uwzględniono wskaźniki cen ogółem określane w ustawach budżetowych w latach 2012-2021. Zastosowano następujący sposób przeliczenia:

- 1) W dniu wejścia w życie ustawy pgg, tj. 1 stycznia 2012 r. opłata egzaminacyjna i opłata za wydanie świadectwa określone w art. 66 ust. 1 wynosiły odpowiednio 250 i 30 zł.
- 2) Zgodnie z art. 66 ust. 4 i 5 opłaty te były corocznie zmieniane stosownie do średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem, planowanych w ustawie budżetowej na dany rok kalendarzowy i ogłaszane w drodze obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski. w obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska ws. stawek opłaty egzaminacyjnej na rok 2022 stawki te zostały określone na odpowiednio 317,78 zł i 38,17 zł
- 3) Dzieląc wartości 317,78/250 uzyskano skumulowany za lata 2012-2021 wskaźnik zmian cen towarów i usług w wysokości 1,27
- 4) Po przemnożeniu przez ten wskaźnik dotychczasowych stawek (tj. 95 i 80 zł) uzyskano następujące wartości (po zaokrągleniu): wynagrodzenie dla przewodniczącego – 120 zł, dla członka komisji i sekretarza – 100 zł. Stawki te uwzględniono w projekcie rozporządzenia.

Wprowadzono załączniki nr 2 i 3. W załączniku nr 2 zamieszczono wzór blankietu świadectwa jako dokumentu publicznego a w załączniku nr 3 opis zabezpieczeń przez fałszerstwem dla dokumentu publicznego kategorii trzeciej.

Planowanym terminem wejścia w życie rozporządzenia jest 14 dnia od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt nie wymaga uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w *sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji technicznej.

Projektowane rozporządzenie nie będzie mieć wpływu na sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw oraz jest zgodne z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221, późn. zm.).

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego), zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. *o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – *Regulamin pracy Rady Ministrów* (M.P. z 2022 r. poz. 348), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii	Data sporządzenia 27 kwietnia 2023 r.
Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Klimatu i Środowiska	Źródło Art. 69 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633,)
Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MKiŚ – Główny Geolog Kraju dr Piotr Dziadzio	Nr w Wykazie prac
Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Marcin Warjas – prowadzący sprawę Główny specjalista w Wydziale Prawnym Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych tel. 022 36 92 253; marcin.warjas@mos.gov.pl	

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* w art. 69 ust. 1 zawiera upoważnienie do wydania przez ministra właściwego do spraw środowiska rozporządzenia w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii.

W ustawie z dnia o zmianie ustawy – *Prawo geologiczne i górnicze* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz.) wprowadzono przepis umożliwiający osobom zatrudnionym w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną odbycie praktyki przy sprawdzaniu dokumentacji geologicznych przed ich zatwierdzeniem – na podstawie powierzenia realizacji tego zadania przez ministra właściwego do spraw środowiska.

Ponadto, na podstawie doświadczeń z funkcjonowania dotychczasowych przepisów uznano za konieczne sprecyzowanie wymiaru praktyki osób zatrudnionych w urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznej, a także doprecyzowanie nazw kierunków studiów lub specjalności, których ukończenie umożliwia ubieganie się o stwierdzenie kwalifikacji.

Jednocześnie określono wymiar i zakres praktyki osób zatrudnionych w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną.

Opracowano wzór dokumentu publicznego dla świadectwa wraz z odpowiednimi zabezpieczeniami.

Określono nowe stawki wynagrodzenia dla członków zespołu egzaminacyjnego. Określając stawki uwzględniono wskaźniki cen ogółem określone w ustawach budżetowych w latach 2012-2021. Zastosowano następujący sposób przeliczenia:

1) W dniu wejścia w życie ustawy – *Prawo geologiczne i górnicze*, tj. 1 stycznia 2012 r. opłata egzaminacyjna i opłata za wydanie świadectwa określone w art. 66 ust. 1 wynosiły odpowiednio 250 i 30 zł.

