

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU¹⁾

z dnia 2014 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 16 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz z 2014 r., z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział I

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje i zakres przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie:
 - a) kierunki studiów wyższych odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności,
 - b) wykaz zawodów związanych z budownictwem,
 - c) wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności;
- 2) sposób stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego i jego weryfikacji, w tym sposób:
 - a) dokumentowania i weryfikacji posiadanego wykształcenia, a także kwalifikowania,
 - b) stwierdzania przygotowania zawodowego oraz jego dokumentowania do uzyskania specjalizacji techniczno-budowlanej,
 - c) dokumentowania i odbywania praktyki, a także kryteria uznawania praktyki,
 - d) przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej;
- 3) ograniczenia zakresu uprawnień.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) ustawa - ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;

¹⁾ Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej - budownictwo, lokalne planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. poz. 1391).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 40, 768 i 822

- 2) izba - właściwy organ izby architektów albo izby inżynierów budownictwa, zgodnie z właściwością określoną w ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650).

Rozdział 2

Praktyka zawodowa i weryfikacja posiadanego wykształcenia

§ 3. 1. Praktyka zawodowa, o której mowa w art. 14 ust. 4 ustawy, odbywana jest po uzyskaniu dyplomu ukończenia wyższej uczelni lub po uzyskaniu tytułu zawodowego technika lub mistrza albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczanym na poziomie technika, oraz jest potwierdzona przez osobę wpisaną na listę członków izby, posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

2. Zakres praktyki zawodowej powinien być zgodny z zakresem specjalności uprawnień budowlanych, o które ubiega się wnioskodawca.

3. Za odbycie rocznej praktyki uznaje się praktykę odbytą w wymiarze 1800 godzin rocznie.

4. Do praktyki zawodowej na budowie zalicza się wykonywanie czynności inspekcyjno-kontrolnych wykonywanych w organach nadzoru budowlanego.

5. Praktyka, o której mowa w ust. 4 musi być potwierdzona przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane i wpisaną na listę członków izby.

6. Dwa lata pracy przy wykonywaniu czynności inspekcyjno-kontrolnych uznaje się za rok praktyki na budowie.

7. Z zastrzeżeniem § 4 odbycie praktyki, o której mowa w art. 14 ust. 4-4b ustawy należy udokumentować w oświadczeniu, którego wzór określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Odbycie praktyki zawodowej za granicą potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez kierownika jednostki, w której odbywała się praktyka zawodowa. Zaświadczenie musi być potwierdzone przez osobę, pod kierunkiem której była odbywana praktyka, posiadającą uprawnienia odpowiadające swoim zakresom uprawnień, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy.

2. Zaświadczenie powinno zawierać:

- 1) wskazanie robót budowlanych i obiektów budowlanych, przy których projektowaniu bezpośrednio uczestniczyła lub pełniła funkcję techniczną na budowie, osoba

odbywająca praktykę zawodową, z określeniem charakteru wykonywanych czynności oraz z określeniem: rodzaju, przeznaczenia i konstrukcji danego obiektu oraz, odpowiednio do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, inne charakterystyczne parametry techniczne lub użytkowe danego obiektu, a także lokalizację inwestycji i nazwę inwestora;

- 2) potwierdzenie czasu trwania praktyki zawodowej z podaniem dat rozpoczęcia i ukończenia praktyki;
- 3) ogólną ocenę teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu wnioskowanej specjalności, dokonaną przez osobę, pod nadzorem której odbywana była praktyka.

§ 5. 1. Do wniosku o nadanie uprawnień budowlanych należy dołączyć:

- 1) odpis dyplomu ukończenia studiów drugiego lub pierwszego stopnia albo dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego technika lub mistrza, albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w art. 14 ust. 3 ustawy;
- 2) oświadczenie potwierdzające odbycie praktyki zawodowej, o którym mowa w § 3 ust. 7. lub zaświadczenie potwierdzające odbycie praktyki za granicą, o którym mowa w § 4 ust. 1;
- 3) dowód uiszczenia opłaty, o której mowa w art. 12 ust. 5a pkt 1 albo ust. 5b pkt 1 ustawy.

2. Kwalifikowania i weryfikacji wykształcenia za odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności uprawnień budowlanych izba dokonuje przez stwierdzenie zgodności ukończonego kierunku studiów lub uzyskanego tytułu zawodowego technika lub mistrza albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika i specjalności potwierdzonych w dyplomie z wymaganym dla tej specjalności uprawnień budowlanych z wykształceniem określonym w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Wykształcenie uzyskane za granicą i uznane w Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie przepisów odrębnych, którego kierunek jest określany w sposób odbiegający od przyjętego w rozporządzeniu, podlega indywidualnemu rozpatrzeniu i zakwalifikowaniu przez właściwą komisję kwalifikacyjną, na podstawie programu kształcenia, jako wykształcenie odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności.

