

- surowce energetyczne
 - węgiel brunatny
 - ropa naftowa
 - gaz ziemny
 - uran
- Produkcja energii elektrycznej
 - największa produkcja
 - produkcja energii w USA:
 - państwa z największym udziałem energii z:

surowce energetyczne

węgiel brunatny

- niemcy
 - saksońsko łużyckie
 - dolnoreńskie
- czechy
 - mosteckie
- grecja
- rosja
 - podmoskiewskie
- USA
 - dakota północna
- chiny
 - okolice pekinu
 - góry południowo chińskie
- australia
 - okolice melbourn

ropa naftowa

- europa
 - szelf morza północnego
 - zagłębie wołżańsko-uralskie
- azja
 - basen zat. perskiej
 - szelf morza kspijskiego
 - nizina zachodnio-syberyjska
 - sumatra, java, borneo
 - szelf morza żółtego
- ameryka północna
 - szelf zatoki meksykańskiej
 - stan teksas, oklachoma, nowy meksyk, alaska
- ameryka południowa
 - jezioro Maraka-ibo(Wenezueal)

- afryka
 - państwa nad zat. gwinejską (szczególnie delta Nigru)
 - afryka sacharyjska (algieria i libia)

gaz ziemny

- suchy
 - rosja
 - półwysep jamał
 - półwysep tajmyr
 - libia
 - algeria
- mokry - razem z ropą

uran

- kazachstan
- cos
- australia
- namibia
- niger

Produkcja energii elektrycznej

największa produkcja

- Chiny
- USA
- Indie
- Rosja
- Japonia

produkcja energii w USA:

źródło	%
wiatr	10,2
słońce	2,4
węgiel	20,4
gaz ziemny	34,9
atom	20,5

państwa z największym udziałem energii z:

- węgla
 1. Chiny

2. Indie
 3. Niemcy
 4. USA
 5. Polska
 6. RPA
- gazu ziemnego (błękitna energia):
 1. iran
 2. katar
 3. argentyzna
 4. rosja
 - energia jądrowa
 1. francja
 2. niemcy
 3. rosja
 4. usa
 - wodna
 1. brazylia
 2. paragwaj
 3. rosja
 4. chiny