



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



Dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

**Zespół do spraw
energii
w naszej szkole**



EURONET
50/50
max



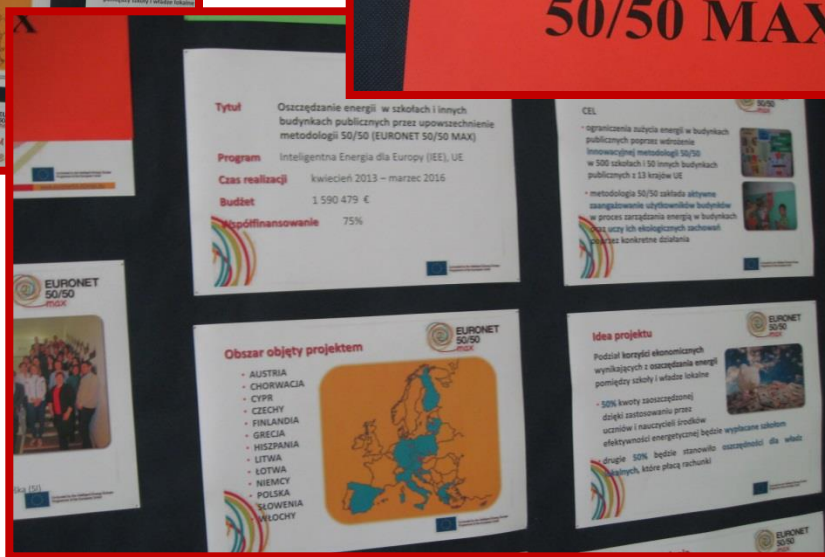
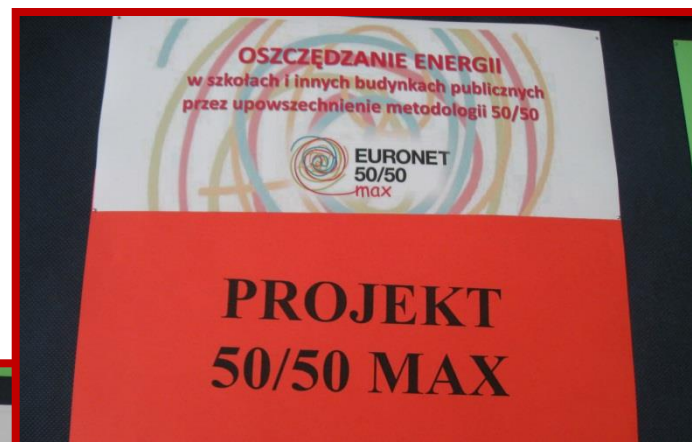
Koordynator projektu
Pani
Joanna Pawłowska-Kramer



Czas i miejsce naszych działań każdy poniedziałek godz. 12.30-13.30



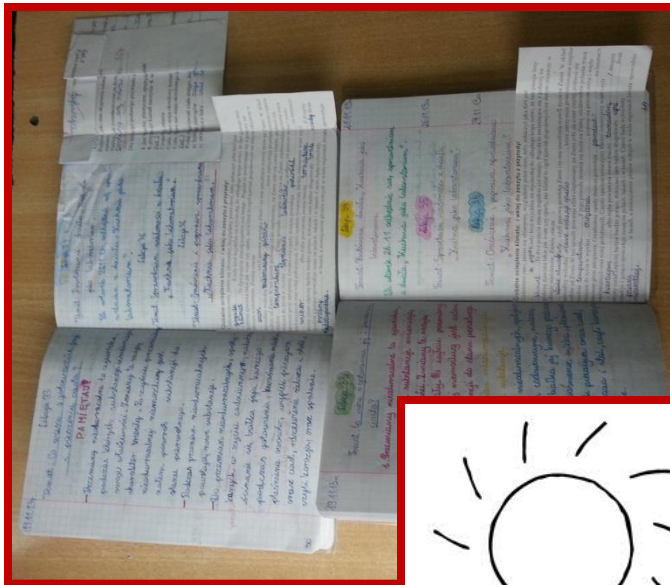
Promujemy projekt na terenie naszej szkoły