4. Na wniosek komisji kandydat może przedstawić prace projektowe, wykonane w ramach praktyki zawodowej.

5. Weryfikacji posiadanego wykształcenia oraz weryfikacji praktyki zawodowej w zakresie, o którym mowa w § 3 i § 4 ust. 2, izba dokonuje w terminie 30 dni od dnia wpływu wniosku.

Rozdział 3

Przeprowadzanie egzaminu

§ 6. 1. Test składa się z 90 pytań, z czego co najmniej 68 prawidłowo udzielonych odpowiedzi stanowi wynik pozytywny części pisemnej egzaminu.

2. Egzamin ze znajomości procesu budowlanego dotyczy:

- 1) ustawy - Prawo budowlane oraz innych ustaw odpowiadających zakresowi specjalności uprawnień budowlanych, o które kandydat się ubiega, a także aktów wykonawczych wydanych na ich podstawie (65 pytań);
- 2) warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (15 pytań);
- 3) postępowania administracyjnego (10 pytań).

3. Część pisemna egzaminu trwa 130 minut, liczonych od wskazanego przez przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcę momentu przystąpienia do rozwiązywania zestawu pytań testowych. Przewodniczący komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępca odnotowują w protokole liczbę niewykorzystanych zestawów pytań testowych wraz z kartami odpowiedzi.

4. Wybór odpowiedzi polega na zakreśleniu na karcie odpowiedzi jednej z czterech propozycji odpowiedzi [A albo B, albo C albo D].

5. Część pisemna egzaminu odbywa się we wszystkich okręgowych izbach w tym samym terminie, na podstawie tych samych zestawów pytań.

§ 7. 1. Część pisemną egzaminu przeprowadza się w wydzielonej sali, w warunkach zapewniających kandydatom samodzielną pracę i prawidłowy przebieg egzaminu.

2. Przed wejściem na salę kandydat okazuje dokument zawierający zdjęcie, potwierdzający jego tożsamość.

3. Część pisemna oraz część ustna egzaminu rozpoczyna się w dniu i o godzinie wyznaczonych przez izbę.

§ 8. 1. Przed otwarciem koperty zawierającej zestaw pytań egzaminacyjnych oraz wykaz prawidłowych odpowiedzi przewodniczący komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępca

sprawdza, czy koperta nie została uszkodzona w sposób umożliwiający dostęp do zestawów pytań testowych i wykazu prawidłowych odpowiedzi.

2. Otwarcie koperty zawierającej zestawy pytań egzaminacyjnych następuje w obecności kandydatów.

3. Otwarcie koperty zawierającej wykaz prawidłowych odpowiedzi, przeznaczony dla przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcy, następuje po zakończeniu części pisemnej egzaminu i opuszczeniu sali przez wszystkich kandydatów.

4. Z czynności, o których mowa w ust. 2 i 3, sporządza się protokoły podpisane przez wszystkich członków komisji kwalifikacyjnej obecnych podczas części pisemnej egzaminu.

§ 9. 1. Przed rozpoczęciem części pisemnej egzaminu przewodniczący komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępca informuje kandydatów o:

- 1) sposobie przeprowadzenia części pisemnej egzaminu;
- 2) przepisach porządkowych obowiązujących w trakcie przeprowadzania części pisemnej egzaminu;
- 3) zasadach udzielania odpowiedzi na kartach odpowiedzi;
- 4) sposobie ogłoszenia wyników części pisemnej egzaminu.

2. Zestawy pytań testowych i karty odpowiedzi oznacza się indywidualnym kodem.

3. Każdy kandydat otrzymuje, przed rozpoczęciem części pisemnej egzaminu wraz z zestawem pytań testowych i kartą odpowiedzi, wylosowaną przez siebie kopertę przygotowaną przez komisję kwalifikacyjną, na której widnieje numer kodu. Numer kodu kandydat wpisuje w prawym górnym rogu na pierwszej stronie zestawu pytań testowych i na każdej stronie karty odpowiedzi. W kopercie umieszczona jest czysta kartka, na której kandydat zapisuje swoje imię i nazwisko, a następnie umieszcza ją z powrotem w kopercie, zakleja i oddaje członkowi komisji kwalifikacyjnej przed przystąpieniem do rozwiązywania zestawu pytań testowych.

4. Karta odpowiedzi bez prawidłowo zamieszczonego oznaczenia kodowego nie podlega ocenie komisji kwalifikacyjnej.

5. Zestawy pytań testowych wraz z kartami odpowiedzi są rozkodowywane po sprawdzeniu wszystkich kart odpowiedzi, a następnie dołącza się je do akt osobowych kandydatów.

6. Wyłączną podstawę ustalenia wyniku kandydata z części pisemnej egzaminu stanowią odpowiedzi zakreślone na karcie odpowiedzi.

§ 10. 1. W trakcie części pisemnej egzaminu kandydat może opuścić salę jedynie w wyjątkowej sytuacji, po uzyskaniu zgody przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcy, pod nadzorem członka komisji kwalifikacyjnej wskazanego przez przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcę.

2. Przed opuszczeniem sali kandydat przekazuje zestaw pytań testowych wraz z kartą odpowiedzi przewodniczącemu komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcy.

