

**Zasady udziału w bezpłatnych badaniach termowizyjnych
w ramach projektu „Termowizja, czyli jak uszczelnić domowy budżet – edycja II”**

1. Utworzona została lista podstawowa oraz lista rezerwowa chętnych do udziału w projekcie. W przypadku rezygnacji, bądź w przypadku dwukrotnej odmowy umożliwienia badań w terminie zaproponowanym przez wykonawcę badań, możliwość skorzystania z bezpłatnego badania termowizyjnego przepada na rzecz kolejnego uczestnika z listy rezerwowej.
2. Informacja o budynkach objętych projektem (ulica, numer budynku) zostanie opublikowana na stronie www.gdynia.pl
3. Badania odbywać się będą od 01.11.2018 do 28.02.2019 od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00-21.00. Pomiar wykonywany będzie na zewnątrz i wewnątrz budynku, przy różnicy temperatur pomiędzy wnętrzem budynku a warunkami zewnętrznymi równej co najmniej 10°C, w terminie ustalonym indywidualnie zgodnie z harmonogramem wykonawcy badań termowizyjnych.
4. W przypadku budynku wielorodzinnego, w celu wykonania badania konieczne jest udostępnienie 2 lokali mieszkalnych – jednego położonego na parterze budynku i jednego położonego na najwyższej kondygnacji budynku. Badanie powinno odbywać się w obecności administratora/właściciela.
5. Uczestnik projektu po przeprowadzonym badaniu otrzyma drogą elektroniczną na wskazany w karcie zgłoszeniowej adres e-mail raport z badania zawierający opisane zdjęcia wraz ze sprawozdaniem zawierającym wyniki obliczeń oraz ocenę obiektu. Tylko w przypadku braku możliwości przekazania raportu drogą elektroniczną uczestnik projektu otrzyma raport w wersji papierowej.
6. Uczestnik projektu zobowiązany jest do wypełnienia i przesłania w terminie do 15.03.2019 r. do Urzędu Miasta Gdyni ankiety dotyczącej udziału w projekcie, która zostanie przekazana uczestnikowi przez wykonawcę badania.
7. Wykonawcą badań jest firma TERMOCENT Sp. z o.o. z Krakowa, biuro@termocent.com, tel. 530 105 398.
8. Koordynatorem projektu jest Samodzielny Referat ds. Energetyki Urzędu Miasta Gdyni, ref.energetyki@gdynia.pl, 58 6682350.