2) Zgodnie z art. 66 ust. 4 i 5 ustawy – *Prawo geologiczne i górnicze* opłaty te było corocznie zmieniane stosownie do średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem, planowanych w ustawie budżetowej na dany rok kalendarzowy i ogłaszane w drodze obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. W obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska ws. stawek opłaty egzaminacyjnej na rok 2022 stawki te zostały określone na odpowiednio 317,78 zł i 38,17 zł.

3) Dzieląc wartości 317,78/250 uzyskano skumulowany za lata 2012-2021 wskaźnik zmian cen towarów i usług w wysokości 1,27.

4) Po przemnożeniu przez ten wskaźnik dotychczasowych stawek (tj. 95 i 80 zł) uzyskano następujące wartości (po zaokrągleniu): wynagrodzenie dla przewodniczącego – 120 zł, dla członka komisji i sekretarza – 100 zł. Stawki te uwzględniono w projekcie rozporządzenia.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rozwiązania procedowanego rozporządzenia zastępują postanowienia dotychczas obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii (Dz. U. poz. 425).

Zgodnie z zakresem upoważnienia ustawowego projekt rozporządzenia określa:

1. szczegółowe wymagania dotyczące wykształcenia, kwalifikacji zawodowych w poszczególnych zawodach oraz

odpowiadającego im zakresu i wymiaru praktyki dla poszczególnych kategorii kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi;

2. wymagania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnej i zespołów egzaminacyjnych;
3. wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych;
4. wzór świadectwa stwierdzającego kwalifikacje.

W porównaniu do dotychczas obowiązującego rozporządzenia projektowane rozporządzenie wprowadza zmiany w zakresie:

1. szczegółowych wymagań dotyczących praktyki zawodowej osób zatrudnionych w urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej – rozporządzenie wprowadza wymóg udokumentowania przez te osoby udziału w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu określonej liczby projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych;
2. szczegółowych wymagań dotyczących praktyki zawodowej osób zatrudnionych w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną;
3. doprecyzowania nazw kierunków studiów lub specjalności, których ukończenie umożliwia ubieganie się o stwierdzenie kwalifikacji;
4. określenia nowego wzoru świadectwa stwierdzającego kwalifikacje wraz z zabezpieczeniami opracowanymi dla dokumentu publicznego;
5. określenia nowych stawek wynagrodzenia dla członków zespołu egzaminacyjnego.

Rozwiązanie opisanych problemów jest możliwe jedynie poprzez wydanie rozporządzenia przez Ministra Klimatu i Środowiska.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projekt rozporządzenia nie wynika z przepisów UE/OECD i ma charakter rozwiązania krajowego w zakresie stwierdzania kwalifikacji w zakresie geologii.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
1. osoby zamierzające się ubiegać o stwierdzenie kwalifikacji w zakresie geologii, na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – <i>Prawo geologiczne i górnicze</i> , w tym osoby zatrudnione w urzędach obsługujących organy administracji geologicznej	ok. 300 osób rocznie	dane własne Ministerstwa Klimatu i Środowiska, dane pozyskane od marszałków województw: dolnośląskiego, małopolskiego, mazowieckiego i pomorskiego	konieczność składania przez kandydatów wniosków o stwierdzenie kwalifikacji geologicznych, w tym: a) konieczność składania przez osoby zatrudnione w urzędach obsługujących organy administracji geologicznej dokumentów potwierdzających ilość projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych, przy których sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu osoby te brały udział, b) konieczność składania przez osoby zatrudnione w podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną dokumentów potwierdzających ilość projektów robót geologicznych i dokumentacji

