

RADNA RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH
Anna Ruszewska



ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki, tel. (0-87) 5628144, e-mail: aruszewska@um.suwalki.pl

Suwałki, dnia 29 września 2021 r.

Czesław Renkiewicz
Prezydent Miasta Suwałk

za pośrednictwem

Zdzisława Przelomca
Przewodniczącego
Rady Miejskiej w Suwałkach

Dotyczy: wdrożenia w Suwałkach programu bezpłatnych badań z użyciem kamery termowizyjnej

INTERPELACJA/ZAPYTANIE

Działając na podstawie § 29 ust. 1 Statutu Miasta Suwałki składam do Pana Prezydenta zapytanie w sprawie podjęcia działań mających na celu wdrożenie w Suwałkach programu bezpłatnych badań z użyciem kamery termowizyjnej.

Termowizja to prosty sposób na ocenę stanu izolacji cieplnej w budynkach. Z takiego założenia wyszły niektóre samorządy miast w Polsce, w których prowadzone są programy bezpłatnych badań z użyciem kamery termowizyjnej. Taka akcja – pod hasłem „Trzymaj ciepło” organizowana jest od 2009 r. w Poznaniu. Tym sposobem przebadano już ponad 5690 domów jednorodzinnych i 230 kamienic. Każde z badań zakończy się raportem, który w ciągu miesiąca trafi do właścicieli domu lub mieszkańców kamienicy. 46% uczestników akcji zdecydowało się na inwestycję termomodernizacyjną.

Podobny program prowadzony jest w Krakowie, Legionowie czy w Gdyni w ramach akcji „Termowizja, czyli jak uszczelnić domowy budżet”, gdzie bada się budynki w różnych dzielnicach, zarówno jedno- jak i wielorodzinnych.

Tego typu przedsięwzięcia mają na celu:

- propagowanie działań energooszczędnych i zachowań proekologicznych (wg zasady "myśl globalnie, działaj lokalnie"),
- promocja energooszczędnych technologii i rozwiązań technicznych,
- edukacja ekologiczna społeczeństwa informująca o potencjalnych zagrożeniach współczesnego świata dla środowiska, ze wskazaniem na szczególną rolę zmian klimatu.

RADNA RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH

Anna Ruszewska



ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki, tel. (0-87) 5628144, e-mail: aruszewska@um.suwalki.pl

Akcje bezpłatnych badań kamerą termowizyjną mają przede wszystkim wymiar edukacyjny. Dzięki badaniom termowizyjnym mieszkańcy mogą nieodpłatnie się dowiedzieć, w których miejscach budynki tracą ciepło. Utrata ciepła przez nieszczelne okna czy źle ocieplone ściany, to nie tylko niższa temperatura w mieszkaniu. To także realna strata pieniędzy na energię cieplną, która bezpowrotnie ucieka z nieszczelnych budynków. Otrzymując raport z badania termowizyjnego mieszkańcy mogą zdecydować, w którym miejscu najpierw przeprowadzić inwestycję termomodernizacyjną, która realnie wpłynie na obniżenie ich rachunków za energię cieplną i ograniczyć emisję dwutlenku węgla. Wiedząc, w których miejscach budynek traci ciepło, właściciel może zaplanować termomodernizację – ocieplenie, uszczelnianie lub wymianę okien i drzwi, montaż rolet czy wymianę grzejników. Istotny jest również walor edukacyjny. Dzięki badaniom termowizyjnym udaje się, chociażby sygnalizacyjnie, wskazać w jakich miejscach i w jakim zakresie dochodzi do utraty ciepła w budynkach (na przykład nieszczelne okna, nieprawidłowo ocieplone ściany, ubytki w spoiniach). Takie sytuacje skutkują niższą temperaturą w budynku i wyższymi kosztami ogrzewania, co jest coraz bardziej istotne ze względu na rosnące koszty ogrzewania, stan budynków i potrzebę dbałości o ochronę środowiska.

Wdrożenie tego typu programu będzie zgodne z istniejącym „Planem gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Suwałki”, gdzie w celu szczegółowym nr 5 „Zwiększenie efektywności wykorzystania / wytwarzania / dostarczania energii” jest mowa o wspieraniu procesów termomodernizacji budynków oraz promocji energooszczędnych rozwiązań w budownictwie, odnawialnych źródeł energii, dobrych wzorów, pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania.

Pomocą mieszkańcom w uzyskaniu środków na zaplanowaną termomodernizację będzie mógł służyć później punkt doradczy programu „Czyste Powietrze”, funkcjonujący w Suwalskim Parku Naukowo-Technologicznym „Polska – Wschód” sp. z o.o. w Suwałkach.

Odpowiedź na niniejsze pismo, proszę przesłać również drogą elektroniczną na adres: aruszewska@um.suwalki.pl

Z poważaniem,
Anna Ruszewska