

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

**z dnia .....**

Na podstawie art. ....ustawy z dnia ..... o zawodzie architekta oraz inżyniera budownictwa i samorządach zawodowych (Dz.U. ....) zarządza się, co następuje:

**Rozdział 1. Przepisy ogólne.**

**§ 1 [Przedmiot regulacji]** 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,
- 2) sposób stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego i jego weryfikacji, w tym sposób:
  - a) dokumentowania i weryfikacji posiadanego wykształcenia, a także kwalifikowania,
  - b) dokumentowania i odbywania praktyki, a także kryteria uznawania praktyki,
  - c) przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej;
- 3) ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych
  - mając na względzie zapewnienie przejrzystego i sprawnego przeprowadzania czynności związanych z nadawaniem uprawnień budowlanych, a także uznawaniem praktyk zawodowych.

**§ 2 [Objaśnienie]** Artykuły powołane w rozporządzeniu bez bliższego określenia oznaczają artykuły ustawy z dnia ..... o zawodzie architekta oraz inżyniera budownictwa i samorządach zawodowych (Dz. U. z .....).

**§ 3 [Warunki uzyskania uprawnień budowlanych]** Do uzyskania uprawnień budowlanych w danej specjalności jest wymagane, w zależności od zakresu tych uprawnień, posiadanie odpowiedniego lub pokrewnego wykształcenia wyższego albo odpowiedniego wykształcenia średniego, odbycie wymaganej praktyki zawodowej i zdanie egzaminu.

## **Rozdział 2. Weryfikacja posiadanego wykształcenia**

### **§ 4 [Wykształcenie]**

1. Wykaz kierunków wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego w poszczególnych specjalnościach uprawnień budowlanych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia
2. Wykaz zawodów związanych z budownictwem określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
3. Kwalifikowania i weryfikacji wykształcenia za odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności oraz zakresu uprawnień budowlanych izba dokonuje przez stwierdzenie zgodności ukończonego kierunku studiów z kierunkiem studiów odpowiednim lub pokrewnym dla specjalności uprawnień budowlanych określonym w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia, na podstawie dyplomu ukończenia studiów i suplementu do dyplomu albo wypisu z przebiegu studiów potwierdzonego przez kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni.
4. Kwalifikowania i weryfikacji wykształcenia w zakresie zawodów związanych z budownictwem dla danej specjalności uprawnień budowlanych izba dokonuje przez stwierdzenie zgodności uzyskanego tytułu zawodowego technika albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika z wykazem zawodów związanych z budownictwem określonym w załącznik nr 2 do rozporządzenia.
5. Wymóg ukończenia studiów na kierunku odpowiednim lub pokrewnym dla poszczególnych specjalności uprawnień budowlanych uznaje się za spełniony, jeżeli:
  - 1) nazwa kierunku studiów jest zgodna z określeniem zakresu kierunku studiów, wskazanym w załącznik nr 1 do rozporządzenia, lub
  - 2) informacje zawarte w suplementie do dyplomu albo wypisie z przebiegu studiów potwierdzonym przez kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni wskazują, iż nie mniej niż:
    - a) 50 % pkt programu studiów określonego w punktach ECTS, o których mowa w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym, lub liczbie godzin zajęć obejmuje zajęcia kształtujące wiedzę i umiejętności odnoszące się do zakresu kierunku studiów w przypadku ubiegania się o uprawnienia budowlane bez ograniczeń
    - b) 30 % pkt programu studiów określonego w punktach ECTS, o których mowa w pkt 2 lit. a) obejmuje zajęcia kształtujące wiedzę i umiejętności odnoszące się do zakresu kierunku studiów w przypadku ubiegania się o uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie.
6. Wymóg ukończenia studiów na kierunku odpowiednim lub pokrewnym dla poszczególnych specjalności uprawnień budowlanych uznaje się za spełniony w przypadku tożsamości kierunku studiów pierwszego stopnia i drugiego stopnia.

**§ 5 [Zasady kwalifikacji wykształcenia uzyskanego za granicą]** 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 izbę, na podstawie programu kształcenia, jako wykształcenie odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności.

