



# kolektorek 2.0

## **OFERTA DLA PRODUCENTÓW**

- Internetowe bazy danych i panel producenta
- Dostępność oferty producenta za pośrednictwem programu Kolektorek 2.0
- Promocja firmy i produkowanych urządzeń
- Możliwość dostosowania programu do własnych potrzeb

**Kolektorek 2.0 jest nowym, profesjonalnym programem do doboru instalacji solarnych, kalkulacji uzysku słonecznego oraz pokrycia zapotrzebowania na ciepło.**

Cechuje go duża funkcjonalność i łatwość w użyciu. Program posiada min.:

- szeroki wybór polskich miejscowości i urządzeń dostępnych na polskim rynku,
- jako jedyny pozwala dokonywać obliczeń na wszystkich elementach instalacji solarnej nie tylko na kolektorach,
- oprócz obliczeń cieplnych dokonuje kalkulacji kosztów i pozwala wyliczyć okres zwrotu inwestycji, daje możliwość dokonywania obliczeń hydraulicznych,
- pozwala tworzyć dowolne zestawy solarne.

Zapewniając z jednej strony niezawodną pomoc w pracy projektantów i instalatorów słonecznych systemów grzewczych, program stwarza jednocześnie duże możliwości promocji urządzeń wybranych marek i umacniania wizerunku firm z polskiego sektora energetyki słonecznej.

## Internetowe bazy danych i panel producenta

Nazwa Producenta	przykład
Typ	płaski
Model	przykład płaski
Linowy wskaźnik	3.15 [W/m <sup>2</sup> *K1]
Kwadratowy wskaźnik	0.025 [W/m <sup>2</sup> *K2]
Sprawność optyczna	85 [%]
Jednostkowe natężenie	60 [litr/h]
Jednostkowe ciśnienie	20 [mbar]
Pojemność Absorbera	2.2 [litr]
Powierzchnia Efektywna	2 [m <sup>2</sup> ]
Cena	1 700.00 zł

Kolektorek 2.0 jest narzędziem umożliwiającym lepszą niż kiedykolwiek współpracę pomiędzy dostawcami urządzeń a projektantami i instalatorami słonecznych systemów grzewczych. Wynika to z zastosowania w programie internetowych baz danych z dostępnymi na polskim rynku urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji solarnych. Edycje tych baz dokonują sami dostawcy urządzeń a umożliwia im to tzw. Panel Producenta, do którego można zalogować się z poziomu przeglądarki internetowej. Każdy producent lub dostawca urządzeń, otrzymuje login i hasło do indywidualnie mu przypisanego konta. W Panelu można dodawać, usuwać i edytować informacje dotyczące własnej oferty, włącznie z zamieszczaniem krótkich opisów urządzeń oraz podawaniem ich ceny (wykorzystywanej w kalkulatorze ekonomiczno-finansowym programu).

Użytkownicy programu Kolektorek2.0 (zarówno pełnej jak i demonstracyjnej wersji), posiadający dostęp do Internetu, pobierają te informacje w postaci aktualizacji danych programu.

Takie rozwiązanie ma na celu, z jednej strony ułatwienie pracy projektantom i instalatorom na etapie doboru urządzeń i kalkulacji kosztów inwestycji (dzięki bazom dysponują oni szeroką gamą produktów wraz z aktualnymi cenami), z drugiej zaś, producentom stwarza dodatkowe możliwości docierania z ofertą do swoich klientów oraz do nowych, potencjalnych odbiorców (przede wszystkim do instalatorów, projektantów i architektów, a także końcowych nabywców systemów energetyki słonecznej).

W programie dostępne są bazy:

- Kolektorów słonecznych
- Zasobników
- Sterowników solarnych
- Izolacji
- Pomp obiegowych
- Naczyń wzbiorczych
- Konstrukcji wsporczych

W oknach wyboru sprzętu, w programie Kolektorek2.0, widoczne są linki do internetowych stron dostawców i producentów urządzeń.

W przypadku kolektorów słonecznych, istnieje możliwość zamieszczenia linku do strony internetowej, z której użytkownicy programu będą mogli pobrać wyniki badań laboratoryjnych danego kolektora i skan ewentualnie posiadanego certyfikatu, a w przypadku pomp obiegowych link do charakterystyki pracy pompy.

Nazwa Producenta	przykład
Model	p25-4
Maksymalna wysokość podnoszenia	4 [m]
Liczba zaworów odcinających	2
Ciśnienie reakcji zaworu	6 [bar]
Maksymalna wydajność	500-1500 [litr/godzina]
Cena	1 335.00 zł

## Dostosowanie programu do indywidualnych potrzeb firmy

Istnieje również możliwość dostosowania programu do indywidualnych potrzeb producenta urządzeń i dostawcy systemów solarnych. Wprowadzone modyfikacje mogą dotyczyć m.in. stylistyki, logo czy informacji zawartych w raportach generowanych przez program. W tak skonfigurowanym programie będą znajdować się wyłącznie produkty wybranego producenta czy grupy producentów w łatwy sposób aktualizowane dzięki dostarczonemu oprogramowaniu. Możliwe jest również stworzenie prostego reklamowego demo z ofertą producenta oraz stworzenie wersji on-line, umożliwiającej wykonywanie prostych obliczeń z poziomu przeglądarki internetowej.

## Cena i kontakt

Dostęp do Panelu Producenta - jednorazowa opłata aktywacyjna - 500 zł netto

### *Indywidualna wersja programu*

Cena do uzgodnienia - zależy od wskazanych przez producenta modyfikacji programu

### **Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)**

ul. Mokotowska 4/6

00-641 Warszawa

tel.: +48 22 825 46 52

fax.: +48 22 875 86 78

e-mail: kolektorek@ieo.pl

[www.ieo.pl](http://www.ieo.pl)

[www.sklep.ieo.pl](http://www.sklep.ieo.pl)

[www.kolektorek.pl](http://www.kolektorek.pl)