

Projekt 19.09. 2008 r.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia .....2008 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu  
budowlanego<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) wprowadza się następujące zmiany:

**1)** w § 11 w ust. 2 :

a) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: sanitarnych, grzewczych, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomagananej i mechanicznej, chłodniczych, klimatyzacji, gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, a także sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:

a) dla instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych - założenia dotyczące parametrów klimatu wewnętrznego z powołaniem przepisów techniczno-budowlanych oraz innych przepisów w tym zakresie,

b) dobór i zwymiarowanie podstawowych urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz wielkości strumieni: substancji ciepła oraz energii elektrycznej związanej z tymi urządzeniami; ”,

b) pkt 9 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2002/91/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (Dz. Urz. L 1 z 04.01.2003 str. 65; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne Rozdział 12, tom 2, str. 168).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844 oraz z 2008 r. Nr 145, poz. 914.

„9) charakterystykę energetyczną obiektu budowlanego, opracowaną odpowiednio zgodnie z załącznikiem nr 1 lub nr 2, z wyjątkiem obiektów wymienionych w art. 20 ust. 3 pkt 2, określającą w zależności od potrzeb:

- a) bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem budynku,
- b) w stosunku do budynku wyposażonego w instalacje grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne lub chłodnicze - właściwości cieplne przegród zewnętrznych, w tym ścian pełnych oraz drzwi, wrót, a także przegród przezroczystych i innych
- c) parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych oraz innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną obiektu budowlanego,
- d) dane wykazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych;”

c) po pkt 10 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:

„10a) w stosunku do budynku o powierzchni użytkowej, większej niż 1000 m<sup>2</sup>, określonej zgodnie z Polską Normą dotyczącą właściwości użytkowych w budownictwie oraz określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych – analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym i ekonomicznym odnawialnych źródeł energii, takich jak: energia geotermalna energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, a także możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania.”;

2) w § 12 w ust.1:

a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) w stosunku do budynku ogrzewanego, wentylowanego i klimatyzowanego – rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe przegród zewnętrznych wraz z niezbędnymi szczegółami budowlanymi, mającymi wpływ na właściwości cieplne i szczelność przegród, jeżeli ich odwzorowanie nie było wystarczające na rysunkach, o których mowa w pkt 2;”;

b) pkt 5 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) instalacje: sanitarne, grzewcze, wentylacyjne, chłodnicze, klimatyzacyjne i gazowe;”;

3) dodaje się załącznik nr 1 i nr 2 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2008 r.

**MINISTER INFRASTRUKTURY**

**Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Infrastruktury  
z dnia.....(poz.....)**

**Załącznik nr 1**

**Projektowana charakterystyka energetyczna budynku**

/zgodnie z § 329 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie/  
Oznaczenie budynku lub części budynku .....

Miejscowość.....Ulica i nr domu .....

Dzielnica .....

**1. Współczynniki przenikania ciepła przegród zewnętrznych w ogrzewanych budynkach oraz inne wskaźniki energetyczne**

Przegrody	Sposób zabezpieczenia	Projektowana grubość izolacji [m]	
		Dopuszczalny	Projektowany
Fundamenty oraz ściany zagłębione w gruncie			
	Rodzaj przegrody/ charakterystyka projektowanych wyrobów izolacji cieplnej	Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m <sup>2</sup> K)]	
		Dopuszczalny	Projektowany
Podłogi na gruncie z izolacją cieplną			
Podłogi na gruncie bez izolacji cieplnej			
Podłogi podniesione			
Dachy i stropodachy			
Stropy nad piwnicami i nad nieogrzewanymi przestrzeniami			
	Nazwa i orientacja przegrody/charakterystyka projektowanych wyrobów izolacji cieplnej	Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m <sup>2</sup> K)]	
		Dopuszczalny	Projektowany
Ściany zewnętrzne			