3. Godzina wyjścia i powrotu na salę zostaje odnotowana na egzemplarzu testu kandydata przez członka komisji kwalifikacyjnej.

§ 11. 1. Po upływie czasu wskazanego w § 6 ust. 3 członkowie komisji kwalifikacyjnej zbierają zestawy pytań testowych wraz z kartą odpowiedzi.

2. W momencie oddania pracy kandydat otrzymuje pokwitowanie odbioru zestawu pytań testowych wraz z kartą odpowiedzi.

3. Z czynności odbioru zestawu pytań testowych wraz z kartą odpowiedzi sporządza się protokół, który zawiera w szczególności godzinę odbioru zestawu pytań testowych wraz z kartą odpowiedzi dla danego numeru kodu i podpis członka komisji kwalifikacyjnej odbierającego zestaw pytań testowych wraz z kartą odpowiedzi.

§ 12. 1. Komisja kwalifikacyjna może wykluczyć kandydata z części pisemnej egzaminu, jeśli podczas jego trwania korzystał z cudzej pomocy, posługiwał się materiałami pomocniczymi, pomagał innym kandydatom lub w inny sposób zakłócał przebieg części pisemnej egzaminu. Wykluczenie z części pisemnej egzaminu jest jednoznaczne z uznaniem egzaminu za niezdany.

2. W przypadku wykluczenia kandydata z części pisemnej egzaminu zostaje to odnotowane w protokole z przebiegu części pisemnej egzaminu oraz na egzemplarzu zestawu pytań testowych i karcie odpowiedzi kandydata.

§ 13. 1. Część ustna egzaminu polega na odpowiedzi na pytania z wylosowanego zestawu składającego się z 7 pytań dostosowanych do rodzaju uprawnień o jakie kandydat się ubiega, w tym:

- 1) 6 pytań dotyczących:
 - a) umiejętności praktycznego posługiwania się przepisami prawa,
 - b) umiejętności praktycznego stosowania wiedzy technicznej przy wykonywaniu praktyki zawodowej,
 - c) zakresu specjalności uprawnień budowlanych, o które się ubiega kandydat;

2) jednego pytania obejmującego część praktyczną polegającą na wykonaniu konkretnych zadań projektowych albo rozwiązaniu konkretnego problemu z zakresu prowadzenia budowy przedstawionego przez właściwą komisję kwalifikacyjną z zakresu danej specjalności uprawnień budowlanych, o które kandydat się ubiega.

2. Członkowie komisji kwalifikacyjnej mogą zadawać pytania dodatkowe, których zakres wiąże się z pytaniami z wylosowanego zestawu.

3. Czas trwania części ustnej egzaminu wynosi 60 minut, w tym 25 minut przeznaczone jest na przygotowanie się kandydata do odpowiedzi.

4. Podczas przygotowywania się do odpowiedzi dopuszczalne jest posługiwanie się tekstami aktów prawnych, Polskimi Normami oraz Eurokodami, posiadanymi przez kandydata lub udostępnionymi przez komisję kwalifikacyjną.

5. Zabrania się kandydatowi porozumiewania się z innymi osobami, za wyjątkiem członków komisji.

§ 14. Pytania egzaminacyjne części pisemnej oraz części ustnej przygotowuje się odrębnie dla każdego rodzaju uprawnień oraz każdej specjalności.

Rozdział 4

Zakres uprawnień

§ 15. 1. Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego, lub
- 2) kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym
- w odniesieniu do architektury obiektu.

2. Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w odniesieniu do architektury obiektu, o kubaturze do 1.000 m³ na terenie zabudowy zagrodowej.

§ 16. 1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego, lub
- 2) kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym
- w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

2. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w odniesieniu do konstrukcji obiektu o kubaturze do 1.000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej.

§ 17. 1. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, ściany oporowe, tunele liniowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

2. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej do projektowania bez ograniczeń uprawniają również do obliczania światła mostów i przepustów.

3. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) jednoprzęsłowy obiekt mostowy, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych lub przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe, o przęśle wykonanym z zastosowaniem prefabrykatów i rozpiętości do 21 m, posadowiony na stabilnym gruncie;
- 2) przepust.

4. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

5. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.

6. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej bez ograniczeń w specjalizacji kolejowe obiekty budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: linia, węzeł i stacja kolejowa w odniesieniu do obiektów budowlanych takich jak: stacja, węzeł, linia i bocznicza kolejowa oraz z nimi związane inne budowle kolejowe, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, z wyłączeniem obiektów budowlanych, o których mowa w § 17 ust. 1 pkt 2 oraz urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym.

7. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej bez ograniczeń w specjalizacji sterowanie ruchem kolejowym uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie.

8. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej w ograniczonym zakresie w specjalizacji kolejowe obiekty budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: linia za wyjątkiem linii magistralnych i bocznicza kolejowa w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie.

9. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej w ograniczonym zakresie w specjalizacji sterowanie ruchem kolejowym uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak dopuszczone do stosowania urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym na liniach i stacjach za wyjątkiem linii magistralnych i stacji węzłowych

w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie.

10. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowania oraz przepisów o warunkach technicznych, jak. . powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.

11. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowli hydrotechnicznych IV klasy ważności oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych.

12. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej wyburzeniowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania robót rozbiórkowych i kierowania tymi robotami budowlanymi. związanymi z użyciem materiałów wybuchowych.

§ 18. 1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym. w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

2. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 1. w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną. w odniesieniu do obiektu budowlanego, takiego jak: lokalne linie i instalacje.

3. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym. takim jak: sieci i instalacje ciepłe. wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

4. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 3, w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania, z doбором właściwych urządzeń. lub kierowania

robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami i instalowaniem tych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1.000 m³.

5. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

6. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 5, w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami o napięciu do 1 kV w obiektach budowlanych o kubaturze do 1.000 m³.

§ 19. Uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, dla osób posiadających tytuł zawodowy mistrza stanowią podstawę do wykonywania czynności wyłącznie w zakresie objętym danym rzemiosłem.

§ 20. 1. Uzyskanie uprawnień budowlanych bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności obejmuje uzyskanie specjalizacji techniczno-budowlanych właściwych dla tej specjalności, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Uzyskanie uprawnień budowlanych bez ograniczeń w specjalności kolejowej obejmuje uzyskanie specjalizacji kolejowe obiekty budowlane lub sterowanie ruchem kolejowym, w zależności od zakresu odbytej praktyki zawodowej.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 21. 1. Do wniosków o nadanie uprawnień budowlanych oraz o nadanie specjalizacji techniczno-budowlanych złożonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Przepisów § 3 ust. 7 i § 5 ust. 1 pkt 2 nie stosuje się do praktyki zawodowej odbytej przed dniem 1 stycznia 1995 r.

§ 22. Do sposobu dokumentowania praktyki odbywanej przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 23. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2014 r.³⁾

**MINISTER INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU**

W POROZUMIENIU:

**MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA
WYŻSZEGO**

Za zgodność pod względem
merytorycznym, legislacyjnym i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego

Katarzyna Waszkiewicz

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Budownictwa

Tomasz Buchowski

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z 2007 r. Nr 210, poz. 1528 oraz z 2011 r. Nr 95, poz. 573), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 38 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. poz. 768).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z

dnia (poz.....)

ZAŁĄCZNIK Nr 1

**WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW WYŻSZYCH
ODPOWIEDNICH I POKREWNYCH**

Specjalność uprawnień budowlanych	Kierunki studiów wyższych odpowiednie dla danej specjalności	Kierunki studiów wyższych pokrewne dla danej specjalności
architektoniczna	architektura	budownictwo
konstrukcyjno-budowlana	budownictwo	architektura
inżynierska mostowa	budownictwo	-
inżynierska drogową	budownictwo	-
inżynierska kolejowa w specjalizacji kolejowe obiekty budowlane	budownictwo	-
inżynierska kolejowa w specjalizacji sterowanie ruchem kolejowym	- elektrotechnika - transport w specjalności sterowanie ruchem kolejowym.	automatyka i robotyka w specjalności automatyka lub komputerowe systemy sterowania
inżynierska hydrotechniczna	- budownictwo; - inżynieria środowiska; - inżynieria i gospodarka wodna.	-
inżynierska wyburzeniowa	- budownictwo; - górnictwo i geologia w specjalności złóż; - inżynieria wojskowa.	-
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	- elektronika i telekomunikacja; - elektrotechnika w specjalności z zakresu telekomunikacji.	-
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	- inżynieria środowiska; - inżynieria naftowa i gazownicza; - energetyka.	-
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.	- inżynieria środowiska; - inżynieria naftowa i gazownicza; - energetyka.	budownictwo
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	elektrotechnika.	-

WYKAZ ZAWODÓW ZWIĄZANYCH Z BUDOWNICTWEM

Specjalność uprawnień budowlanych	Zawody związane z budownictwem
architektoniczna	technik architekt
konstrukcyjno-budowlana	- technik budownictwa; - murarz; - murarz-tylnkarz; - cieśla.
inżynierska mostowa	- technik drogownictwa; - technik dróg i mostów kolejowych; - technik budownictwa.
inżynierska drogowa	- technik drogownictwa; - technik dróg i mostów kolejowych; - technik budownictwa.
inżynierska kolejowa w specjalizacji kolejowe obiekty budowlane	- technik dróg i mostów kolejowych; - technik budownictwa.
inżynierska kolejowa w specjalizacji sterowanie ruchem kolejowym	- technik budownictwa; - technik automatyzacji sterowania ruchem kolejowym; - technik transportu kolejowego; - technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym.
inżynierska hydrotechniczna	- technik budownictwa; - technik inżynierii środowiska i melioracji; - technik budownictwa wodnego; - technik melioracji wodnych.
inżynierska wyburzeniowa	-
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	technik telekomunikacji.
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	- technik urządzeń sanitarnych; - technik energetyk; - technik inżynierii środowiska i melioracji; - technik gazownictwa; - monter instalacji gazowych; - monter sieci gazowych; - monter instalacji i urządzeń sanitarnych; - monter sieci cieplnych; - monter sieci wodnych i kanalizacyjnych; - monter sieci i instalacji urządzeń sanitarnych.
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	- technik elektryk; - technik elektroenergetyk transportu szynowego; - technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych; - elektryk.

