

Centrum Kultury i Biblioteka
Gminy Augustów w Żarnowie
Żarnowo Drugie 16, 16-300 Augustów
tel./fax 87 643 69 50
NIP 646 166 39 32, REGON 366216312

Żarnowo Drugie, 03.02.2021 r.

Urząd Gminy w Augustowie

Dotyczy:

Przedstawienia informacji o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej za 2020 r. oraz w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Centrum Kultury i Bibliotece Gminy Augustów w Żarnowie

1. W zakresie poprawy efektywności energetycznej w CKiB stosowano:
 - wymiana oświetlenia w Filii w Rutkach na oświetlenie ledowe (FVat – 717,09 zł)
 - używanie termostatów przy ogrzewaniu pomieszczeń w zależności od temperatury otoczenia
 - dostosowanie ogrzewania pomieszczeń do faktycznych potrzeb
 - używanie żarówek energooszczędnych
2. W zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi w CKiB stosowano:
 - prowadzona jest segregacja odpadów komunalnych
 - włączono się w akcję zbierania baterii

DYREKTOR
Centrum Kultury i Biblioteki
Gminy Augustów w Żarnowie
mgr Elżbieta Szypułowska

Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej za rok 2020 w SP Netta

1. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831 z późn. zm.) jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania poprzez:

Środkami poprawy efektywności energetycznej w Szkole Podstawowej im. Sybiraków w Netcie są:

Zadanie 1

Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;

- wymiana lamp oświetleniowych na energooszczędne i zgodne z obowiązującymi normami,
- wymiana świetlówek na świetlówki energooszczędne, co ograniczyło zużycie energii elektrycznej w placówce oraz poprawiło komfort nauki uczących się w tej szkole dzieci.
- zamontowanie rolet w Izbie Pamięci, powodujące redukcję promieni słonecznych i ograniczenie nagrzania pomieszczenia latem,
- ogrzewanie szkoły peletem drzewnym i korzystanie z regulacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania,
- zwracanie uwagi na wyłączanie światła w klasach podczas przerw, w czasie wychodzenia na w.f, po skończonych zajęciach, w szatni i korytarzach w czasie lekcji.

Zadanie 2

Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji.

- zakup nowego sprzętu komputerowego o niższym zużyciu energii,

Jednostka sektora publicznego informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Zgodnie z przyjętymi zasadami szkoła informuje rodziców o podjętych inwestycjach, działaniach, które poprawiają efektywność energetyczną szkoły.

Rodzice są informowani podczas zebrań ogólnych i klasowych przez dyrektora szkoły oraz wychowawców.

Henryka Mołodziejko – dyrektor szkoły

Kolnica, dn. 21.01.2021r.

SZKOŁA PODSTAWOWA
Im. majora Henryka Dobrzańskiego „Hubala”
w Kolnicy
16-300 Augustów
NIP 846-14-78-644 REGON 001154290

Urząd Gminy

Augustów

W odpowiedzi na pismo z dnia 7 stycznia 2021r Dyrektor Szkoły Podstawowej
im. mjr Henryka Dobrzańskiego „Hubala” w Kolnicy informuje:

Ad.1 pkt 4.

W 2018 r przeprowadzono termomodernizację budynku szkoły. Na dachu budynku
zamontowano solary, przerobiono ogrzewanie szkoły z olejowego na pellet.

DYREKTOR
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
Im. mjr Henryka Dobrzańskiego „Hubala” w Kolnicy
mgr Wiesława Okrągła



Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Żarnowie

Żarnowo Drugie 1, 16 – 300 Augustów, tel. (0-87) 643 68 05

www.spzarnowo.edupage.org, e-mail: zarnowo2@poczta.onet.pl

Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej w 2020r.

1. Szkoła wymieniła żarówki wyłącznie na oświetlenie LED oraz świetlówki energooszczędne
2. Szkoła dokłada wszelkich starań aby wszystkie drukarki, monitory oraz pozostały sprzęt elektroniczny posiadał certyfikat Energy star międzynarodowy program mający na celu promowanie produktów energooszczędnych i zmniejszenie wydzielania gazów będących przyczyną efektu cieplarnianego.

1. Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej przez Szkołę Podstawową im. Armii Krajowej w Janówce w roku 2020

działania informacyjno – edukacyjne, które spowodują większą świadomość uczniów i dzieci dotyczącą poprawy efektywności energetycznej poprzez:

- w klasach O-VII programy nauczania zawierają elementy edukacji ekologicznej,
- nauczyciele na lekcjach przekazują uczniom wiedzę z zakresu segregacji śmieci (na szkolnych korytarzach i na zewnątrz budynku ustawione zostały pojemniki do segregacji śmieci),
- oszczędzania energii poprzez zakup urządzeń energooszczędnych czy instalowanie żarówek energooszczędnych,
- wyrabiania dobrych nawyków np. wyłączania zbędnego oświetlenia. W szkole systematycznie nauczyciele i pracownicy obsługi przypominają uczniom o konieczności wyłączania oświetlenia na korytarzach, łazienkach czy w klasach, by od najmłodszych lat wpoić uczniom nawyk oszczędzania energii elektrycznej,
- w klasach IV – VIII prowadzone są rozmowy na godzinach wychowawczych dotyczące oszczędzania energii i innych zasobów nieodnawialnych,
- w poszczególnych klasach prowadzone są zajęcia i lekcje dotyczące oszczędzania energii.

Z poważaniem

Karol Czarniecki

Jabłońskie, 20.01.2021r.

Urząd Gminy Augustów

**Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej za rok 2020
w Szkole Podstawowej im. Stefana kardynała Wyszyńskiego w Jabłońskich**

1. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831 z późn. zm.) jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania poprzez:

Środkami poprawy efektywności energetycznej w Szkole Podstawowej im. **Stefana kardynała Wyszyńskiego w Jabłońskich** są:

Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;

- wymiana świetlówek na świetłówki energooszczędne, co ma wpływ na zużycie energii elektrycznej w szkole, oraz poprawiło komfort nauki uczących się w tej szkole dzieci.
- korzystanie z regulacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania,
- oszczędność energii- wyłączanie światła w klasach podczas przerw, w czasie wychodzenia na w.f, po skończonych zajęciach, na korytarzach w czasie lekcji, gdy jest to zbędne.

2. Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji.

- zakup nowego sprzętu komputerowego o niższym zużyciu energii.