			geologicznych sporządzanych w ramach praktyki oraz dokumentacji geologicznych sprawdzanych przed ich zatwierdzeniem.
2. organy odpowiedzialne za rozpatrywanie wniosków o stwierdzenie kwalifikacji, – minister właściwy do spraw środowiska, marszałkowie województw: małopolskiego, dolnośląskiego, pomorskiego i mazowieckiego	2 pracowników Ministerstwa Klimatu i Środowiska 6 pracowników Urzędów Marszałkowskich	dane własne Ministerstwa Klimatu i Środowiska, dane pozyskane od marszałków województw: dolnośląskiego, małopolskiego, mazowieckiego i pomorskiego	konieczność oceny wniosków o stwierdzenie kwalifikacji geologicznych, w tym: a) dokumentów potwierdzających odbycie praktyki przez osoby zatrudnione w urzędach obsługujących organy administracji geologicznej przy sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych, b) dokumentów potwierdzających ilość projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych sporządzanych w ramach praktyki oraz dokumentacji geologicznych sprawdzanych przed ich zatwierdzeniem.
3. organy odpowiedzialne za przeprowadzenie egzaminów oraz wydanie świadectw – minister właściwy do spraw środowiska, marszałkowie województw: małopolskiego, dolnośląskiego, pomorskiego i mazowieckiego	5 organów administracji geologicznej	Ustawa Prawo geologiczne i górnicze	1. konieczność zakupu odpowiedniej ilości blankietów świadectw stwierdzenia kwalifikacji w zawodzie geolog; 2. konieczność zarezerwowania dodatkowych środków finansowych na wynagrodzenia dla członków zespołów egzaminacyjnych.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Konsultacje publiczne projektu rozporządzenia będą trwały 14 dni. Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

W ramach konsultacji projekt zostanie też skierowany do następujących podmiotów:

1. Organizacja Polskiego Przemysłu Poszukiwawczo-Wydobywczego,
ul. Biała 4, 00-895 Warszawa;
2. Polski Związek Pracodawców Przemysłu Wydobywczego
Al. Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa;
3. Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej
Al. Korfantego 125a, 40-156 Katowice;
4. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa;

5. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa
ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice;
6. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk
ul. Wybickiego 7, 31-261 Kraków;
7. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowego
ul. Lubicz 25, 31-503 Kraków.

W ramach opiniowania projekt zostanie skierowany do następujących podmiotów:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego;
2. Marszałek Województwa Małopolskiego;
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego;
4. Marszałek Województwa Pomorskiego;
8. Rada Służby Publicznej
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa.

Projekt zostanie także przekazany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o *Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej* (Dz. U. poz. 759).

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych projekt nie podlega opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców i związków zawodowych. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2022 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34
budżet państwa	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,22
JST	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34
budżet państwa	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,22
JST	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania	Planowane koszty będą pokryte w ramach limitu wydatków w części budżetowej 41 – Środowisko (dysponent Minister Klimatu i Środowiska) oraz z budżetu jednostek samorządu terytorialnego.
---------------------	---

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja spowoduje nieznaczne zwiększenie wydatków jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Zgodnie z § 6 dotychczas obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii w skład zespołu egzaminacyjnego wchodzi: przewodniczący zespołu, dwóch członków zespołu i sekretarz zespołu egzaminacyjnego. Zgodnie z § 7 ww. rozporządzenia wynagrodzenie przysługujące osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnej za udział w przeprowadzeniu egzaminu wynosi: 95 zł dla przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego i 80 zł dla członka i sekretarza zespołu
--	--

