

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 1

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 nauczonym 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 zakresem uprawnieniom, 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, przeznaczonej 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. Wyłącznie 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 kartami 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 objekty 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 bocznic 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 objekty budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: linia za wyjątkiem linii magistralnych i bocznic 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, jakim 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**

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 99, 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).