



W lutym 2019 rusza IX edycja ogólnopolskiej akcji edukacyjnej pt. "EkoWalentynki - czyli kochamy recykling!".

W Brzeźnicy Bychawskiej akcja będzie prowadzona w Szkole Podstawowej im. Bohaterów Postania Warszawskiego przez Paulinę Borzęcką.

W Dniu Zakochanych - 14 lutego 2019 rozpoczynają się EkoWalentynki w ponad 70 miejscowościach. Zbiórkę baterii i elektroodpadów (drobny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) w naszej szkole będziemy prowadzić **od 25 lutego 2019** aż do Dnia Ziemi czyli **22 kwietnia 2019!** W zamian za przyniesione baterie każdy uczestnik otrzyma kupon na loterię, w której wylosować będzie można przeróżne Eko-gadżety, czekoladki czy lizaki.

Od wielu lat w ramach "EkoWalentynek" pragniemy pokazać, że podczas święta zakochanych, na to najwspanialsze uczucie zasługuje również Ziemia. Przypominamy, że codzienna troska o otaczający świat jest najlepszym dowodem miłości do naszej planety.

### WARTO PAMIĘTAĆ!

Dlaczego nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami? Elektroodpady są źródłem cennych surowców, które można ponownie wykorzystać, oszczędzając jednocześnie naturalne zasoby naszej Ziemi. Zużyty sprzęt może zawierać substancje (np: ołów, kadm, chrom, brom, rtęć, freon), które są niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska! Za wyrzucenie elektroodpadów w miejsca do tego nieprzeznaczone grożą wysokie kary pieniężne – do 5000 zł!

Tak jak w poprzednich edycjach partnerami „EkoWalentynek” są: REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., Electro-System Organizacja Odzysku SEiE S.A. i ERP Polska Organizacja Odzysku SEiE i Organizacja Odzysku Opakowań S.A. - firmy, dzięki którym każdego roku wzrasta w Polsce poziom odzysku i recyklingu baterii oraz elektroodpadów. A nad całością czuwa Dominik Dobrowolski, ekolog i podróżnik - pomysłodawca akcji. Informacje o wszystkich ekowalentynkowych akcjach są zamieszczane na stronie [www.cycling-recycling.eu](http://www.cycling-recycling.eu).

CYCLING  RECYCLING

**REMONDIS<sup>®</sup>**  
**ELECTRORECYCLING**



**European  
Recycling  
Platform**

**ELECTRO**  
SYSTEM

The logo graphic for Electro System, consisting of a circular arrangement of colored dots (blue and red) connected by thin lines, forming a stylized atomic or molecular structure.

DOMINIK  
DOBROWOLSKI

REC  KLING