

ZARZĄDZENIE NR 347/2020
PREZYDENTA MIASTA BYDGOSZCZY
z dnia 24 czerwca 2020 r.

W sprawie termomodernizacji obiektów i efektywności energetycznej
- w ramach programu Plan Gospodarki Niskoemisyjnej

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020, poz. 713), w związku z Uchwałą Nr XXXII/597/16 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie przyjęcia „Aktualizacji planu działań na rzecz zrównoważonej energii – plan gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Bydgoszczy na lata 2014-2020 +”.

zarządza się, co następuje :

§ 1. W Załączniku nr 1, tj. szczegółowy wykaz zadań jednostek gminnych przewidywanych do realizacji w ramach PGN, dokumentu „Aktualizacja planu działań na rzecz zrównoważonej energii – plan gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Bydgoszczy na lata 2014-2020 +”, przyjętego Uchwałą Nr XXXII/597/16 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 29 czerwca 2016 r., dodaje się zdania:

- 1) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Żłobka Miejskiego nr 12 „Balbinka” przy ul. Bohaterów Westerplatte 4a,
- 2) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Żłobka Miejskiego nr 18 „Biedroneczka” przy ul. Brzozowa 28,
- 3) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Żłobka Miejskiego nr 20 „Żaczek” przy ul. Podporucznik Emilii Gierczak 8,

KOORDYNATOR
Zespołu ds. Zarządzania Energią

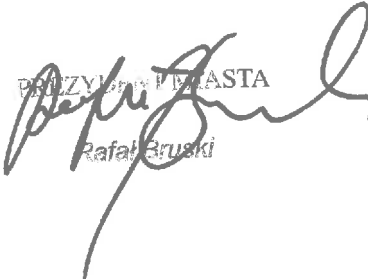
Tomasz Bońdos


- 4) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Szkoły Podstawowej nr 67 przy ul. Marcina Kromera 11,
- 5) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Zespołu Szkół Elektrycznych przy ul. Stawowej 41,
- 6) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 przy ul. Świętej Trójcy 37,
- 7) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Szkoły Podstawowej nr 46 przy ul. Kombatantów 2,
- 8) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Żłobka Integracyjnego przy ul. Stawowej 1c,
- 9) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Szkoły Podstawowej nr 61 (ZS Nr 32) przy ul. Kruczej 5,
- 10) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 z Oddziałami Integracyjnymi przy ul. Kcyńskiej 49,
- 11) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4.

§ 2. W Załączniku nr 2, tj. Szczegółowy wykaz zadań interesariuszy zewnętrznych zgłoszonych do realizacji w ramach PGN, dokumentu „Aktualizacja planu działań na rzecz zrównoważonej energii – plan gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Bydgoszczy na lata 2014-2020 +”, przyjętego Uchwałą Nr XXXII/597/16 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 29 czerwca 2016 r., dodaje się zdania:

- 1) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w Kompleksie Sportowym Łuczniczka przy ul. Toruńskiej 59,
- 2) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w Kompleksie Sportowym Zawisza przy ul. Gdańskiej 163,
- 3) Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wdrożenie instalacji fotowoltaicznej wraz z systemem zarządzania energią w Kompleksie sportowym przy ul. Słowiańskiej 7.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PRZYJMUJE RADA MIASTA

Rafał Bruski

KOORDYNATOR
Zespołu ds. Zarządzania Energią

Tomasz Bońdziej