**WYKAZ SPECJALIZACJI WYODRĘBNIONYCH W RAMACH
POSZCZEGÓLNYCHY SPECJALNOŚCI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Lp.	Specjalność uprawnień budowlanych	Specjalizacja techniczno-budowlana do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi
1.	konstrukcyjno-budowlana	<ul style="list-style-type: none"> – geotechnika – obiekty budowlane budownictwa ogólnego – obiekty budowlane budownictwa przemysłowego – budowle wysokościowe – rusztowania i deskowania wielofunkcyjne
2.	Inżynieryjna mostowa:	<ul style="list-style-type: none"> – drogowe obiekty inżynierskie – kolejowe obiekty inżynierskie
3.	Inżynieryjna drogowa	
4.	Inżynieryjna kolejowa	<ul style="list-style-type: none"> – kolejowe obiekty budowlane – sterowanie ruchem kolejowym
5.	Inżynieryjna hydrotechniczna	<ul style="list-style-type: none"> – obiekty budowlane melioracji wodnych – morskie obiekty inżynierskie
6.	Inżynieryjna wyburzeniowa	
7.	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych,	
8.	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych elektrycznych i elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none"> – sieci, instalacje i urządzenia cieplne i wentylacyjne – sieci, instalacje i urządzenia gazowe – sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne

OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE ODBYCIĘ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Ja niżej podpisany/a

.....
(imię/imiona i nazwisko)

zamieszkały/a

.....
(adres zamieszkania)

legitymujący/a się dowodem osobistym, o nr Pesel,
(seria i numer)

pełniący/a samodzielną funkcję techniczną projektanta/kierownika budowy/ kierownika robót* na inwestycji

.....
.....
.....
(nazwa obiektu/zadania)

oświadczam, że:

1. Pan/Pani ubiegający/a się o uprawnienia budowlane
(imię/imiona i nazwisko)

.....
(specjalność i zakres uprawnień budowlanych o które dana osoba się ubiega).

legitymujący/a się dowodem osobistym nr, o nr Pesel,
(seria i numer)

uczestniczył/a w pracach projektowych/ lub pełnił/a funkcję techniczną na budowie zgodnie ze zbiorczym zestawieniem odbytej praktyki zawodowej stanowiącym załącznik do niniejszego oświadczenia.

2. Posiadam uprawnienia budowlane

.....
(specjalność i zakres posiadanych uprawnień budowlanych)

nr.....z dniawydane przez.....

3. Jestem członkiem Okręgowej Izby Architektów/ Inżynierów Budownictwa w
o numerze ewidencyjnym i posiadam wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(miejscowość, data i podpis składającego oświadczenie)

Załączniki:

- 1) zbiorcze zestawienie odbytej praktyki zawodowej;
- 2) kopia decyzji w sprawie nadania uprawnień budowlanych do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie;
- 3) kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Załącznik 1

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Lp obiektu	Nazwa zadania/ obiektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, lokalizację inwestycji i nazwę inwestora	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość godzin	Funkcja techniczna odbywanego praktykę	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką. Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie. Podpis
1.					
2.					

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 16 *ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.), zmienionego przez art. 1 pkt 6 *ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 768), zwanej dalej „ustawą deregulacyjną”.

Ustawa deregulacyjna wprowadziła zmiany m.in. w ustawie - *Prawo budowlane* oraz w *ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa* (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650) mające na celu m.in. ułatwienie dostępu do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Wprowadzone zmiany polegają w szczególności na:

1) umożliwieniu uzyskania uprawnień do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń osobom, które ukończyły studia pierwszego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności po odbyciu 3 letniej praktyki na budowie (obecnie uprawnienia do kierowania bez ograniczeń mogły uzyskać wyłącznie osoby, które ukończyły studia magisterskie na kierunku odpowiednim dla danej specjalności i odbyły 2 letnią praktykę);

2) umożliwieniu dostępu do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie osobom posiadającym tytuł zawodowy technika lub mistrza, albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w zakresie odpowiednim dla danej specjalności po odbyciu 4 letniej praktyki na budowie;

3) umożliwieniu zdawania egzaminu na uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami w danej specjalności łącznie:

a) do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń (po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności, odbyciu rocznej praktyki przy sporządzaniu projektów oraz półrocznej praktyki na budowie),

b) do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie (po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności lub studiów drugiego stopnia na kierunku pokrewnym dla danej specjalności, odbycia rocznej praktyki przy sporządzaniu projektów oraz odbycia półrocznej praktyki na budowie);

4) zmianach w zakresie rzeczoznawstwa budowlanego, w wyniku których rzeczoznawstwo budowlane przestało być samodzielną funkcją techniczną w budownictwie lecz stało się tytułem nadawanym przez właściwy organ samorządu zawodowego;

