

INFORMACJA O SYSTEMIE ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO.

1. Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.

Kupując telewizor jest możliwość nieodpłatnego zostawienia zużytego sprzętu elektronicznego, jeśli jest tego samego rodzaju co kupiony i pełniący tą samą funkcję w BOMAR s.c. w Sieradzu (98-200 Sieradz, ul. Wołodyjowskiego 1a) oraz Zduńskiej Woli (98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 74)

2. Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy.

Firma Bomar s.c. , dostarczając nabywcy sprzęt, zobowiązana jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

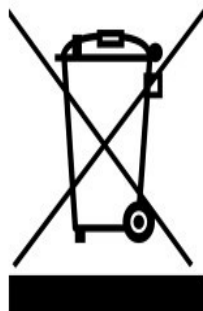
GMINNE PUNKTY ZBIERANIA ODPADÓW W SIERADZU ORAZ ZDUŃSKIEJ WOLI:

- Wojska Polskiego 102, 98-200 Sieradz – tel. [43 822 40 53](tel:438224053)
- Sieradzka 68/70, 98-220 Zduńska Wola– tel. [43 307 02 22](tel:433070222)

3. Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, jesteśmy zobowiązani do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia .

Zebrany w ten sposób sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte z niego składniki niebezpieczne. Pozostałe elementy zostaną poddane procesom odzysku i recyklingu. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza:



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami!
Grożą za to kary pieniężne.

Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.

Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.