Nauczyliśmy się obsługi urządzeń pomiarowych

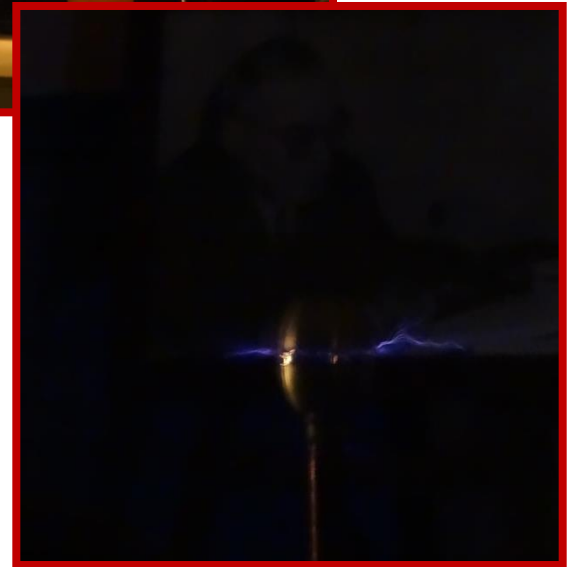
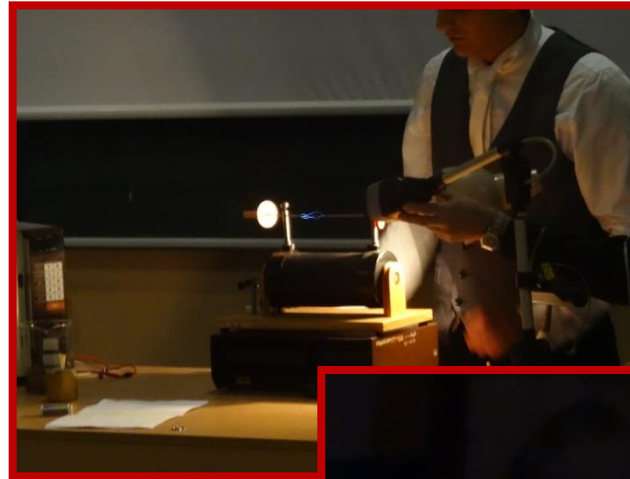


Zjawisko globalnego ocieplenia było tematem lekcji wychowawczej



Pogłęбилиśmy wiedzę o energii uczestnicząc w pokazie doświadczeń fizycznych w Politechnice Częstochowskiej

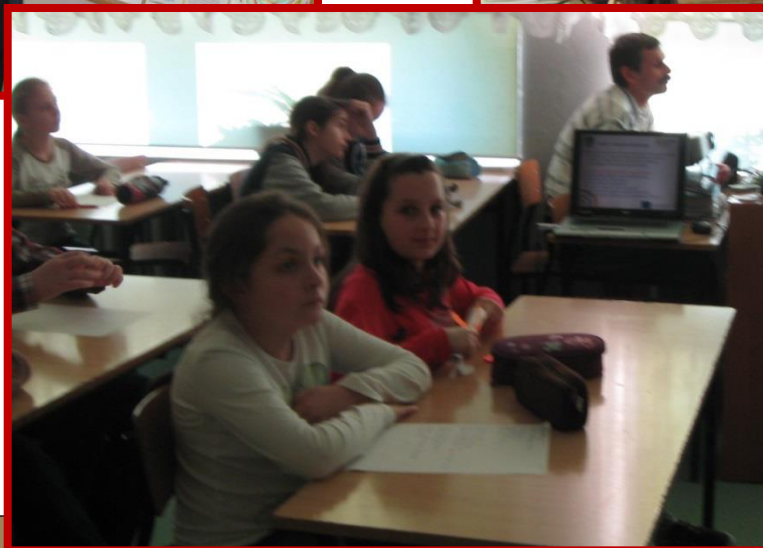
Eksperymenty dotyczące stanów skupienia substancji, powstawaniu burzy, prądu elektrycznego, oraz efektu cieplarnianego.