5) dodaniu w wykazie specjalności uprawnień budowlanych nowej specjalności hydrotechnicznej; istniejące specjalności: mostowa, drogowa, kolejowa i wyburzeniowa zostały wyodrębnione w ramach przegrupowania do specjalności inżynierskiej, natomiast specjalność telekomunikacyjna została wyodrębniona w ramach specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, do której zostały przegrupowane także specjalności: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Obowiązujące *rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z 2007 r. Nr 210, poz. 1528 oraz z 2011 r. Nr 99, poz. 573) określa: rodzaje i zakres przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, sposób stwierdzania posiadania tego przygotowania, ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych, wykaz kierunków kształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla danej specjalności, wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności, sposób przeprowadzania i zakres egzaminu, zasady odpłatności za postępowanie kwalifikacyjne oraz zasady wynagradzania członków komisji egzaminacyjnej.

W wyniku zmian wprowadzonych ustawą deregulacyjną przepisy regulujące zasady przeprowadzania egzaminu, zasady odpłatności za postępowanie kwalifikacyjne oraz zasady wynagradzania członków komisji egzaminacyjnej - zawarte dotychczas w obowiązującym rozporządzeniu w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - zostały przeniesione do ustawy – Prawo budowlane. Niniejszy projekt rozporządzenia uwzględnia zmiany wynikające z nowelizacji ustawy - Prawo budowlane dokonanej ustawą deregulacyjną w zakresie uzyskiwania uprawnień budowlanych i wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Zgodnie z przepisem upoważniającym projekt rozporządzenia określa:

- 1) rodzaje i zakres przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie:
 - a) kierunki studiów wyższych odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności,
 - b) wykaz zawodów związanych z budownictwem,
 - c) wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności;
- 2) sposób stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego i jego weryfikacji, w tym sposób:
 - a) dokumentowania i weryfikacji posiadanego wykształcenia, a także kwalifikowania,
 - b) stwierdzania przygotowania zawodowego oraz jego dokumentowania do uzyskania specjalizacji techniczno-budowlanej,
 - c) dokumentowania i odbywania praktyki, a także kryteria uznawania praktyki,
 - d) przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej;
- 3) ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych.

W przepisach określających sposób odbywania praktyki zawodowej zawarto przepisy dotyczące osób uprawnionych do potwierdzania praktyki zawodowej doprecyzowując, że praktyka zawodowa musi być potwierdzona przez osobę wpisaną na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego i posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane. W zakresie zaś praktyki odbytej za granicą dokumentem potwierdzającym odbycie praktyki będzie zaświadczenie wydane przez kierownika jednostki, w której była odbywana praktyka zawodowa.

Ponadto dokonano następujących zamian odnoszących się do praktyki zawodowej:

- 1) zmieniono sposób dokumentowania praktyki zawodowej; zamiast książki praktyki zawodowej, którą wydaje właściwa okręgowa izba wprowadzono wzór oświadczenia jako załącznik nr 4 do rozporządzenia.
- 2) zmieniono sposób odbywania praktyki zawodowej; usunięto obowiązujące zapisy, które określają, iż do praktyki zawodowej może być zaliczana:
 - a) praktyka odbyta po ukończeniu trzeciego roku studiów wyższych, z wyłączeniem praktyki objętej programem studiów,
 - b) praktyka zawodowa wykonywana w ramach pracy w organach administracji rządowej albo jednostkach samorządu terytorialnego.
 - c) określono okres trwania praktyki zawodowej w przeliczeniu na ilość godzin w stosunku rocznym.

Obowiązujące przepisy dotyczące trybu nadawania decyzji o nadanie uprawnień budowlanych zostały usunięte, ze względu na fakt, że art. 11 ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa określa, że do postępowań w sprawach indywidualnych uregulowanych w ustawie, z wyjątkiem spraw dyscyplinarnych, stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego. W związku z powyższym nie jest zasadne wprowadzanie w akcie wykonawczym przepisów modyfikujących zasady ogólne wynikające z procedury administracyjnej.

W związku z przepisem upoważniającym, zgodnie z którym w projekcie rozporządzenia należy określić sposób przeprowadzenia egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej, wprowadzono szereg zmian, które odnoszą się do szczegółowego określenia:

- 1) wytycznych dotyczących sposobu przeprowadzania oraz zakresu części pisemnej egzaminu;
- 2) wytycznych dotyczących sposobu przeprowadzania oraz zakresu części ustnej egzaminu.

W przepisach określających dokumentowanie i weryfikację posiadanego wykształcenia uwzględniono również osoby posiadające tytuł zawodowy technika lub mistrza, albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika. Wprowadzono również przepis, określający, że weryfikacji wykształcenia oraz praktyki zawodowej dokonuje się w terminie 30 dni od dnia wpływu wniosku.

Z uwagi na wprowadzone zmiany dotyczące nadawania przez izbę architektów uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej, uprawniających do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, wykreślono ze specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń zapisy, które umożliwiały osobom posiadającym uprawnienia w tej specjalności kierowanie robotami budowlanymi również w odniesieniu do architektury obiektu.

