



KRAJOWA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII S.A (KAPE S.A.)

W kierunku efektywności energetycznej w Gminach

Wszystkie gminy w Polsce są zobligowane do ochrony środowiska na swoich obszarach. Do działań takich należy między innymi segregacja odpadów i tworzenie planów gospodarki niskoemisyjnej. Jednak istotne są także rozwiązania będące obecnie na etapie planowania. Są to między innymi stopniowo wprowadzane zaostżenia w zakresie budownictwa, wedle których, już w 2019 roku wszystkie budynki użyteczności publicznej będą musiały być energooszczędne.

Aby gminy efektywnie przygotowywały się do wdrażania rozwiązań ukierunkowanych na efektywność energetyczną uruchomiony został projekt ECO-MIASTO.

*KAPE objęło patronatem ten projekt, ponieważ wpisuje się on w misję firmy, którą jest upowszechnianie i wdrażanie najlepszych światowych standardów oraz praktyk w zakresie efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju, a więc siłą rzeczy ukierunkowanych na ochronę środowiska – tak decyzję objęcia patronatem projektu ECO-MIASTO skomentował **prezes KAPE, Zbigniew Szpak**. Naszym celem strategicznym jest więc wspieranie wzrostu konkurencyjności polskiej gospodarki dzięki poprawie efektywności energetycznej przy poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju do czego projekt ECO-MIASTO również się przyczynia.*

Budownictwo efektywne energetycznie i odnawialne źródła energii dla GMIN

Zaostrzone warunki techniczne dla budynków są dość trudne do spełnienia i nie wszyscy projektanci potrafią dać sobie z nimi radę. Konieczność zapewnienia wysokiej jakości energetycznej publicznych budynków, wznoszonych przez jednostki samorządowe coraz częściej przebija się do świadomości społecznej i do świadomości urzędników podejmujących decyzje inwestycyjne.

KAPE oferuje kompleksowe usługi, pomagając gminom zrealizować zapotrzebowanie na efektywne energetycznie budynki użyteczności publicznej:

- projektowanie nowych budynków użyteczności publicznej oraz mieszkalnych
- termomodernizacja (w tym głęboka termomodernizacja) budynków
- modernizacja oświetlenia wewnętrznego oraz zewnętrznego
- zastosowanie odnawialnych źródeł energii
- audyt energetyczny

KAPE pomaga samorządom w opracowaniu planów związanych z gospodarką niskoemisyjną i zaopatrzeniem w nośniki energii oraz przygotowaniu koncepcji monitorowania zużycia energii.

ORGANIZATORZY



PARTNERZY GŁÓWNI



PARTNER EDUKACYJNY



PATRONI



PARTNER MEDIALNY





ECO-MIASTO

Eksperti KAPE prowadzą szkolenia dla przedstawicieli Władz Lokalnych, mieszkańców oraz przedsiębiorców z zakresu poprawy efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz dostępnych źródeł dofinansowania przedsięwzięć z funduszy unijnych oraz krajowych. Prowadzone są także akcje informacyjno-edukacyjnych oraz konkursy promujące działania mające na celu ograniczenie zmian klimatu

Koalicja na rzecz utworzenia Krajowego Systemu Zrównoważonego Gospodarowania Energią

KAPE w swoim portfelu usług również ma szeroką ofertę skierowaną do gmin, mającą na celu wsparcie samorządów w tworzeniu Planów Gospodarki Niskoemisyjnej. Powołaliśmy także do życia Koalicję na rzecz utworzenia Krajowego Systemu Zrównoważonego Gospodarowania Energią, do której zapraszani są wszyscy przedstawiciele Jednostek Samorządu Terytorialnego chcący współpracować przy skutecznym i jak najbardziej kompleksowym wdrażaniu w samorządach i instytucjach publicznych rozwiązań i koncepcji gospodarki niskoemisyjnej – mówi dr Arkadiusz Węglarz, Doradca Zarządu KAPE ds. Gospodarki Niskoemisyjnej.

O KAPE

Naszym głównym celem jest wspieranie działań efektywnych energetycznie i wpisujących się w założenia rozwoju zrównoważonego na rodzimym rynku, głównie w sektorze przemysłu, budownictwa, odnawialnych źródeł energii. KAPE realizuje go poprzez doradztwo i usługi z zakresu projektowania i wdrażania rozwiązań efektywnych energetycznie dla dużych i małych przedsiębiorstw a także dla instytucji publicznych.

ORGANIZATORZY

GRID
WYKONANIE

In partnership with
UN Environment



PARTNERZY GŁÓWNI



PARTNER EDUKACYJNY



PATRONI



PARTNER MEDIALNY