Okna i drzwi balkonowe oraz okna dachowe	Nazwa i orientacja przegrody	Pole powierzchni [m <sup>2</sup> ]		Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m <sup>2</sup> K)]	
		Dopuszczalne	Projektowane	Dopuszczalny	Projektowany
	Północ				
	Wschód				
	Zachód				
	Południe				
Średni współczynnik przenikania ciepła osłony budynku przebudowywanego [W/(m <sup>2</sup> K)]					
Dopuszczalny			Projektowany		
Instalacja wentylacji mechanicznej lub klimatyzacji					
	Projektowana		Dopuszczalna		
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]					
Czas użytkowania instalacji [h]					
Moc właściwa wentylatora [kW/(m <sup>3</sup> /s)]					
Skuteczność urządzeń do odzyskiwania ciepła z powietrza wywiewanego [%]					
Wielkość strumienia powietrza zewnętrznego w przypadku zastosowania recyrkulacji [%]					
<b>Dla obiektów klimatyzowanych</b>					
Przeszkłone fasady, okna i drzwi balkonowe oraz okna dachowe	Nazwa i orientacja przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		Współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego	
				Dopuszczalny	Projektowany
	Północ				
	Wschód				

	Zachód			
	Południe			
Średni współczynnik obciążenia cieplnego na m <sup>2</sup> pomieszczeń klimatyzowanych [W/m <sup>2</sup> ]				
Współczynnik temperaturowy f <sub>Rsi</sub>				
Projektowany		Krytyczny		
Wymagania izolacji cieplnej przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego				
Grubość izolacji cieplnej [mm]				
Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna	Projektowana		
Instalacja oświetlenia				
Moc jednostkowa oświetlenia P <sub>N</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	Projektowana	Dopuszczalna		

## 2. Inne wskaźniki

Liczba osób przebywających w budynku:

Liczba mieszkań:

Łączne pole powierzchni przegród zewnętrznych, m<sup>2</sup>:

Kubatura ogrzewana, m<sup>3</sup>:

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do ogrzewania budynku i wentylacji, kWh/rok:

.....

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do przygotowania 1m<sup>3</sup> ciepłej wody, kWh/m<sup>3</sup> :

.....

Obliczeniowa wartość mocy jednostkowej oświetlenia /dla pomieszczeń w budynku użyteczności publicznej/ W/m<sup>2</sup>:

.....

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do oświetlenia budynku, kWh/rok:

.....

Strumień powietrza wentylacyjnego, m<sup>3</sup>/h – dotyczy strumienia powietrza świeżego dostarczanego do budynku:.....

**3. Dla budynków wyposażonych w wentylację naturalną, naturalną wspomaganą (hybrydową), mechaniczną wywiewną lub wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną:**

Opis sposobu doprowadzenia strumienia powietrza świeżego do budynku:

.....

Opis organizacji przepływu powietrza przez budynek:

.....

Bilans strumieni powietrza dostarczanego (świeżego) i usuwanego:

.....

Obliczeniowe roczne zapotrzebowanie energii do podgrzania strumienia powietrza wentylacyjnego i energii elektrycznej do zasilania elementów systemu wentylacyjnego:

.....

Sposób i sprawność odzysku ciepła dla określonego strumienia powietrza wentylacyjnego lub opis i efektywność innej metody ograniczenia zużycia energii na cele wentylacyjne:

.....

Ilość i sposób dostarczenia powietrza zewnętrznego do celów spalania dla budynków wyposażonych w urządzenia lub paleniska pobierające powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczeń:

.....

**4. Dla budynków klimatyzowanych :**

Maksymalne zapotrzebowanie mocy chłodniczej:

.....

Efektywność urządzeń ziębnych dla warunków obliczeniowych:

.....

Obliczeniowe zapotrzebowanie energii na chłodzenie, kWh/rok:

.....

Obliczeniowe zapotrzebowanie energii elektrycznej na cele klimatyzacyjne, kWh/rok:

.....