### **Rozdział 3. Praktyka zawodowa.**

#### **§ 6 [Praktyka zawodowa]**

1. Praktyka zawodowa, o której mowa w art. 41 ust. 3, powinna być odbyta po uzyskaniu dyplomu ukończenia wyższej uczelni lub świadectwa ukończenia technikum.
2. Do praktyki zawodowej zalicza się także praktykę odbywaną po ukończeniu trzeciego roku studiów wyższych, jeżeli spełnia ona warunki, o których mowa w art. 41 ust. 3.
3. Praktyka zawodowa wymaga potwierdzenia przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane we właściwej specjalności i będącą czynnym członkiem izby. Z zastrzeżeniem, że osoba kierująca praktyką do uprawnień bez ograniczeń powinna posiadać uprawnienia budowlane bez ograniczeń we właściwej specjalności, natomiast osoba kierująca praktyką do uprawnień w ograniczonym zakresie powinna posiadać uprawnienia budowlane co najmniej odpowiadające uprawnieniom w ograniczonym zakresie.
4. Za uprawnienia we właściwej specjalności uważa się uprawnienia odpowiednie do zakresu wykonywanych robót budowlanych lub projektów objętych praktyką zawodową.
5. Cały okres praktyki zawodowej powinien być zgodny ze specjalnością uprawnień budowlanych.
6. Zaliczeniu podlega praktyka zawodowa odbyta w wymiarze 40 godzin tygodniowo, czyli 8 godzin dziennie przez pięć dni w tygodniu.
7. Jeżeli praktykę zawodową odbywa się w niepełnym wymiarze czasu, o którym ust. 6, okres praktyki zawodowej podlega odpowiedniemu wydłużeniu, wynikającemu z różnicy czasu w stosunku do wymiaru pełnego etatu.

#### **§ 7 [Dokumentacja przebiegu praktyki]**

1. Osoba odbywająca praktykę dokumentuje przebieg praktyki zawodowej w zeszycie formatu A4 z ponumerowanymi stronami, zwanym dalej „książką praktyki zawodowej”.
2. Przed rozpoczęciem dokumentowania przebiegu praktyki zawodowej osoba odbywająca tę praktykę jest obowiązana złożyć książkę praktyki zawodowej do opieczątowania w organie właściwym w sprawach uprawnień. Organ zwraca opieczątowaną książkę praktyki zawodowej w terminie 7 dni.
3. W książce praktyki zawodowej należy:
  - 1) wymienić obiekty budowlane, przy których projektowaniu lub realizacji brała udział osoba odbywająca praktykę zawodową, określając rodzaj, przeznaczenie, lokalizację i konstrukcję obiektu oraz odpowiednio do specjalności uzyskiwanych uprawnień inne charakterystyczne dane techniczne,
  - 2) określić cotygodniowo charakter czynności pełnionych w czasie odbywania praktyki zawodowej z potwierdzeniem i zaopiniowaniem co najmniej raz na 3 miesiące przez osobę kierującą praktyką.
4. Po zakończeniu praktyki zawodowej w wymiarze wymaganym do uzyskania uprawnień budowlanych lub przy zmianie jednostki, w której była odbywana praktyka zawodowa, osoba kierująca praktyką wpisuje w książce praktyki zawodowej ogólną ocenę teoretycznej i praktycznej znajomości zawodu osoby odbywającej praktykę. Ocenę tę potwierdza kierownik jednostki, w której odbywano tę praktykę.
5. Odbycie praktyki zawodowej za granicą potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez kierownika jednostki, w której odbywała się praktyka zawodowa, potwierdzonym przez osobę, pod kierunkiem której była odbywana praktyka, posiadającą uprawnienia odpowiadające swoim zakresem uprawnieniom, o których

mowa w art. 41 ust. 1. 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 okresu odbywania praktyki zawodowej z podaniem terminów rozpoczęcia i ukończenia praktyki;
- 3) ogólną ocenę teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu wnioskowanej specjalności, dokonaną przez osobę, pod nadzorem której odbywana była praktyka.

