

Informacja o realizacji zadań jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej (Art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (*t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2166.*))*

Rok 2017

Szkoła Podstawowa w Waksmundzie realizuje zadania w zakresie poprawy efektywności energetycznej zgodnie z (Art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (*t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2166.*)).¹

pkt. 2.2 (nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji):

Avtek Touchscreen 75 PRO2 OPS

Tablica interaktywna

pkt. 2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Komputery Lenovo (4 szt.)

Monitor LED HP 27ER

Komputer Xede Base

Monitor LG

¹ Art. 6. 1. Jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując co najmniej jeden ze środków poprawy efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 2.(...)

2. Środkami poprawy efektywności energetycznej są: 1) realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej; 2) nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji; 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja; 4) realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 554, 1162 i 1243); wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2020 r. poz. 634); 6) realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków. 3. Jednostka sektora publicznego informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Art. 19. 1. Poprawie efektywności energetycznej służą następujące rodzaje przedsięwzięć: 1) izolacja instalacji przemysłowych; 2) przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi; 3) modernizacja lub wymiana: a) oświetlenia, b)33) urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych, c) lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła w rozumieniu art. 2 pkt 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków, d)34) urządzeń przeznaczonych do użytku domowego, e)35) pojazdów służących do transportu drogowego lub kolejowego; 4) odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych; 5) ograniczenie strat: a) związanych z poborem energii biernej, b)36) sieciowych związanych z przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej, gazu ziemnego lub paliw ciekłych, c) na transformacji, d) w sieciach ciepłowniczych, e) związanych z systemami zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub informatycznych, f)37) związanych z magazynowaniem i przeladunkiem paliw ciekłych; 6) stosowanie, do ogrzewania lub chłodzenia obiektów, energii wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii, ciepła użytkowego w wysokosprawnej kogeneracji w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych.

Rok 2018

pkt. 2.2 (nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji):

Zmywarka Amica

pkt. 2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Komputery Dell (5 szt.)

Monitor LED HP E231(5 szt.)

Rok 2019

pkt. 2.2 (nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji):

Ekran projekcyjny Avtek Tripod

Laptop DELL - 9 szt.

pkt.2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Lampa LED E27 A60 – 30 szt.

Świetlówka liniowa LF80 18W/865 – 25 szt.

Rok 2020

pkt.2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Monitor interaktywny Avtek Touchscreen

Notebook Dell Inspiron

Notebook Dell – 2 szt.

pkt. 2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Laptop Lenovo – 3 szt.

Komputer Dell – 2 szt.

Świetlówka 36W/865 – 10 szt.

Świetlówka 18W/865 – 6 szt.

Świetlówka 18W/840 – 4 szt.

Rok 2021

pkt. 2.2 (nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji):

Laptop Acer

pkt. 2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Lampa LED E27 A60 – 20 szt

Szkoła Podstawowa w Waksmundzie

Rok 2022

pkt. 2.2 (nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji):

Monitor interaktywny Avtek

pkt. 2.3 (wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja):

Lampa LED E27 A60 – 10 szt

Świetlówka 18W/865 – 10 szt.