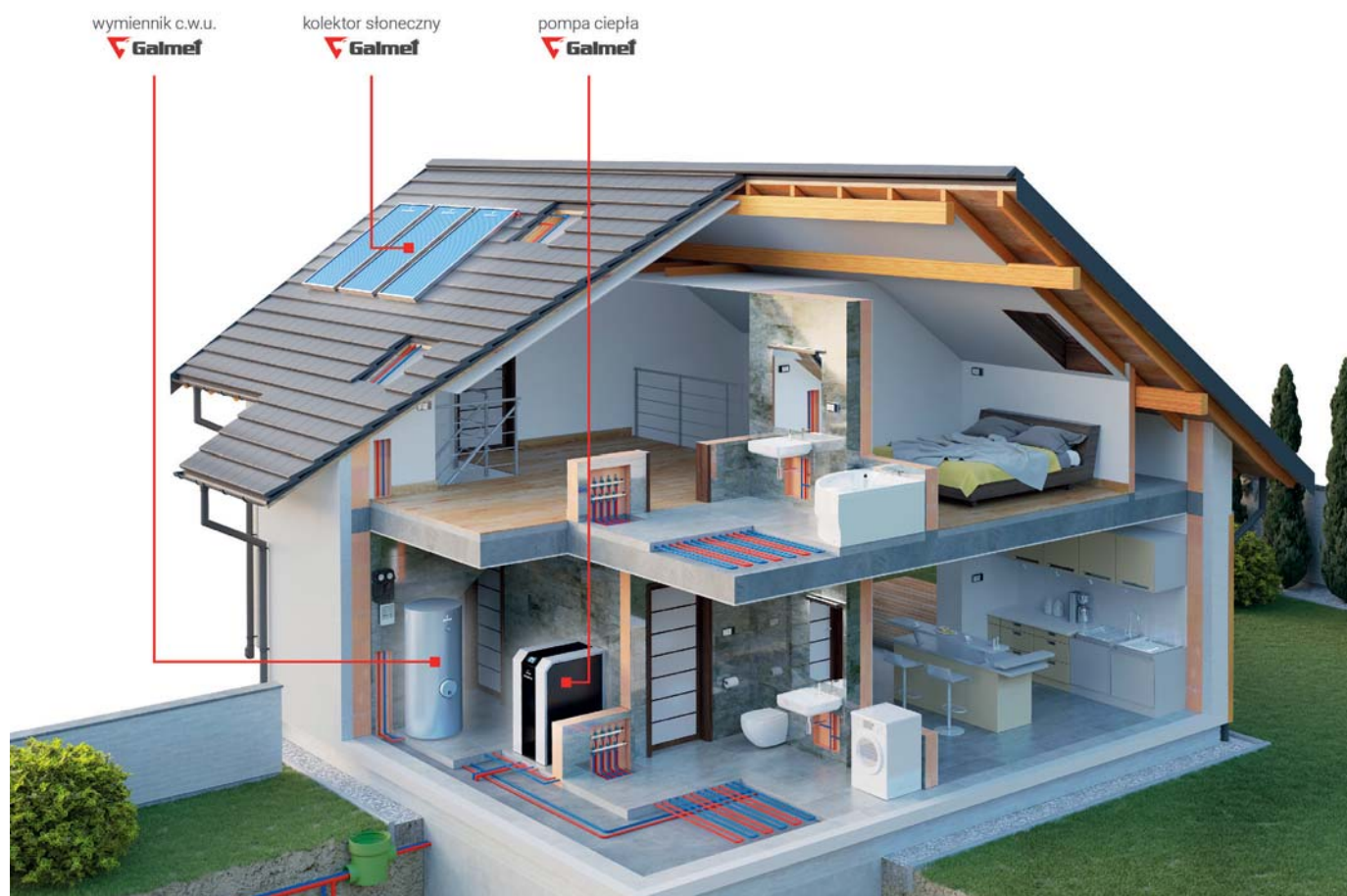




EKOLOGICZNE HYBRYDOWE SYSTEMY GRZEWcze



Wyprodukowany przez jednego producenta innowacyjny i zaawansowany system hybrydowy to dla użytkownika gwarancja wysokiej sprawności, oszczędności i niezawodności.

Rynek hybrydowy w Polsce rozwija się bardzo szybko. Obecnie, coraz częściej inwestorzy decydują się na ogrzewanie przy zastosowaniu tego typu rozwiązań. Dlaczego? Hybrydy grzewcze stanowią połączenie w jednym systemie więcej niż jednego urządzenia służącego do zapewnienia ciepłej wody użytkowej i do ogrzewania. Produkty, o które oparty jest układ grzewczy, czerpią energię z różnych źródeł (np. energii słonecznej, pelletu, gruntu, powietrza, ekogroszku). Optymalne sterowanie wieloma produktami wpływa na coraz wyższą sprawność i większą żywotność całego systemu ogrzewania.

Wybierając Hybrydowy System Grzewczy warto wybrać urządzenia wytwarzane przez jednego producenta. Zapewnia to optymalny dobór urządzeń, atrakcyjną cenę i jednego serwisanta. Firma Galmet jako jedyna w kraju jest producentem wszystkich urządzeń, które mogą tworzyć Hybrydowy System Grzewczy. Począwszy od ogrzewaczy wody, przez pompy ciepła i kolektory słoneczne po kotły c.o.

GWARANCJA OSZCZĘDNOŚCI

Hybrydowy układ grzewczy daje użytkownikowi pewność niskich kosztów eksploatacji. Na samym początku zwraca się więc uwagę na urządzenia, które wykorzystują darmową energię ze słońca, wody lub gruntu. Dla przykładu, kolektory słoneczne dostarczają energii cieplnej, wcześniej czerpiąc z energii promieniowania słonecznego. Instalacja hybrydowa Galmet, która łączy kolektory słoneczne z kotłem c.o., gwarantuje użytkownikowi większą swobodę w wyborze wykorzystywanego źródła ciepła. Systemy hybrydowe stają się coraz popularniejsze wśród klientów właśnie dlatego, że pozwalają zaoszczędzić i są bardziej przyjazne dla środowiska niż tradycyjne systemy.

MOŻLIWOŚĆ DOFINANSOWANIA

Osoba inwestująca w system hybrydowy Galmet ma możliwość uzyskania dofinansowania przykładowo w ramach programów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej realizowanych centralnie lub poprzez miasta, gminy i powiaty. NFOŚiGW promuje w ten sposób nowe technologie OZE oraz postawy prosumenckie podnosząc jednocześnie świadomość ekologiczną użytkowników urządzeń grzewczych. Programy wsparcia realizowane w formie dofinansowania lub dotacji pozwalają na zakup źródeł energii produkujących prąd lub źródeł ciepła w połączeniu ze źródłem produkującym prąd (np. pompa ciepła w połączeniu z rozwiązaniami fotowoltaicznymi). Takie połączenie również nazywamy systemem hybrydowym.

*mgr inż. Julia Sobaszek
Krajowy Doradca ds. Pomp Ciepła
kom. +48 784 941 146
j.sobaszek@galmet.com.pl*



Galmet Sp. z o.o. Sp. K.
48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36
tel. 77 403 45 00, fax 77 403 45 99
www.galmet.com.pl