	<p>egzaminacyjnego za każdą przeegzaminowaną osobę. Ww. kwoty zostaną zwiększone do odpowiednio 120 zł dla przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego i 100 zł dla członka i sekretarza zespołu egzaminacyjnego za każdą przeegzaminowaną osobę. Wzrost wydatków wyniesie 85 zł za jedną przeegzaminowaną osobę. Szacując kwoty wzrostu wydatków z budżetu państwa i budżetu jednostek samorządu terytorialnego uwzględniono średnią ilość osób przystępujących do egzaminów oraz wyżej podaną kwotę zwiększenia wynagrodzenia dla członków komisji. Do egzaminów organizowanych w Ministerstwie Klimatu i Środowiska przystępuje rocznie 150-200 osób; do obliczeń przyjęto wartość 200 osób/rok i mnożąc tę ilość przez 85 zł/osobę uzyskano wartość wzrostu wydatków na poziomie 17000 zł/rok. Ilość osób przystępujących do egzaminów organizowanych przez Marszałków Województw oszacowano na ok. 100 osób/rok.</p> <p>Ponadto organy administracji geologicznej organizujące egzaminy będą zobowiązane do zakupu blankietów świadectw jako dokumentu publicznego (cena ok. 5000 zł za 1000 szt. – na podstawie oferty Polskiej Wytwórni Papierów Wartościowych). Zakupy blankietów dokonywane będą co kilka lat, w zależności od potrzeb.</p> <p>W tabeli w kolumnie „0”, w pozycji „budżet państwa” uwzględniono zarówno wydatki na wynagrodzenia dla członków komisji w drugim półroczu oraz jak również na zakup blankietów świadectw. Wszystkie wartości w tabeli są szacunkowe, podane w mln zł i zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.</p> <p>Z uwagi iż zapotrzebowanie ze strony urzędów marszałkowskich na zakup blankietów świadectwa jest mniejsze niż ze strony Ministerstwa Klimatu i Środowiska dlatego też środki przeznaczone na ten cel będą mniejsze, mieszczące się w prognozowanych wydatkach.</p>
--	--

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Rozporządzenie nie wpłynie na zmianę obowiązków regulacyjnych.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowana regulacja nie ma wpływu na obszary wskazane powyżej.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Planuje się, że rozporządzenie wejdzie w życie w po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu będzie następowała na bieżąco w toku prac komisji egzaminacyjnych. Podstawowym kryterium ewaluacji będzie poziom umiejętności kandydatów zdobyty w trakcie odbywania praktyki zawodowej.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

ROZPORZĄDZENIE
PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia

**w sprawie dokonania przeniesień niektórych planowanych wydatków budżetu państwa
określonych w ustawie budżetowej na rok 2023**

Na podstawie art. 70 ustawy z dnia 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa przeniesienie planowanych wydatków budżetowych między częściami, działami i rozdziałami budżetu państwa.

§ 2. 1. Przenosi się planowane wydatki budżetowe z części 22 – Gospodarka wodna, w kwocie 13 250 000 zł, do części 41 – Środowisko.

2. Szczegółowy podział planowanych wydatków budżetowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

Załącznik
do rozporządzenia
Prezesa Rady Ministrów
z dnia
(Dz. U. poz.)

PRZENIESIENIA PLANOWANYCH WYDATKÓW BUDŻETOWYCH

Część	Dział	Rozdział	Paragraf	Wyszczególnienie	Kwota w zł	
					Zmniejszenie	Zwiększenie
1	2	3	4	5	6	7
22				Gospodarka wodna	13 250 000	
	900			Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	13 250 000	
		90095		Pozostała działalność	13 250 000	
			2830	Dotacja celowa na działalność państwowej służby hydrogeologicznej – wydatki bieżące	11 950 000	
			6230	Dotacja celowa na działalność państwowej służby hydrogeologicznej – wydatki majątkowe	1 300 000	
41				Środowisko		13 250 000
	710			Działalność usługowa		13 250 000
		71095		Pozostała działalność		13 250 000
			2830	Dotacja celowa na działalność państwowej służby geologicznej – wydatki bieżące		11 950 000
			6230	Dotacja celowa na działalność państwowej służby geologicznej – wydatki majątkowe		1 300 000

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów ma na celu wdrożenie rozwiązań wynikających z ustawy z dnia ... *o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw* („ustawa”) (Dz. U. poz. ...).

Na podstawie ustawy doszło do włączenia państwowej służby hydrogeologicznej („PSH”) do państwowej służby geologicznej („PSG”) oraz zmiany ministra nadzorującego realizację zadań PSH, z Ministra Infrastruktury (minister właściwy do spraw gospodarki wodnej) na Ministra Klimatu i Środowiska (minister właściwy do spraw środowiska).

