

BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE

Robobat®
CONSTRUCTIVE SPIRIT



Serwis internetowy ProGREEN wspiera proces projektowania budynków z uwzględnieniem aspektów ekologicznych. Prowadzi analizy symulacyjne zużycia energii i pozwala na stworzenie optymalnej konfiguracji parametrów budynku w taki sposób, aby uzyskać budynek spełniający kryteria ekologiczne w ramach narzuconych ograniczeń kosztowych.

Optymalizacja energetyczna budynku w systemie ProGREEN prowadzona jest w kilku głównych obszarach decydujących o jego ekologiczności:

- optymalizacja geometrii (orientacja ścian budynku względem stron świata, powierzchnia otworów okiennych)
- optymalizacja właściwości obudowy (budowa ścian zewnętrznych, rodzaj i grubość izolacji, rodzaj okien i drzwi)

- optymalizacja wentylacji (rodzaj systemu wentylacji)
- optymalizacja instalacji grzewczej (rodzaj paliwa, rodzaj źródła ciepła, budowa instalacji)
- optymalizacja instalacji ciepłej wody (rodzaj paliwa, rodzaj źródła ciepła, budowa instalacji)

ProGREEN REX - moduł rozszerzający funkcjonalność oprogramowania REVIT Architecture, REVIT Structure lub REVIT MEP pozwalający na integrację platformy Autodesk REVIT z serwisem internetowym ProGREEN.

ProGREEN CE+ - rozbudowana wersja programu EXPERT Certyfikat Energetyczny+ o moduł umożliwiający wymianę danych z serwisem ProGREEN.

ProGREEN	CENA
Serwis internetowy ProGREEN	bezpłatny (do 30.04.2012)
ProGREEN REX	350 PLN
ProGREEN CE+	1 490 PLN
Crossgrade z EXPERT Certyfikat Energetyczny+	300 PLN

Ceny są cenami netto, do których należy doliczyć 23% VAT.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.



Robobat®
CONSTRUCTIVE SPIRIT



DOTACJE NA INNOWACJE

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego