

**NASIELSK**

**KOCHA REC♥KLING**

**Zapraszamy mieszkańców  
do udziału w IX edycji ogólnopolskiej akcji  
edukacyjnej pt.**

**"EkoWalentynki – czyli kochamy recykling".**

Lokalnym koordynatorem jest  
**Szkoła Podstawowa Nr 1  
im. Konstytucji 3 Maja**

**W Dniu Zakochanych, 14 lutego 2019  
zainaugurujemy naszą akcję.  
Zbiórkę będziemy prowadzić do  
22 kwietnia 2019 roku,  
czyli do Dnia Ziemi.**

**Zapraszamy!!!**

Pomysłodawcą i ogólnopolskim koordynatorem  
Eko-Walentynek jest podróżnik i ekolog Dominik Dobrowolski  
([www.cycling-recycling.eu](http://www.cycling-recycling.eu)).

Recykling zebranych baterii zapewniają firmy  
Remondis Electrorecycling,  
Electro - System Organizacja Odzysku.



W lutym 2019 rusza IX edycja ogólnopolskiej akcji edukacyjnej pt. "EkoWalentynki - czyli kochamy recykling!". Ponad 70 miejscowości w Polsce weźmie udział w EKOWALENTYNKACH 2019, a wśród nich nasze miasto. Lokalnym koordynatorem akcji jest **Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Konstytucji 3 Maja**.

W Dniu Zakochanych, 14 lutego 2019 r. zainaugurujemy naszą akcję rozdając lizaki w kształcie serca, a to wszystko w zamian za przyniesione zużyte baterie oraz drobny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. 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. Zbiórkę baterii i elektroodpadów będziemy prowadzić do 22 kwietnia 2019 roku - czyli do Dnia Ziemi!

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 recyklingu baterii oraz elektroodpadów. 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) .

### **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!

*Anna Chmielewska*