Dotychczas wydatki związane z realizacją zadań PSH ponoszone były z części 22 – Gospodarka wodna i składały się na nie:

- dotacje celowe udzielane Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu na realizację zadań państwowej służby hydrogeologicznej, wynikające z ustawy – *Prawo wodne*;
- wydatki na realizację zadania – nadzór nad państwową służbą hydrogeologiczną.

W *ustawie budżetowej na rok 2023* z dnia 15 grudnia 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 256) przewidziano, że ww. wydatki na realizację zadań PSH będą ponoszone z części 22 – Gospodarka wodna.

Przewidywane wejście w życie projektowanego aktu niniejszego jest zaplanowane na dzień następujący po dniu ogłoszenia, ponieważ konieczne jest zabezpieczenie środków na realizację zadań i wydatków.

Projektodawca uwzględnił, że w art. 52 ustawy z dnia 1 grudnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2023* (Dz. U. poz. 2666), przewidziano wzrost maksymalnego limitu wydatków budżetu państwa będącego skutkiem wejścia w życie ustawy *Prawo wodne* w latach 2019–2028, w tym ustalenia limitu w wysokości 179 040 000 zł w 2023 r. (rozdział 90095).

Projektodawca uzyskał informację od Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, że Instytut wystąpił do Ministra Infrastruktury o zabezpieczenie w 2023 r. kwoty 25 200 000 zł na dotację celowe na realizację zadań PSH w ramach rozdziału 90095.

W związku z przewidywanym wejściem w życie ustawy w 2023 r. założono, że przesunięciu ulegnie kwota 13 500 000 zł:

- 11 950 000 zł zostanie przeniesione z cz. 22 do cz. 41 jako wydatki bieżące (6/12 łącznej wartości paragrafu 2830);
- 1 300 000 zł zostanie przeniesione z cz. 22 do cz. 41 jako wydatki inwestycyjne (całość paragrafu 6230), z uwagi na okoliczność, że tego typu wydatki są ponoszone w drugiej połowie roku, po przeprowadzeniu postępowań przetargowych.

Projekt nie zakłada przesunięcia etatów pomiędzy ministerstwami, dlatego nie uwzględnia przesunięcia kosztów wynagrodzeń.

Projektowany akt prawny wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Zakłada się, że będzie to dzień wejścia w życie ustawy. Przyjęte rozwiązanie ma umożliwić sprawne przejście środków (finansowania) niezbędnych do realizacji zadań przez nowy organ.

Przedmiotowy projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w *sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz. U. z 2002 r. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Przedkładany projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do uchwalenia projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonych celów.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie dokonania przeniesień niektórych planowanych wydatków budżetu państwa określonych w ustawie budżetowej na rok 2023</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa – Piotr Dziadzio</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Magdalena Piątkowska – dyrektor Departamentu Nadzoru Geologicznego i Polityki Surowcowej tel. (22) 369 27 65, mail: magdalena.piatkowska@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 27 kwietnia 2023 r.</p> <p>Źródło Art. 70 ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Prezesa Rady Ministrów ...</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W związku z włączeniem państwowej służby hydrogeologicznej (PSH) do państwowej służby geologicznej (PSG) konieczne jest dokonanie przeniesień niektórych planowanych wydatków budżetu państwa z części budżetowej 22 – Gospodarka wodna do części budżetowej 41 – Środowisko. Działanie to jest niezbędne, aby zapewnić realizację bieżących zadań Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego oraz Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji i oczekiwany efekt

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie dokonania przeniesień niektórych planowanych wydatków budżetu państwa określonych w ustawie budżetowej na rok 2023.

W projektowanym akcie nastąpi przeniesienie środków budżetowych z części 22 – Gospodarka wodna do części 41 – Środowisko w kwocie 13 250 000 zł stanowiącej dotacje celowe przekazywane Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu na realizację zadań PSH.