#### **Rozdział 4. Wnioski o nadanie uprawnień budowlanych, zakres i sposób przeprowadzania egzaminu**

##### **§ 8 [Złożenie wniosku]**

1. Wniosek o nadanie uprawnień budowlanych składa się do właściwej według miejsca zamieszkania kandydata okręgowej izby samorządu zawodowego.
2. Do wniosku należy dołączyć:
  - 1) odpis dyplomu magistra inżyniera, inżyniera lub dyplomu technika albo świadectwa potwierdzającego uzyskanie średniego wykształcenia technicznego,
  - 2) suplement do dyplomu albo wypis z przebiegu studiów potwierdzony przez kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni;
  - 3) książkę praktyki zawodowej,
  - 4) dowód uiszczenia pierwszej raty opłaty za postępowanie kwalifikacyjne.
3. Komisja może żądać przedstawienia prac projektowych, wykonanych w ramach praktyki zawodowej.
4. W wypadku stwierdzenia braków we wniosku, właściwa okręgowa komisja kwalifikacyjna nakłada, w drodze postanowienia, na osobę ubiegającą się o uprawnienia obowiązek usunięcia wskazanych braków w określonym terminie.
5. Izba może zwrócić się do organu administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego albo do autora projektu lub inwestora o przedstawienie prac projektowych wykonanych w ramach praktyki zawodowej lub potwierdzenie zakresu robót budowlanych, w których uczestniczyła osoba ubiegająca się o uprawnienia budowlane.
6. Właściwa okręgowa komisja kwalifikacyjna wydaje decyzję o odmowie nadania uprawnień budowlanych bez przeprowadzania egzaminu:
  - 1) po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w ust. 4,
  - 2) jeżeli przygotowanie zawodowe osoby ubiegającej się o uprawnienia budowlane nie odpowiada wymaganiom, o których mowa w § 3.
  - 3) jeżeli praktyka zawodowa osoby ubiegającej się o uprawnienia budowlane nie odpowiada wymaganiom, o których mowa w § 6 i 7.

### **§ 9 [Decyzja o nadaniu uprawnień]**

Właściwa okręgowa komisja kwalifikacyjna wydaje decyzję o nadaniu uprawnień budowlanych po:

- 1) ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych,
- 2) złożeniu egzaminu przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane.

### **§ 10 [Egzamin]**

Egzamin składany na uprawnienia budowlane zawiera część pisemną w formie tekstu oraz część ustną.

### **§ 11 [Część pisemna egzaminu]**

1. Część pisemna egzaminu obejmuje sprawdzenie znajomości przepisów związanych z procesem inwestycyjnym.
2. Część pisemna egzaminu przeprowadzana w formie testu składa się z 30 do 90 pytań w zależności od rodzaju uprawnień budowlanych, o które kandydat się ubiega, z czego 75% prawidłowo udzielonych odpowiedzi stanowi wynik pozytywny części pisemnej egzaminu.
3. Test, o którym mowa w ust. 1, dotyczy znajomości:
  - 1) ustawy oraz innych ustaw odpowiadających zakresowi specjalności uprawnień budowlanych, o które kandydat się ubiega, a także aktów wykonawczych wydanych na ich podstawie (70% pytań);
  - 2) warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (20% pytań);
  - 3) postępowania administracyjnego (10% pytań).
4. Czas trwania części pisemnej wynika z pomnożenia liczby pytań przez 1,5 minuty i liczy się od wskazanego przez przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcę momentu przystąpienia do rozwiązywania zestawu pytań testowych.
5. Wybór odpowiedzi polega na zakreśleniu na karcie odpowiedzi jednej z trzech propozycji odpowiedzi (A albo B, albo C).
6. Część pisemna egzaminu odbywa się we wszystkich okręgowych izbach w tym samym terminie i czasie, na podstawie tych samych zestawów pytań.

### **§ 12 [Część ustna egzaminu]**

1. Część ustna egzaminu obejmuje sprawdzenie umiejętności praktycznego stosowania wiedzy technicznej z zakresu wnioskowanej specjalności.
2. Część ustna egzaminu polega na odpowiedzi na pytania z wylosowanego zestawu składającego się z 5 do 10 pytań dostosowanych do rodzaju uprawnień, o które kandydat się ubiega, w tym:
  - 1) z pytań dotyczących umiejętności praktycznego stosowania wiedzy technicznej z zakresu specjalności uprawnień budowlanych, o które kandydat się ubiega;
  - 2) z jednego pytania obejmującego część praktyczną polegającą na wykonaniu zadań projektowych albo rozwiązaniu zagadnienia z zakresu prowadzenia budowy w zakresie specjalności uprawnień budowlanych, o które kandydat się ubiega.