Okna i drzwi balkonowe oraz okna dachowe	Nazwa i orientacja przegrody	Pole powierzchni, [m <sup>2</sup> ]	Projektowany współczynnik przenikania ciepła U [W/(m <sup>2</sup> K)]
	Północ		
	Wschód		
	Zachód		
	Południe		
Współczynnik temperaturowy f <sub>Rsi</sub>			
Projektowany		Krytyczny	
<b>Dla obiektów klimatyzowanych</b>			
Przeszkłone fasady, okna i drzwi balkonowe oraz okna dachowe	Nazwa i orientacja przegrody	Powierzchnia, [m <sup>2</sup> ]	Projektowany współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego
	Północ		
	Wschód		
	Zachód		
	Południe		
Średni współczynnik obciążenia cieplnego na m <sup>2</sup> pomieszczeń klimatyzowanych [W/m <sup>2</sup> ]			
Roczne obliczeniowe zapotrzebowanie nieodnawialnej energii pierwotnej do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody, chłodzenia EP [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			
Projektowane		Dopuszczalne	
Wymagania izolacji cieplnej przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego			
		Grubość izolacji cieplnej [mm]	
Rodzaj przewodu lub komponentu		Projektowana	



Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji	
	Projektowana
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	
Moc właściwa wentylatora [kW/(m <sup>3</sup> /s)]	
Skuteczność urządzeń do odzyskiwania ciepła z powietrza wywiewanego [%]	
Wielkość strumienia powietrza zewnętrznego w przypadku zastosowania recyrkulacji [%]	
Instalacja oświetlenia	
	Projektowana
Moc jednostkowa oświetlenia P <sub>N</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	

## 2. Inne wskaźniki

Liczba osób przebywających w budynku:

Liczba mieszkań:

Łączne pole powierzchni przegród zewnętrznych A, m<sup>2</sup>:

Kubatura ogrzewana, V<sub>e</sub>, m<sup>3</sup>:

Współczynnik kształtu, A/V<sub>e</sub>:

Powierzchnia użytkowa ogrzewana budynku (lokalu) A<sub>f</sub>, m<sup>2</sup>:

Powierzchnia użytkowa chłodzona budynku lokalu A<sub>fc</sub>, m<sup>2</sup>:

Udział powierzchni A<sub>f</sub> na jednostkę odniesienia (j.o.) a<sub>1</sub> m<sup>2</sup>/j.o.:

Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody użytkowej V<sub>CW</sub>, dm<sup>3</sup>/((j.o.)\*doba):,

Bezwymiarowy czas użytkowania w ciągu roku systemu ciepłej wody użytkowej b<sub>t</sub>,

Czas użytkowania oświetlenia t<sub>0</sub> [h/a]:

Pole powierzchni okien oraz przegród szklanych i przezroczystych A<sub>0</sub>, m<sup>2</sup>:

Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej okna oraz przegród szklanych i przezroczystych g<sub>C</sub>:

.....  
 Udział okien oraz przegród szklanych i przezroczystych w powierzchni ściany f<sub>G</sub>, %:

Współczynnik redukcji promieniowania f<sub>C</sub>:

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do ogrzewania budynku i wentylacji, kWh/rok:

.....

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do przygotowania 1m<sup>3</sup> ciepłej wody, kWh/m<sup>3</sup>:

.....

Obliczeniowa wartość mocy jednostkowej oświetlenia /dla pomieszczeń w budynku użyteczności publicznej/ W/m<sup>2</sup>:

.....

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do oświetlenia budynku, kWh/rok

.....

**3. Dla budynków wyposażonych w wentylację naturalną, naturalną wspomaganą (hybrydową), mechaniczną wywiewną lub wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną:**

Opis sposobu doprowadzenia strumienia powietrza świeżego do budynku:

.....

Opis organizacji przepływu powietrza przez budynek:

.....

Bilans strumieni powietrza dostarczanego (świeżego) i usuwanego:

.....

