

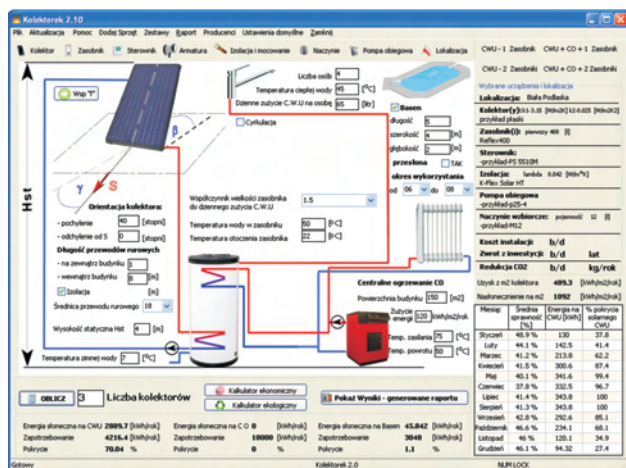
Program Kolektorek 2.1

Prezentujemy Państwu najnowszą wersję polskiego programu do obliczeń i wymiarowania instalacji kolektorów słonecznych. Program jest wygodnym i dostosowanym do polskich warunków narzędziem usprawniającym pracę instalatorów i projektantów instalacji słonecznych. Znacznie ułatwia on optymalizację i dobór komponentów systemu i pozwala na szybką kalkulację uzysku słonecznego, pokrycia zapotrzebowania na ciepło oraz kosztów i opłacalności inwestycji. Aplikacja posiada szeroki wybór polskich

samych dostawców sprzętu. Dzięki temu instalatorzy posiadają zawsze aktualną ofertę dostępnych urządzeń, co samo w sobie stanowi cenne źródło informacji dla firm instalatorskich pragnących nawiązać współpracę z producentem lub dystrybutorem.

Najnowsza wersja Kolektorka została rozszerzona o wiele dodatkowych funkcji. W szczególności rozbudowano kalkulator opłacalności ekonomicznej. Pozwala on na dokładną wycenę instalacji, oszacowanie wieloletnich oszczędności oraz obliczenie pro-

stego okresu zwrotu, okresu zwrotu z dyskontem, wartości bieżącej netto czy wewnętrznej stopy zwrotu inwestycji. W analizie finansowej istnieje możliwość uwzględnienia rocznego wzrostu cen energii, kosztów eksploatacji instalacji, uzyskania dotacji i innych ewentualnych wydatków deklarowanych przez użytkownika aplikacji. Interesującą nowością jest również moduł pozwalający na oszacowanie redukcji emisji zanieczysz-



miejsowości oraz dostępnych na polskim rynku urządzeń. Innowacyjnym rozwiązaniem jest zastosowanie tzw. internetowych baz danych z komponentami instalacji słonecznych, które są edytowane on-line przez

członków atmosferycznych. Bezpłatne demo można pobrać z oficjalnej strony internetowej programu www.kolektorek.pl



Michał Kwasiborski

ekspert

kolektorek

Michał Kwasiborski
Instytut Energetyki Odnawialnej
www.ieo.pl, www.kolektorek.pl

☎ 22 825 46 52 wew. 106

@ kolektorek@ieo.pl