3. Członkowie komisji kwalifikacyjnej mogą zadawać pytania dodatkowe, których zakres wiąże się z pytaniami z wylosowanego zestawu.
4. Czas trwania części ustnej egzaminu wynosi do 60 minut.
5. Kandydatowi przysługuje czas na przygotowanie się do odpowiedzi, który wynika z pomnożenia liczby pytań przez 5 minut. Podczas przygotowywania się do odpowiedzi dopuszczalne jest posługiwanie się tekstami aktów prawnych, Polskimi Normami oraz Eurokodami udostępnionymi przez komisję kwalifikacyjną.

### **§ 13 [Rejestr wydanych uprawnień]**

Kopię ostatecznej decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych przekazuje się Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej właściwej izby samorządu zawodowego w celu wpisania do centralnego rejestru.

## **Rozdział 5. Zakres uprawnień budowlanych.**

### **§ 14 [Uprawnienia do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu]**

Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

### **§ 15 [Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej]**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi, w odniesieniu do architektury obiektu.
2. Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi, w odniesieniu do architektury obiektu o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

### **§ 16 [Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej]**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.
2. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> 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 [Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej]**

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 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie.
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 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, o przęśle wykonanym z zastosowaniem prefabrykatów i rozpiętości do 21 m, posadowiony na stabilnym gruncie;
  - 2) przepust.

### **§ 18 [Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej]**

1. 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.
2. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - 3) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 4) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.

### **§ 19 [Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej]**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: stacje, linie kolejowe, bocznice kolejowe i inne budowle, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, z wyłączeniem obiektów budowlanych, o których mowa w ust. 1 pkt 2,

sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych przeznaczonych dla kolei, o których mowa w § 24 ust. 1, oraz urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym.

2. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: stacje, linie kolejowe, bocznicę kolejową i inne budowle kolejowe w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, z wyjątkiem linii kolejowych przystosowanych do prędkości większych niż 200 km/h.

#### **§ 20 [Upewnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej]**

1. Upewnienia 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 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.
2. Upewnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowli hydrotechnicznych IV klasy ważności, a w przypadku budowli morskich IV klasy chronionego obszaru, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.

#### **§ 21 [Upewnienia budowlane w specjalności inżynierskiej wyburzeniowej]**

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

#### **§ 22 [Upewnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych]**

1. Upewnienia 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 i telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
2. Upewnienia 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.

**§ 23 [Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych]**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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.
2. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 1, w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami i instalowaniem tych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

**§ 24 [Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych]**

1. 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, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
2. Uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w ust. 1, 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 1000 m<sup>3</sup>.

**Rozdział 6. Przepisy końcowe.**

**§ 25 [Wykształcenie odpowiednie lub pokrewne]** Wykształcenie uzyskane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, którego kierunek lub zawód techniczny był określany w sposób odbiegający od przyjętego w rozporządzeniu, podlega indywidualnemu rozpatrzeniu i zakwalifikowaniu przez właściwą okręgową komisję kwalifikacyjną jako wykształcenie odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności.

**§ 26 [Zaświadczenie o odbyciu praktyk]**

Przepisów § ..... nie stosuje się do praktyki zawodowej odbytej przed dniem 1 stycznia 1995 r. Odbycie tych praktyk powinno być potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez kierownika jednostki, w której odbywała się praktyka zawodowa, zawierającym:

- 1) wyszczególnienie projektów budowlanych, przy których sporządzaniu ubiegający się o uprawnienia budowlane odbywał praktykę zawodową, lub obiektów budowlanych, przy których realizacji odbywał on praktykę zawodową, z podaniem osoby nadzorującej tę praktykę,

- 2) stwierdzenie okresów praktyki zawodowej z podaniem dat rozpoczęcia i ukończenia praktyki przy poszczególnych projektach lub odpowiednio przy realizacji poszczególnych obiektów budowlanych, z określeniem charakteru wykonywanych czynności,
- 3) ogólną ocenę teoretycznej i praktycznej znajomości zawodu, dokonaną przez osobę nadzorującą praktykę.