Obliczeniowe roczne zapotrzebowanie energii do podgrzania strumienia powietrza wentylacyjnego i energii elektrycznej do zasilania elementów systemu wentylacyjnego:

.....

Sposób i sprawność odzysku ciepła dla określonego strumienia powietrza wentylacyjnego lub opis i efektywność innej metody ograniczenia zużycia energii na cele wentylacyjne:

.....

Ilość i sposób dostarczenia powietrza zewnętrznego do celów spalania dla budynków wyposażonych w urządzenia lub paleniska pobierające powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczeń:

.....

**4. Dla budynków klimatyzowanych :**

Maksymalne zapotrzebowanie mocy chłodniczej:

.....

Efektywność urządzeń ziębnych dla warunków obliczeniowych:

.....

Obliczeniowe zapotrzebowanie energii na chłodzenie , kWh/rok:

.....

Obliczeniowe zapotrzebowanie energii elektrycznej na cele klimatyzacyjne, kWh/rok:

.....

## UZASADNIENIE

Projekt nowelizacji rozporządzenia w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego zapewnia wdrożenie wymagania zawartego w art. 5 Dyrektywy Europejskiej 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków odnośnie do obowiązku, w ramach prac projektowych, dokonywania analizy możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii, na potrzeby ogrzewania lub chłodzenia czy przygotowania ciepłej wody użytkowej, w przypadku budynków nowowznoszonych o powierzchni użytkowej przekraczającej 1000 m<sup>2</sup>.

Ponadto w ramach pozostałych regulacji proponuje się dookreślenie standardu projektu budowlanego, mającego wpływ na podniesienie bezpieczeństwa zachowania wymagań higieniczno-zdrowotnych oraz racjonalizację użytkowania energii w budynkach, a także inwentaryzację i weryfikację wskaźników standardu energetycznego na potrzeby wykonania świadectw charakterystyki energetycznej budynków nowowznoszonych.

Proponowane regulacje:

- 1) zapewniać mają zaostrenie polityki racjonalizacji energii w sektorze zasobów budowlanych, przy jednoczesnym zagwarantowaniu odpowiedniej jakości środowiska wewnętrznego;
- 2) zapewnić odpowiedni standard wykonywania projektów budowlanych pod kątem przygotowania budynków do oceny energetycznej i sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków, części budynków stanowiących samodzielną całość techniczno-użytkową oraz lokali mieszkalnych oraz możliwość ich ewentualnej weryfikacji.

Niniejszy projekt rozporządzenia wraz z jednocześnie przygotowanymi projektami:

- 1) nowego rozporządzenia w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej,
- 2) nowelizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) stanowi wypełnienie ustaleń Dyrektywy Europejskiej 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków.

Niniejszy projekt nowelizacji rozporządzenia w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego zapewnia wdrożenie ustalenia zawartego w art. 5 Dyrektywy odnośnie do obowiązku, w ramach prac projektowych, dokonywania analizy możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii, na potrzeby ogrzewania lub chłodzenia czy przygotowania ciepłej wody użytkowej, w przypadku budynków budowanych o powierzchni użytkowej przekraczającej 1000 m<sup>2</sup>.

Ponadto, w ramach proponowanych pozostałych regulacji wykonawczych, proponuje się dookreślenie standardu projektu budowlanego, mające wpływ na podniesienie poziomu bezpieczeństwa zachowania wymagań higieniczno-zdrowotnych oraz racjonalizację użytkowania energii w budynkach, skutkujące podniesieniem standardu użytkowego budynków i przedłużeniem ich trwałości, a także inwentaryzacją i

weryfikacją wskaźników standardu energetycznego na potrzeby wykonania świadectw charakterystyki energetycznej budynków nowobudowanych.