Projektodawca przewiduje, że przesunięcie kwoty 13 250 000 zł nastąpi w ramach środków, jakie zostały przewidziane na realizację zadań podlegających przesunięciu, tj. przewidzianych w *ustawie budżetowej na rok 2023 z dnia 15 grudnia 2022 r.* (Dz.U. z 2023 r. poz. 256) oraz w ustawie z dnia 1 grudnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2023* (Dz.U. poz. 2666). Kalkulacja uwzględnia okoliczność, że w art. 52 ustawy *o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2023* przewidziano wzrost maksymalnego limitu wydatków budżetu państwa będącego skutkiem wejścia w życie ustawy Prawo wodne w latach 2019 –2028, w tym ustalenia limitu w wysokości 179 040 000 zł w 2023 r.

Limit został łącznie ustalony dla państwowej służby hydrogeologicznej (PSH), państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej (PSHM), państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących (PSdsBBP).

Z informacji uzyskanych z PIG-PIB wynika, że w ramach kwoty 179 040 000 zł, kwota dotacji dla PSG wyniesie 25 200 000 zł

DOTACJE CELOWE (PSG, poprzednie PSH) oraz że na kwotę tę składają się:

Zgodnie z projektem ustawy budżetowej na rok 2023 założono, że PIG-PIB otrzyma kwotę 25 200 000 zł na realizację zadań PSH, w tym:

- 23 900 000 zł na wydatki bieżące (paragraf 2830);
- 1 300 000 zł na wydatki inwestycyjne (paragraf 6230).

W związku z przewidywanym wejściem w życie ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw w 2023 r. założono, że przesunięciu ulegnie kwota **13 250 000 zł**:

- 11 950 000 zł zostanie przeniesione z cz. 22 do cz. 41 jako wydatki bieżące (6/12 łącznej wartości paragrafu 2830);
- 1 300 000 zł zostanie przeniesione z cz. 22 do cz. 41 jako wydatki inwestycyjne (całość paragrafu 6230), z uwagi na okoliczność, że tego typu wydatki są ponoszone w drugiej połowie roku, po przeprowadzeniu postępowań przetargowych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Ze względu na specyfikę projektu oraz fakt, że w zakresie podziału zadań w administracji rządowej, każde z państw preferuje własne rozwiązania, dokonanie analizy porównawczej jest bezprzedmiotowe.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Minister właściwy do spraw środowiska	1	Analiza własna	Przeniesienie środków - zwiększenie
Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej	1	Analiza własna	Przeniesienie środków - zmniejszenie
Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	1	Analiza własna	Zmiana podmiotu udzielającego dotacje na realizację zadań PSH

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Ze względu na zakres regulacji stanowiący o wewnętrznej organizacji i podziale zadań w administracji rządowej nie planuje się przeprowadzenia konsultacji publicznych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (NFOŚiGW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (NFOŚiGW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki NFOŚiGW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Zmiana nie spowoduje wzrostu wydatków z budżetu państwa											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektodawca zakłada, że przesunięcie środków z cz. 22 – gospodarka wodna do cz. 41 – środowisko nastąpi w ramach istniejących środków (brak wpływu na sektor finansów publicznych). Rozporządzenie nie powoduje skutków finansowych dla jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, polegających na zwiększeniu wydatków lub zmniejszeniu dochodów tych jednostek w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	osoby starsze i niepełnosprawne	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	brak wpływu						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	brak wpływu						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	brak wpływu						
	osoby starsze i niepełnosprawne	brak wpływu						
Niemierzalne	brak wpływu							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na rynek pracy w skali ogólnokrajowej.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Brak wpływu
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Planuje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia, co powinno być zbieżne z dniem wejścia w życie ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Efekty wejścia w życie projektowanego rozporządzenia będą natychmiastowe i nie wymagają pomiaru w zakresie wprowadzonych zmian.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
