

ZAŁĄCZNIK NR 4 do programu
priorytetowego Efektywne
wykorzystanie energii.
Część 4) LEMUR-
Energooszczędne Budynki
Użyteczności Publicznej

**DEFINICJE I POJĘCIA STOSOWANE W ZAPISACH PROGRAMU PRIORYTETOWEGO
EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII. CZĘŚĆ 4) LEMUR- ENERGOOSZCZĘDNE BUDYNKI
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**

Nowy budynek - należy przez to rozumieć budowę nowego budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych, posiada fundamenty i dach oraz jest wyposażony w urządzenia pomiarowe dla wszystkich rodzajów energii wykorzystywanych w budynku. Dopuszcza się także, rozbudowę istniejącego budynku polegającą na nadbudowie lub dobudowie nowej części tego budynku, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi wyposażonej w oddzielne dla nowej części, urządzenia pomiarowe dla wszystkich rodzajów energii wykorzystywanych w budynku.

Budynki użyteczności publicznej - należy przez to rozumieć budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, samorządowych osób prawnych, wymiaru sprawiedliwości, kultury, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, turystyki, sportu.

Zmniejszenie zapotrzebowania budynku na energię użytkową (Eu) - oznacza % zmniejszenia zapotrzebowania budynku na energię użytkową w stosunku do wartości wyliczonej dla budynku referencyjnego.

Budynek referencyjny - przez budynek referencyjny należy rozumieć budynek taki sam co do kształtu, konstrukcji, funkcji i sposobu użytkowania jak budynek oceniany spełniający minimalne wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) łącznie ze zmianą określoną w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2013. poz. 926).

Zmniejszenie zapotrzebowania budynku na energię pierwotną (Ep) i Eu - oznacza % zmniejszenia zapotrzebowania budynku na energię pierwotną w stosunku do wartości Ep i Eu obliczonych dla budynku referencyjnego.

Potwierdzenie osiągnięcia efektu ekologicznego - należy przez to rozumieć osiągnięcie parametrów określonych w tabeli nr 1 pn: *Klasy energooszczędności budynków i procent dofinansowania kosztów dokumentacji projektowej*, o której mowa w ust 7.2. Programu, przy czym jego wysokość może różnić się od zapisanej w umowie i będzie adekwatna do faktycznie osiągniętej klasy energooszczędności budynku tj. klas A, B lub C. W celu potwierdzenia osiągnięcia określonej klasy budynku, beneficjent zobligowany jest do wykonania pomiarów licznikowych poszczególnych nośników energii. Pomiary, o których mowa w zdaniu poprzednim beneficjent wykonuje w okresie jednego pełnego roku eksploatacji budynku rozpoczynającego się nie później niż w okresie jednego roku od daty ostatecznej decyzji pozwolenia na użytkowanie. W terminie 90 dni po zakończeniu roku, w którym dokonywane będą pomiary, beneficjent przedłoży do NFOŚiGW potwierdzenie (Raport Końcowy) osiągnięcia efektu ekologicznego wynikającego ze zmniejszenia zapotrzebowania budynku na energię Eu i Ep – osiągnięcia klasy A, B lub C.

Budynki zamieszkania zbiorowego - należy przez to rozumieć budynek przeznaczony do okresowego pobytu ludzi, w szczególności internat, dom studencki, a także budynek do stałego pobytu ludzi, w szczególności dom dziecka, dom rencistów, i inne budynki wykorzystywane w celu wykonywania zadań publicznych z wyłączeniem budynków, w których zlokalizowane są mieszkania socjalne.

Działalność gospodarcza konkurencyjna – należy przez to rozumieć działalność spełniającą łącznie poniższe kryteria:

- polega na sprzedaży dóbr lub usług,
- prowadzona jest na rynku otwartym na konkurencję,
- dofinansowanie tej działalności wpływa na handel między państwami członkowskimi Unii Europejskiej.