Z uwagi na wyodrębnienie specjalności hydrotechnicznej jako nowej specjalności uprawnień budowlanych z przepisów określających zakres uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej usunięto dotychczas obowiązujący przepis, który stanowił, że ograniczenia uprawnień budowlanych w tej specjalności w odniesieniu do osób legitymujących się wykształceniem uzyskanym na kierunku inżynieria środowiska, nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych.

Ponadto zmieniono również ograniczenia zakresu uprawnień kolejowych bez ograniczeń oraz w ograniczonym zakresie poprzez oddzielne zapisy uprawnień kolejowych dla linii, węzłów i stacji kolejowych oraz oddzielne dla urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym.

Dodano nową regulację ograniczającą osoby, które posiadają tytuł zawodowy mistrza do uzyskania uprawnień budowlanych w zakresie objętym danym rzemiosłem.

Ponadto wprowadzono regulację, zgodnie z którą uzyskanie uprawnień budowlanych bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności obejmuje uzyskanie specjalizacji techniczno-budowlanych właściwych dla tej specjalności zgodnie z załącznikiem nr 3.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia określono wykaz wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla poszczególnych specjalności uprawnień budowlanych uwzględniając zmiany wprowadzone ustawą deregulacyjną.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia określono wykaz zawodów związanych z budownictwem.

W załączniku nr 3 do rozporządzenia określającym wykaz specjalizacji techniczno-budowlanych wyodrębnionych w specjalnościach budowlanych uwzględniono zmiany wprowadzone ustawą deregulacyjną:

- 1) usunięto z specjalności konstrukcyjno-budowlanej specjalizacje budowie hydrotechniczne oraz obiekty budowlane melioracji wodnych;

2) do specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej dodano specjalizację obiekty budowlane melioracji wodnych, morskie obiekty inżynierskie;

3) w specjalności inżynierskiej kolejowej wyodrębniono dwie specjalizacje: kolejowe obiekty budowlane, sterowanie ruchem kolejowym.

Wprowadzone zmiany wynikają z wyodrębnienia ze specjalności konstrukcyjno-budowlanej dotychczasowej specjalizacji hydrotechnicznej jako nowej specjalności.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Nazwa projektu

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące

Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju (ministerstwo wiodące)

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (ministerstwo współpracujące)

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu

Janusz Żbik

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu

Anita Wojtyra – Specjalista w Wydziale Prawa Budowlanego w

Departamencie Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju

tel.: 022 522 5127

e-mail: anita.wojtyra@mir.gov.pl

Data sporządzenia

17 czerwca 2014 r.

Źródło:

Upoważnienie ustawowe:

Art. 16 ustawy z dnia 7 lipca 2014 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz z 2014 r. poz. 40, 768 i 822)

Nr w wykazie prac legislacyjnych

Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju

354

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika ze zmian upoważnienia ustawowego do wydania tegoż aktu, dokonanych *ustawą z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych*, zwanej dalej „ustawą deregulacyjną” (Dz. U. poz. 768).

W wyniku zmian wprowadzonych ustawą deregulacyjną należy wydać nowe rozporządzenie, które zastąpi obowiązujące *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie*. Powyższe zmiany będą dotyczyły w szczególności określenia przez ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw szkolnictwa wyższego, w drodze rozporządzenia rodzaju i zakresu przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, sposobu stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego i jego weryfikacji, ograniczeń zakresu uprawnień budowlanych oraz sposobu przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej.

Ustawa deregulacyjna wprowadziła zmiany m.in. w *ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz 2014 r. poz. 40, 768 i 822) oraz w *ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa* (Dz. U. z 2013 r. poz. 932, z późn. zm.) mające na celu ułatwienie dostępu do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, m.in. umożliwi osobom, posiadającym tytuł zawodowy technika lub mistrza, albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, uzyskanie uprawnień budowlanych. Do tej pory obowiązujące przepisy umożliwiały wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wyłącznie osobom, które ukończyły wyższe studia magisterskie (mgr inż.) lub wyższe studia zawodowe (inż.).

W związku z powyższym projektowane rozporządzenie powinno zawierać nowy wykaz zawodów związanych z budownictwem, również w odniesieniu do zawodu „technika” oraz „mistrza”.

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

Wprowadzone zostanie nowe rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowiące konsekwencję ustawy deregulacyjnej dotyczące:

1) wprowadzenia nowego załącznika określającego:

- kierunki studiów odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności uprawnień budowlanych;

- wykaz zawodów związanych z budownictwem, powstały w wyniku umożliwienia osobom posiadającym tytuł zawodowy technika lub mistrza, albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika (przepisy obecnego rozporządzenia umożliwiają uzyskanie uprawnień budowlanych wyłącznie osobom posiadającym wykształcenie wyższe techniczne);

2) ujednoczenia zapisów specjalności uprawnień budowlanych zgodnie z przepisami ustawy deregulacyjnej tzn. z podziałem na 4 specjalności: architektonicznej, konstrukcyjno – budowlanej, inżynierskiej oraz instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń.