I tak:

- zmiana w § 11 w ust. 2 wynika z potrzeby jednoznacznego uregulowania obowiązku projektowania instalacji wentylacji grawitacyjnej, podyktowanej koniecznością zapewnienia spełniania odpowiednich wymagań higieniczno-zdrowotnych w budynkach w zakresie wymiany powietrza dostosowanej do potrzeb użytkowych oraz jakości środowiska wewnętrznego,

- wprowadzenie w nowym § 12 obowiązku sporządzania, w ramach projektu budowlanego, projektowanej charakterystyki energetycznej według wzoru podanego w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia. Obowiązek ten ma na celu inwentaryzację wskaźników oraz danych projektowych niezbędnych do sporządzenia świadectwa charakterystyki energetycznej dla nowowznoszonego budynku.

Projekt niniejszego rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. (Dz. U. Nr 239, poz. 2039) w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych, stanowi bowiem wypełnienie postanowień Dyrektywy Europejskiej 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków.

Przepisy projektu rozporządzenia wejdą w życie z dniem 1 października 2008 r., tak aby zapewnić możliwość przygotowania się uczestników projektu budowlanego do spełniania nowych wymagań, w oparciu o które, między innymi, dokonywana będzie ocena energetyczna budynków i sporządzane świadectwa charakterystyki energetycznej.

Projekt został umieszczony do publicznej wiadomości na stronie BIP-u Ministerstwa Infrastruktury. Zgłoszone w ramach uzgodnień środowiskowych i społecznych uwagi miały merytoryczny charakter uzupełniająco-porządkujący. Wszystkie uwagi były szczegółowo analizowane pod kątem możliwości ich uwzględnienia. Wprowadzono uzupełnienia parametryczne, doprecyzowując załączniki do rozporządzenia, dotyczące projektowanej charakterystyki energetycznej budynku.

Do prac nad projektem rozporządzenia jak dotychczas nie zgłosiły się podmioty zainteresowane tymi pracami w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Wstępna ocena zgodności z prawem Unii Europejskiej nie wykazała nieprawidłowości w proponowanych regulacjach prawnych.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Cel wprowadzenia rozporządzenia**

Wdrożenie postanowień Dyrektywy Europejskiej 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków.

### **2. Wyniki konsultacji społecznych**

W ramach konsultacji społecznych i środowiskowych przeprowadzonych od 31 marca br. projekt został przekazany do ponad 75 jednostek opiniotwórczych: ośrodków akademickich, jednostek naukowo-badawczych, stowarzyszeń i zrzeszeń branżowych i organizacji samorządowych, środowiska wykonawców, projektantów, audytorów energetycznych, rzeczoznawców majątkowych, związków spółdzielczości, deweloperów, zarządców budynków komunalnych, właścicieli i zarządców budynków użyteczności publicznej itp. Ponadto projekt został umieszczony do publicznej wiadomości na stronie BIP-u Ministerstwa Infrastruktury. Projekt został uzgodniony przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego na posiedzeniu w dniu 23 kwietnia 2008 r.

### **3. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie**

Proponowane regulacje oddziałują na podmioty funkcjonujące w sektorze budownictwa i zajmujące się: projektowaniem, wykonawstwem oraz zarządzaniem nieruchomościami, ich sprzedażą i wynajmem.

### **4. Wpływy na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Projektowane rozwiązanie nie generuje dodatkowych wydatków z budżetu państwa i sektora finansów publicznych.

### **5. Wpływy na rynek pracy**

Należy oczekiwać, że dzięki proponowanym regulacjom będzie on znaczący i pozytywny. Wejście w życie regulacji skutkować będzie zwiększonym zapotrzebowaniem na usługi związane z problematyką objętą ustawą Prawo budowlane.

### **6. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Stabilizacja i rozwój przedsiębiorstw istniejących oraz stworzenie proponowanymi rozwiązaniami warunków do powstania nowych przedsiębiorstw, bez naruszenia zasad wolnej konkurencji.

### **7. Wpływ na sytuację i rozwój regionalny**

Należy oczekiwać, że dzięki proponowanym regulacjom będzie on znaczący i pozytywny.