Zastanawialiśmy się czy nasz dom jest ekologiczny



Gościli u nas przedstawiciele Urzędu Miasta w Częstochowie



Energetyczne tajemnice naszej szkoły



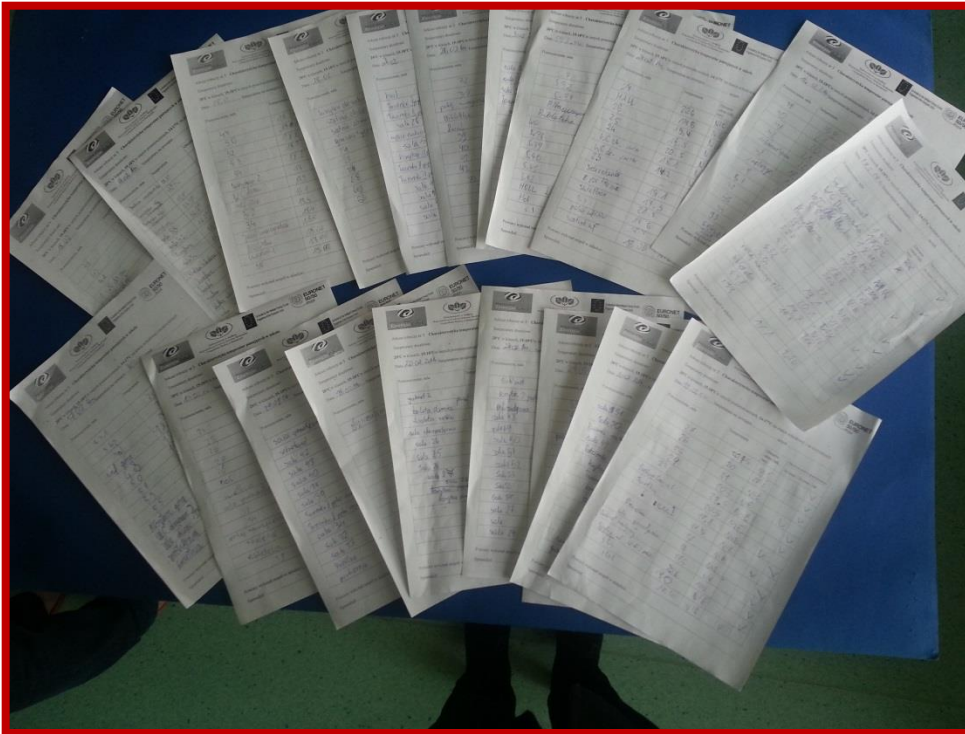
Wizytacja szkolnych pomieszczeń



Pomiary temperatury



Karty pomiaru temperatur



Logo: POLSKA AGRO ENERGETYKA, Centrum Innowacji i Transferu Technologii, Unia Europejska, Program Inicjatywa Europejska, Euronet 50/50

Arkusz roboczy nr 3 Charakterystyka temperatur panujących w szkole

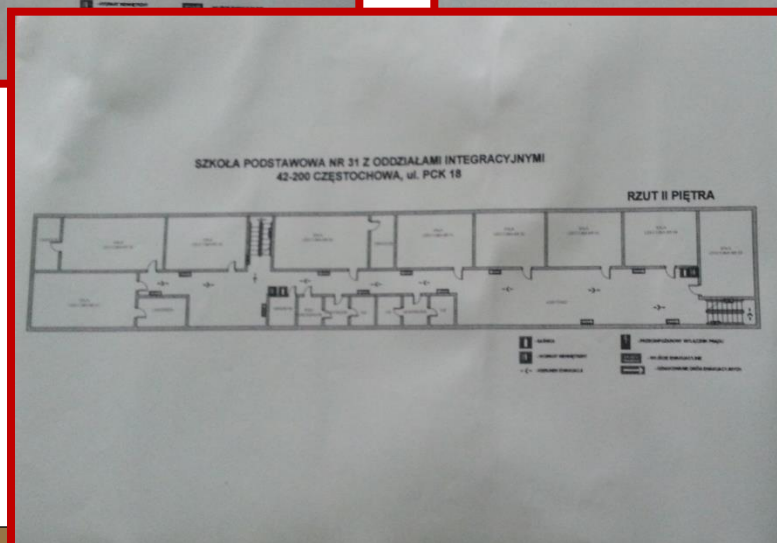
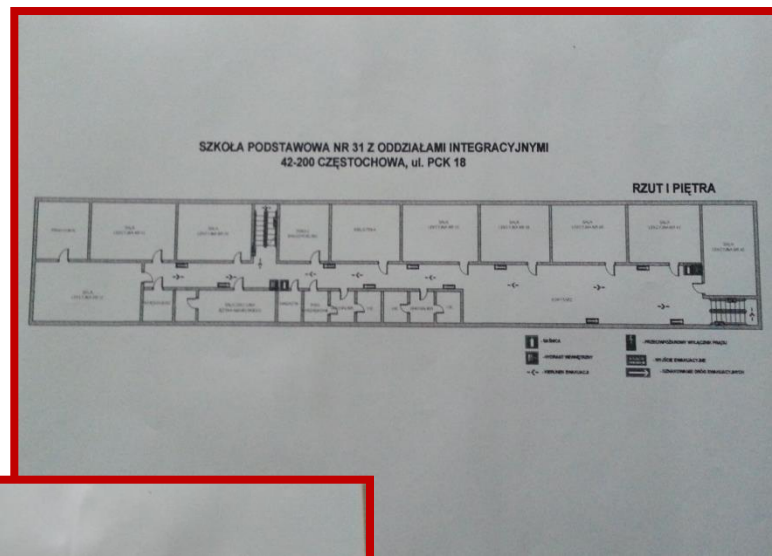
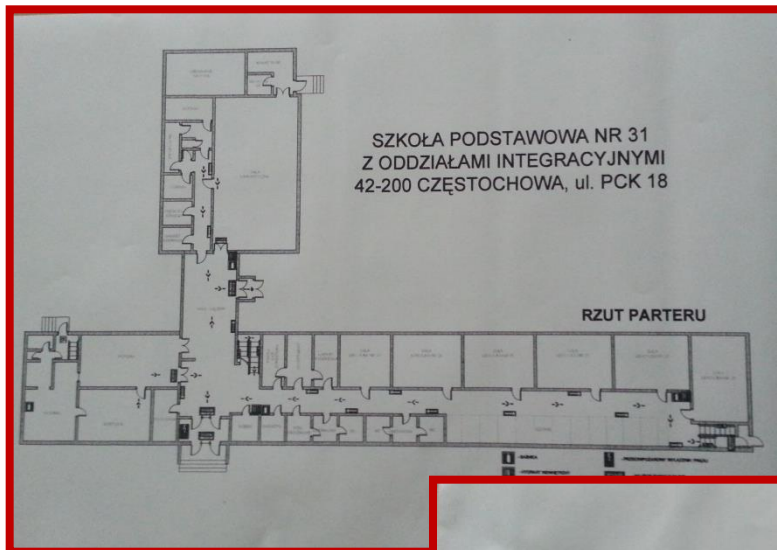
Temperatury docelowe:
20°C w klasach, 18-18°C w innych pomieszczeniach, 14-17°C na klatkach schodowej i na korytarzach

