



OGÓLNOPOLSKI KONKURS EKOLOGICZNY
MISTRZ RECYKLINGU
MAKS PORZĄDKUJE ODPADY



Pytania otwarte IV edycji konkursu Mistrz Recyklingu

1. Jakie surowce wtórne odzyskujemy z odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w procesie recyklingu? Podaj przykłady.
2. Jakie zastosowania ma srebro we współczesnym świecie, w technice i elektronice?
3. W jaki sposób oddzielamy metale żelazne i nieżelazne w nowoczesnej sortowni odpadów? Za pomocą jakiej techniki? Podaj przykłady przedmiotów wykonanych z metali nieżelaznych.
4. Stwórz galerię przedmiotów z recyklingu z użyciem odpadowych surowców wtórnych takich jak m.in. tworzywa sztuczne, tektura czy metale oraz inne surowce wtórne. Mogą to być przedmioty pochodzące z recyklingu, makiety nowych wynalazków zabawek, przedmiotów użytkowych, a nawet pomocy dydaktycznych.
5. W produkcji opakowań wielomateriałowych często wykorzystujemy aluminium. Oceń korzyści i straty jakie wynikają z jego zastosowania.



Organizator Konkursu : Fundacja Chlorofil Kreatywna edukacja ekologiczna WWW.chlorofil.com.pl
Ul. Dywizjonu 303 nr 139/174, 01-470 Warszawa, e-mail: chlorofil@chlorofil.com.pl

Koordynator konkursu: Agnieszka Oleszkiewicz Tel. 608 633 593