3) wyszczególnienia nowej specjalności – hydrotechnicznej wraz z jej odpowiednim opisem;

- 4) zasad przeprowadzania egzaminu oraz zakresu części ustnej i pisemnej egzaminu;
 5) zasad dokumentowania praktyki zawodowej zarówno przy ubieganiu się o uprawnienia budowlane.

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

Projektowane rozporządzenie ma celu wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 16 ustawy – Prawo budowlane, a jego wydanie jest związane z wejściem w życie (w dniu 11 sierpnia 2014 r.) ustawy deregulacyjnej. W związku z powyższym nie przewiduje prowadzenia analiz porównawczych z innymi państwami OECD/UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Obywatele, którzy uzyskali tytuł zawodowy technika lub mistrza i zamierzają ubiegać się o uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie	nieokreślona	ogólne	Ułatwienie dostępu do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie większej grupie zawodowej osób
właściwe organy samorządów zawodowych	samorząd zawody inżynierów budownictwa – 16 okręgowych Izb; samorząd zawody architektów – 16 okręgowych Izb	ogólne	Przeprowadzanie egzaminów na uprawnienia budowlane również dla osób posiadających tytuł zawodowy technika i mistrza. Nadawanie uprawnień budowlanych w nowych specjalnościach. Zawieranie umów pomiędzy uczelnią a organem samorządu zawodowego.
Uczelnie wyższe	nieokreślona	ogólne	Zawieranie umów pomiędzy uczelnią a organem samorządu zawodowego.

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

Konsultacje zostaną przeprowadzone na późniejszym etapie procedowania projektu. W konsultacjach zostaną uwzględnione następujące podmioty:

1. Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej - Krajowa Rada;
2. Stowarzyszenie Architektów Polskich;
3. Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich;
4. Konferencja Rektorów Zawodowych Szkół Polskich;
5. Polski Związek Pracodawców Budownictwa;
6. Izba Projektowania Budowlanego;
7. Polska Izba Inżynierów Budownictwa - Krajowa Rada;
8. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa;
9. Związek Rzemiosła Polskiego;
10. Związek Zawodowy Budowlani;
11. Instytut Techniki Budowlanej;
12. Instytut Badawczy Dróg i Mostów;
13. Stowarzyszenie Geodetów Polskich;
14. Geodezyjna Izba Gospodarcza;
15. Business Centre Club;
16. COBO Sp. z o. o. - Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Ogólnego;
17. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Naczelna Organizacja Techniczna;
18. Forum Związków Zawodowych;
19. Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości;
20. Fundacja Wszechnicy Budowlanej;
21. Główny Instytut Górnictwa;
22. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
23. Instytut Gospodarki Nieruchomościami;
24. Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości;
25. Konfederacja Właścicieli Mieszkań i Wspólnot Mieszkaniowych, Zarząd Krajowy;
26. Korporacja Przedsiębiorców Budowlanych "UNI-BUD";
27. Krowa Info Sp. z o.o.

28. Krajowa Sekcja Budownictwa NSZZ „Solidarność”;
29. Krajowy Sekretariat Budownictwa i Przemysłu Drzewnego NSZZ „Solidarność”;
30. NSZZ „Solidarność”;
31. Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa;
32. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
33. Państwowa Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
34. Polska Federacja Organizacji Zarządców i Administratorów Nieruchomości;
35. Polska Federacja Producentów i Dystrybutorów Materiałów Budowlanych;
36. Polska Federacja Rynku Nieruchomości;
37. Polska Federacja Stowarzyszeń Rzeczoznawców Majątkowych;
38. Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki;
39. Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa;
40. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
41. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji;
42. Polski Komitet Geotechniki;
43. Polski Związek Firm Deweloperskich;
44. Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe;
45. Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych;
46. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
47. Stałe Przedstawicielstwo Kongresu Budownictwa Polskiego;
48. Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań;
49. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa;
50. Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych;
51. Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Infrastruktury i Rozwoju (www.mir.gov.pl).

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													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie przewiduje się wpływu regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.												

--	--

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							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja będzie miała wpływ na wzrost konkurencyjności w zakresie świadczenia usług w ramach wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Projektowane zmiany powinny spowodować wzrost dostępności usług, co może przełożyć się na spadek cen tych usług i wzrost gospodarczy. Jest to szczególnie istotne w stosunku do małych i średnich firm.							

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 elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:	

9. Wpływ na rynek pracy

Projekt pozytywnie wpłynie na rynek pracy poprzez ułatwienie dostępu do zawodu większej liczbie osób. Projekt rozporządzenia umożliwi pełnienie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (uzyskanie uprawnień budowlanych) nie tylko osobom posiadającym wykształcenie wyższe techniczne ale również osobom, które posiadają tytuł zawodowy technika lub mistrza.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na pozostałe obszary

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wykonanie przepisów wraz z wejściem w życie projektu rozporządzenia

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji projektu.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

brak

