

# DLACZEGO WARTO PODDAWAĆ MATERIAŁY RECYKLINGOWI?



SZKŁO I ALUMINIUM  
PODLEGAJĄ  
RECYKLINGOWI W **100%**  
MOŻNA JE TEŻ PRZETWARZAĆ  
NIESKOŃCZONĄ ILOŚĆ RAZY



WPROWADZAJĄC TYLKO JEDNĄ SZKLANĄ  
BUTELKĘ DO WTÓRNEGO OBIEGU,  
OGRANICZAMY ZUŻYCIE ENERGII RÓWNE  
**4 GODZINOM**  
**PRACY**  
**100 WATOWEJ**  
**ŻARÓWKI!**



RECYKLING ALUMINIUM  
POZWALA OGRANICZYĆ  
ZANIECZYSZCZENIE WODY O

**97%**

W PORÓWNIANIU  
Z CYKLEM  
PRODUKCJI  
Z RUDY



RECYKLING ALUMINIUM OZNACZA  
OBNIŻENIE O **95%** EMISJI TRUJĄCYCH  
GAZÓW DO ATMOSFERY.  
CO WIĘCEJ, PRZYNOSI OSZCZĘDNOŚĆ  
ROPY NAFTOWEJ I ZUŻYCIA ENERGII  
NAWET DO **95%**.



**1 TONA**

PRZETWORZONEGO PAPIERU  
TO OKOŁO **26 000 LITRÓW** MNIEJ  
WODY WYKORZYSTANEJ W PROCESIE  
PRODUKCJI W PORÓWNIANIU  
DO PAPIERU ZE ŚCIERU DRZEWNEGO



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej