Rozwój energetyki a środowisko naturalne - Czy energetyka jądrowa jest dla nas?

1. O co obwiniane są elektrownie węglowe?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. Dla jakiego rodzaju energetyki najkorzystniejsze są warunki na północy Polski? ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. Dlaczego elektrownie wiatrowe, ogniwa fotowoltaiczne nie mogą być podstawą dla systemu elektro-energetycznego? …………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
3. Ile reaktorów jądrowych znajduje się na świecie? …………………………………………………………………………………………………
4. Jakie argumenty świadczą o bezpieczeństwie elektrowni jądrowych? ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
5. Co można zrobić z wypalonym paliwem? ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
6. Jak często pracuje elektrownia jądrowa? ……………………………………………………………………………………………………………..
7. Co stanowi paliwo w elektrowniach jądrowych? ………………………………………………………………………………………………….

Rozwój energetyki a środowisko naturalne - Czy energetyka jądrowa jest dla nas?

1. O co obwiniane są elektrownie węglowe?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. Dla jakiego rodzaju energetyki najkorzystniejsze są warunki na północy Polski? ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. Dlaczego elektrownie wiatrowe, ogniwa fotowoltaiczne nie mogą być podstawą dla systemu elektro-energetycznego? …………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
3. Ile reaktorów jądrowych znajduje się na świecie? …………………………………………………………………………………………………
4. Jakie argumenty świadczą o bezpieczeństwie elektrowni jądrowych? ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
5. Co można zrobić z wypalonym paliwem? ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
6. Jak często pracuje elektrownia jądrowa? ……………………………………………………………………………………………………………..
7. Co stanowi paliwo w elektrowniach jądrowych? ………………………………………………………………………………………………….