

Uncate Sp. z o.o., 19-400 Olecko, ul. Gołdapska 31 (za parkingiem Biedronki)

Rozmowa z prezesem prężnie rozwijającej się firmy Uncate Sp. z o.o. Adrianem Miką. Główna siedziba spółki znajduje się w Olecku.

Czy naprawdę systemy solarne montowane w Polsce są efektywne i opłacalne?

Oczywiście, że tak! Wbrew obiegu opinii, warunki klimatyczne, w których żyjemy, nie wykluczają wykorzystania energii słonecznej na szeroką skalę. W naszych kolektorach stosuje się technologię, która z łatwością wykorzystuje energię słoneczną w krajach znacznie mniej nasłonecznionych niż Polska. Na przykład w Danii lub Szwecji na każdy tysiąc mieszkańców przypada trzykrotnie więcej metrów kwadratowych kolektorów. W Niemczech zainstalowano dotychczas ponad dwadzieścia razy więcej kolektorów niż w Polsce, a nowych instalacji wciąż przybywa.

Wasz slogan to „Unikalne podejście do ekologii”. Czy rzeczywiście jeden zestaw solarny na domu jednorodzinnym ograniczy zanieczyszczenie powietrza?

Kolektory słoneczne pozwalają nam na znaczne obniżenie kosztów ogrzania wody, ale też dzięki nim dbamy o środowisko w myśl zasady „Myśl globalnie, działaj lokalnie”. A przecież mieszkamy na pięknych i czystych Mazurach, o które musimy dbać...



Dla uzmysłowienia skali zanieczyszczenia- Polska emituje ponad 8 ton dwutlenku węgla na mieszkańca. Instalując solary na swoim domu, możesz, zastępując spalanie paliw kopalnych, przyczynić się do znacznej redukcji emisji CO₂. Średniej wielkości instalacja kolektorów słonecznych (6 m², tj. ok. 3 kolektory słoneczne) pozwala zredukować średniorocznie emisję o 1 tonę CO₂, czyli tyle, ile wyprodukuje Twój samochód w ciągu roku (ok. 7 tys. km przejechanych). Jeden domowy system kolektorów słonecznych = redukcja 1 tony CO₂/rok. A podkreślmy, to tylko jeden domek! Decyzja należy do każdego z nas.

Jakie są zalety kolektorów firmy Uncate? Mimo że na forach opinii o kolektorach słonecznych są skrajne: albo na tak, albo zdecydowanie na nie, nasi klienci, z którymi cały czas utrzymujemy kontakt, podkreślają (oprócz obniżenia kosztów ogrzania wody) wygodę oraz oszczędność czasu, ponieważ w okresie pozagrzewczym, takim jak teraz, nie muszą rozpałać w piecu, a nadmiar ciepła zgromadzonego podczas dnia możemy „przeznaczyć” na ogrzewanie podłogowe.

Główne zalety naszych kolektorów to:

- **Dajemy najwięcej rur w zestawach solarnych!** Ilość rur w zestawie jest bardzo często pomijaną kwestią przez klientów. Pamiętajmy, że czym więcej rur, tym szybciej i efektywniej pracuje zestaw solarny.
- **Profesjonalny montaż, doradztwo techniczne oraz wypełnianie wniosków o dotację GRATIS!**

- **Wysoka sprawność nawet w chłodniejsze dni!** Kolektory rurowe, dzięki zastosowaniu próżni jako izolacji, osiągają wyższą sprawność od kolektorów płaskich w okresach chłodniejszych (czyli w Polsce przez około 270 dni w roku). Są one o 20% efektywniejsze od kolektorów płaskich (w okresach wiosennym i jesiennym) oraz co jest bardzo istotne, aż o 40% efektywniejsze w okresie zimowym.

• **Bezpieczeństwo użytkowania!** Dzięki zastosowaniu rurki ciepła kolektory rurowe, w odróżnieniu od kolektorów płaskich, są odporne na tzw. przegrzewy („wrzenie” glikolu). Można bez obaw wyjechać na długi urlop latem i nie martwić się o to, co stanie się z glikolem w instalacji.

• **Wytrzymałość!** Kolektory są odporne na wszelkie warunki zewnętrzne, takie jak śnieg czy deszcz. Dodatkowo, nawet w razie ewentualnego uszkodzenia lub awarii jednej z rur, wymienia się tylko pojedynczą rurę, a nie cały kolektor, jak to się dzieje w przypadku kolektorów płaskich. Przestrzenie między rurami kolektora pozwalają, by lekki śnieg zsuwał się na dach, dzięki czemu kolektor zazwyczaj nie wymaga odśnieżania.

• **Łatwość montażu!** Kolektory słoneczne oferowane przez Uncate są łatwe i wygodne w montażu. W pierwszej kolejności wystarczy zamontować sam stelaż, a następnie (już na dachu) wypełnić poszczególnymi rurami. Zestaw może być wyposażony w stelaż pozwalający na instalację kolektorów zarówno na dachu ukośnym, płaskim, na balkonie, jak również obok domu.

Instalacja nie wymaga prac i pozwoleń budowlanych i trwa około 1 do 2 dni roboczych.

- **Trwałość ponad 25 lat i gwarancja jakości 10 lat!**

Czy można dostać dofinansowanie na takie instalacje?

To jest bardzo dobre pytanie. Mało kto wie o dofinansowaniu na kolektory słoneczne. Jeśli zdecydujesz się „podłączyć” swój dom do energii słonecznej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) dofinansuje 45% Twoich wydatków.

Nasza firma pomaga klientom złatwić wszystkie formalności, wypełniamy wnioski, składamy je w banku. Zaraz po otrzymaniu decyzji z banku instalujemy gotowy zestaw solarny. Wszystko szybko, sprawnie i profesjonalnie!



Czy firma prowadzi sprzedaż innych ekologicznych rozwiązań?

Oczywiście. Staramy się nadążać za potrzebami rynku. Aktualnie do swojej oferty wprowadziliśmy systemy fotowoltaiczne, pompy ciepła, przydomowe elektrownie wiatrowe, przydomowe bezwonne ekologiczne oczyszczalnie ścieków oraz lampy solarne.

W związku ze zbliżającą się kampanią Europejskie Dni Słoneczne, zapraszamy wszystkich zainteresowanych od 13 do 17 maja w godz. 8-16 na dni otwarte do naszej siedziby. Nasi specjaliści odpowiedzą

na wszystkie pytania oraz pomogą w doborze najlepszego rozwiązania dla Twojego domu. Dla osób, które zdecydowały się na zakup kolektorów, przygotowaliśmy niespodziankę o wartości 1000 zł GRATIS! Serdecznie zapraszamy.