### § 27 [Obowiązek stosowania przepisów nowych]

Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy niniejszego rozporządzenia, a praktyka odbywana na mocy dotychczasowych przepisów podlega zaliczeniu, jako spełniająca wymogi niniejszego rozporządzenia.

§ 28 [Wejście w życie] Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie ..... od dnia ogłoszenia.

### Załącznik 1. Wykaz kierunków wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego w poszczególnych specjalnościach uprawnień budowlanych.

Lp.	Specjalność uprawnień budowlanych	Kierunki studiów wyższych odpowiednie dla danej specjalności	Kierunki studiów wyższych pokrewne dla danej specjalności
1	architektoniczna bez ograniczeń	architektura lub architektura i urbanistyka	-
2	architektoniczna w ograniczonym zakresie	architektura lub architektura i urbanistyka	- budownictwo
3	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń	budownictwo	-
4	konstrukcyjno -budowlana w ograniczonym zakresie	budownictwo	- architektura lub architektura i urbanistyka, - inżynieria środowiska, - budownictwo hydrotechniczne, - inżynieria i gospodarka wodna, - melioracje.
5	inżynierska mostowa	budownictwo	-
6	inżynierska drogowa	budownictwo	-
7	inżynierska kolejowa	- budownictwo - transport.	-
8	inżynierska hydrotechniczna	- budownictwo hydrotechniczne, - inżynieria i gospodarka wodna, - melioracje,	

		- budownictwo, - inżynieria środowiska, umożliwiająca uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie inżynierii wodnej lub inżynierii sanitarnej i wodnej.	
9	wyburzeniowa	- budownictwo, - górnictwo lub geologia, umożliwiająca uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie eksploatacji złóż, - inżynieria wojskowa.	
10	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	- telekomunikacja, - elektrotechnika lub elektronika lub elektronika i telekomunikacja, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, - miernictwo elektryczne i telekomunikacji.	
11	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych w ograniczonym zakresie	- telekomunikacja, - elektrotechnika lub elektronika lub elektronika i telekomunikacja, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, - miernictwo elektryczne i telekomunikacji.	- informatyka, - miernictwo elektryczne i programowanie sterowników, - inżynieria elektryczna, - elektrotechnika.
12	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	- energetyka, - inżynieria środowiska, - inżynieria naftowa lub gazownicza, - wiertnictwo nafty i gazu.	
13	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w ograniczonym zakresie	- energetyka, - inżynieria środowiska, - inżynieria naftowa lub gazownicza, - wiertnictwo nafty i gazu.	- budownictwo
14	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń	- elektrotechnika, - inżynieria elektryczna,	

	elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	- elektroenergetyka.	
15	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie	- elektrotechnika, - inżynieria elektryczna, - elektroenergetyka.	- energetyka, - elektronika, - elektronika i telekomunikacja, - transport, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie sterowania ruchem w transporcie lub zabezpieczenia ruchu pociągów, - elektryczny transport szynowy, - miernictwo elektryczne programowania sterowników, - automatyka i robotyka.

#### Załącznik 2. Wykaz zawodów związanych z budownictwem.

Lp.	Specjalność uprawnień budowlanych	Zawody związane z budownictwem
1	architektoniczna	-technik architekt
2	konstrukcyjno-budowlana	- technik budownictwa.
3	inżynierska mostowa	- technik drogownictwa, - technik dróg i mostów kolejowych, - technik budownictwa.
4	inżynierska drogowa	- technik drogownictwa, - technik dróg i mostów kolejowych, - technik budownictwa.
5	inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych	- technik dróg i mostów kolejowych, - technik budownictwa.
6	inżynierska kolejowa w zakresie sterowania ruchem kolejowym	- technik automatyk sterowania ruchem kolejowym, - technik transportu kolejowego, - technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym.
7	inżynierska hydrotechniczna	- technik budownictwa, - technik inżynierii środowiska i melioracji, - technik budownictwa wodnego, - technik melioracji wodnych,

		- technik budownictwa wodnomelioracyjnego.
8	inżynierska wyburzeniowa	-
9	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	technik telekomunikacji
10	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	- technik urządzeń sanitarnych, - technik energetyk, - technik inżynierii środowiska i melioracji, - technik gazownictwa.
11	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	- technik elektryk, - technik elektroenergetyk transportu szynowego, - technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych, - elektryk.

---