

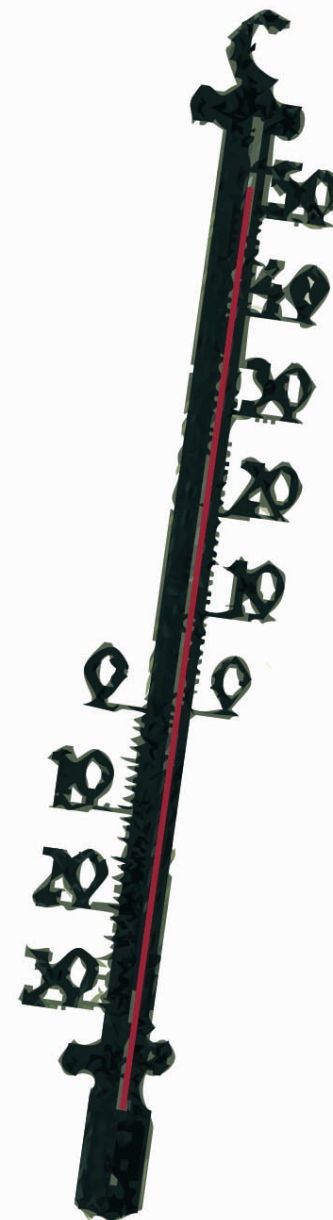
# +++ Klimatyczna klapa – energia atomowa +++

## Energia atomowa nie może uratować klimatu

Sektor gospodarki jądrowej przyznaje, że węgla, ropy i gazu nie można zastąpić elektrowniami atomowymi. Aby w roku 2050 energia atomowa mogła zastąpić tylko 10% energii pochodzącej z surowców kopalnych, należałoby zbudować do 1000 nowych elektrowni jądrowych (obecnie na świecie jest ok. 440 takich elektrowni). Budowa takich obiektów – jeśli w ogóle byłoby to możliwe – zajęłaby kilkadziesiąt lat, a zasoby uranu szybko by się wyczerpały.

Nawet Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej IAEA przyznaje, że rozwój energii atomowej nie jest możliwy w stopniu, który pozwoliłby na ograniczenie zmian klimatycznych.

Rozwiązanie jest inne: różne światowe scenariusze energetyczne pokazują, że problem klimatyczny rozwiązać można jedynie przy pomocy energii odnawialnych w połączeniu z efektywnymi i oszczędnymi technikami energetycznymi.



### 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](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)