

## Projekt zmian w dyrektywie EPBD

**Numer:** X

15.09.2009

W poprzedniej części Informatora omówiono programy mające na celu wykorzystanie potencjału zrównoważonego budownictwa do walki z obecnym kryzysem gospodarczym („Europejski plan naprawy gospodarczej”, „Przeniesienie środków z funduszy strukturalnych UE na inwestycje w efektywność energetyczną”). Podobną inicjatywą jest projektowana zmiana dyrektywy europejskiej 02/91/EC, określanej skrótowo EPBD („Energy Performance of Building Directive”), opracowanej 16 grudnia 2002 roku. Podstawowym skutkiem, jaki miała przynieść jej pierwotna wersja, było zmotywowanie uczestników rynku budowlanego do inwestowania w projekty, a także wykonanie i modernizację obiektów, których efektywność ekonomiczna byłaby wynikiem osiągnięcia dobrej charakterystyki energetycznej. Dyrektywa zawiera w tekście instrumenty regulacyjne, takie jak wymóg ustanowienia przez państwa członkowskie wymagań dotyczących efektywności budynków powstających lub poddawanych istotnej modernizacji lub renowacji, a także instrumenty informacyjne, jak na przykład świadectwa charakterystyki energetycznej.

Dotychczasowy stopień wdrożenia dyrektywy EPBD nie zrealizował w pełni oczekiwań. Zostało to spowodowane złożonością charakteru sektora, którego dotyczy, niedostatków rynku, a także ograniczeniami wynikającymi z brzmienia i zakresu niektórych z jej przepisów. Mając na celu ułatwienie wdrażania dyrektywy EPBD i wykorzystanie większej niż dotychczas części potencjału w zakresie opłacalnych ekonomicznie oszczędności energii w budynkach, Komisja Europejska przedstawiła propozycję jej przekształcenia w dokumencie KOM (2008) 780 ([załącznik 1 - KOM\\_2008\\_780](#) [1]). Wniosek ten wyjaśnia, wzmacnia i rozszerza zakres przepisów dyrektywy EPBD poprzez:

- wyjaśnienie niektórych przepisów,
- rozszerzenie przepisu nakazującego państwom członkowskim ustanowienie minimalnych wymagań dotyczących charakterystyki energetycznej w obiektach podlegających znacznym renowacjom,
- wzmocnienie przepisów dotyczących świadectw energetycznych, przeglądów systemów ogrzewania i klimatyzacji, wymagań charakterystyki energetycznej, informacji i ekspertów,
- zapewnienie instrumentu obliczeniowego, umożliwiającego porównanie minimalnych wymagań ustalonych na poziomie krajowym lub regionalnym dotyczących charakterystyki energetycznej budynków, z poziomem optymalnym pod względem ekonomicznym,
- stymulowanie państw członkowskich do rozwijania ram prawnych i finansowych, mających na celu promocję budynków o małym zużyciu CO<sub>2</sub>,
- zachęcanie sektora publicznego do większego zaangażowania w kwestie efektywności energetycznej.

Wszystkie wyżej wymienione zmiany mają na celu pełniejsze wykorzystanie potencjału rozwoju znajdującego się w zrównoważonym budownictwie do walki z kryzysem gospodarczym. W szczególności dotyczy to dziedziny innowacyjnych technologii i wyrobów poprawiających efektywność energetyczną budynków oraz technologii zwiększających udział odnawialnych źródeł energii w jej całkowitej produkcji. Biorąc pod uwagę fakt, że narzędzia mające zwiększyć udział tego typu rozwiązań w budownictwie obejmują zarówno przepisy obowiązujące przedsiębiorców i osoby prywatne, jak i zachęty finansowe, które powinny spowodować dobrowolne działania uczestników rynku, należy się spodziewać szybkiego rozwoju tego sektora.

mgr inż. Łukasz Adamus  
Instytut Techniki Budowlanej  
Załącznik  
[zal\\_1\\_-\\_KOM\\_2008\\_780.pdf](#) [2]

Wielkość  
452.92 KB

## Projekt zmian w dyrektywie EPBD

Opublikowane na Zrównoważone Budownictwo (<http://www.zb.itb.pl>)

---

**Adres URL źródła:** <http://www.zb.itb.pl/informator/projekt-zmian-w-dyrektywie-epbd>

### Odnosiniki:

[1] [http://zb.itb.pl/files/zal.\\_1\\_-\\_KOM\\_2008\\_780.pdf](http://zb.itb.pl/files/zal._1_-_KOM_2008_780.pdf)

[2] [http://www.zb.itb.pl/files/zb/files/zal.\\_1\\_-\\_KOM\\_2008\\_780.pdf](http://www.zb.itb.pl/files/zb/files/zal._1_-_KOM_2008_780.pdf)