

+++ Ślepy zaułek – energia atomowa +++

Uranu wystarczy jeszcze na kilkadziesiąt lat – a co potem?

Energia atomowa, podobnie jak spalanie występujących w ograniczonych ilościach paliw kopalnych, prowadzi do ślepego zaułka. Uran niezbędny do eksploatacji elektrowni atomowych jest rzadkim surowcem. Ze względów technicznych i ekonomicznych nie spełniły się pokładane w reaktorach nadzieje na możliwość wydłużenia okresu korzystania z istniejących zasobów. W ciągu kilku dziesięcioleci gospodarce atomowej skończy się paliwo.

Ponieważ w czasie możliwym do przewidzenia obok uranu wyczerpią się również rezerwy ropy naftowej i gazu ziemnego, trwałe pokrycie zapotrzebowania energetycznego ludzkości możliwe jest jedynie z odnawialnych źródeł energii oraz poprzez jej efektywne wykorzystywanie.



wise



Zamknąć elektrownie atomowe.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info