



Głównym zadaniem projektu ASIEPI było sformułowanie sugestii dla polityków odpowiedzialnych za wprowadzenie **dyrektywy EPDB** w jaki sposób mogą podnieść jakość wprowadzonych już rozwiązań prawnych oraz ich wpływu na charakterystykę energetyczną budynków z uwzględnieniem 6 następujących zagadnień:

- porównanie poziomu wprowadzonych wymagań w różnych krajach
- przeprowadzania kontroli i przestrzegania przepisów
- skuteczne eliminowanie mostków cieplnych
- stymulacja budowy dobrych i szczelnych budynków
- otwieranie rynku na systemy innowacyjne
- tworzenie komfortu cieplnego w lecie i efektywnego ogrzewania zimą

Przy czym każde zagadnienie wymagało analizy szeregu związanych z nim problemów. Wyniki badań i analiz są przedstawione w szeregu dokumentów, obejmujących zarówno analizę potencjalnych problemów, jak i porady jak z tymi problemami sobie radzić. Ze względu na konieczność stosowania się do zasad projektów finansowanych w ramach **programu IEE-SAVE**, z których jedną z ważniejszych jest propagowanie wyników projektu, nie opracowano w jego ramach gotowej do wdrożenia metodyki, kładąc nacisk na analizę i prezentację najlepszych doświadczeń, które mogłyby się przyczynić do sprawniejszego działania Dyrektywy.

Streszczenie (dokument P191) dostępne on-line na stronie <http://www.buildup.eu/publications/8756> przedstawia w skrócie najważniejsze wnioski będące rezultatem prac w ramach projektu. Prezentacje w Power Point-cie w 7 różnych językach prezentują najważniejsze ogólne konkluzje. Bardziej szczegółowe informacje na temat z każdego z ww zagadnień można znaleźć w 6 raportach tematycznych. Dodatkowo dostępne są ogólne informacje dotyczące wybranych zagadnień tematycznych, takie jak:

- szczegółowe raporty techniczne
- zarejestrowane seminaria prowadzone przez Internet
- streszczenia materiałów konferencyjnych

Wszystkie informacje o projekcie są dostępne na stronie www.asiepi.eu; na którą zapraszamy wszystkich zainteresowanych poruszaną tematyką.