Data: 20.02.16, Temperatura na zewnątrz: _____, uzeń: _____

Pomieszczenie, sala	Temperatura	Otwarte okna (tak, nie)	Ocieplenie osób w pomieszczeniu	
			Za ciepło	Za zimno OK
24	20.6	NIE		✓
HALL	17.8	NIE	✓	
28	19.4	NIE		✓
25	19.5	NIE	✓	
24	20.5	NIE	✓	
WC ch. psata	18.1	NIE	✓	
WC dz. psata	18.2	NIE	✓	
23	-	-	-	-
sektorowa	19.1	NIE		✓
z 200 metrów	17.3	NIE	✓	
sklepienie	21.3	NIE		✓
5,3	17.6	NIE		✓
podajnik	18.4	NIE	✓	
spalanie w/f	18.00	NIE		✓

Pomiary wykonał zespół w składzie: _____
Sprawdził: _____

Poznaliśmy rozkład pomieszczeń naszej szkoły



W najbliższym czasie planujemy:

- Zebranie informacji o temperaturze i sporządzenie charakterystyki temperatur w szkole.
- Uzupelnienie ankiety danych technicznych i energetycznych naszej szkoły.
- Zastanowienie się nad przyczynami wzrostów/spadków mediów w szkole.



Apel o udział w akcji **GODZINA DLA ZIEMI** skierowany do wszystkich częstochowskich szkół



SOBOTA, 29 MARCA 2014, GODZINA 20:30
ZGAŚ ŚWIATŁO. WŁĄCZ SIĘ DO ZMIAN!



**Apel ekologiczny do wszystkich szkół w Częstochowie o włączenie się do akcji
Godzina dla Ziemi !**

Życie Ziemi zależy od nas, naszej postawy i sposobu, w jaki będziemy używać jej zasoby.

Starajmy się zwrócić uwagę uczniów na otaczającą nas przyrodę, „zmieniamy nawyki- nie klimat”.

Poświęćmy chwilę skupienia naszej planecie i wspólnie zadbajmy o nią, uczestnicząc w globalnej akcji wyłączenia światła na symboliczną godzinę, w dniu 29 marca godz.20.30

Dyrekcja szkoły, Uczniowie, Nauczyciele SP 31 zachęcają wszystkie częstochowskie szkoły do udziału w akcji WWF „Godzina dla Ziemi”.

Udział w akcji to nie tylko wyłączenie światła w naszych domach na symboliczną godzinę.

Możemy wspólnie z uczniami logować się na stronie akcji, dając tym wyraz, że znamy jej cele i chcemy na co dzień zmieniać swoje konsumenckie nawyki na bardziej proekologiczne.

Prosimy i zachęcamy nauczycieli do rozpropagowania Godziny dla Ziemi w swoich szkołach, przeprowadzenie zajęć edukacyjnych, a przede wszystkim zachęcenie całej społeczności Częstochowy do logowania się na stronie [www.wwf.pl/godzina dla ziemi/](http://www.wwf.pl/godzina_dla_ziemi/).

Wyłonienie laureatów konkursów plastycznych zorganizowanych w ramach projektu Euronet 50/50

Energia odnawialna szansą na przyszłość

prace dotyczące skojarzeń uczniów na temat energii

Projekt posteru - plakatu reklamującego akcję „Godzina dla Ziemi”

znaczek lub logo promujący oszczędzanie energii

Nasza szkoła oszczędza energię 😊

