

Szczęśny Zygmunt Górski
ul. Kazimierza Mielęckiego 7 m. 2
61-494 Poznań
szczesny.z.gorski@gmail.com
tel kom. 667 479 080
tel. stac. 61 8333 782

Poznań 3.8.2017

Biuro Poselskie
Posłanki Beaty Szydło
ul. Mickiewicza 2/318
32-620 Brzeszcze

PETYCJA

Szanowna Pani Premier,

Bardzo proszę o wsparcie propozycji alternatywnego rozwoju polskiej energetyki:

1. Mamy do dyspozycji dwa potężne naturalne reaktory - słońce i we wnętrzu ziemi. Bezpieczne, powszechnie dostępne. Koszt energii możemy obniżyć dzięki rozwojowi i masowej produkcji stosunkowo prostych technologii.
2. Byłaby to jedna z najśmielszych innowacji w polskiej gospodarce
3. Reaktor jądrowy jest po prostu bardzo skomplikowanym, kosztownym, zawodnym i ogromnie niebezpiecznym urządzeniem do gotowania wody.
4. Koszty ciągnione energii elektrycznej z reaktora atomowego obejmują
 - 4.1. Koszt budowy elektrowni – wielokrotnie wyższy, niż w przypadku elektrowni konwencjonalnej.
 - 4.2. Koszt eksploatacji – znacznie niższy
 - 4.3. Koszt usuwania i zabezpieczenia odpadów – wielokrotnie wyższy
 - 4.4. Koszt wyłączenia reaktora i zabezpieczenia przed promieniowaniem - nieporównywalnie wyższy.
 - 4.5. Koszty nadzoru technicznego i antyterrorystycznego – znacznie większe
 - 4.6. Koszt energii elektrycznej – znacznie wyższy.
5. Koszty społeczne i gospodarcze w przypadku awarii, działań wojennych i innych zdarzeń losowych – nieporównywalnie wyższe.
6. Częściowa decentralizacja źródeł energii miałaby działanie buforowe w przypadkach awaryjnych.

Załączam link do oceny grupy akademickich rzeczoznawców.
<http://szczesnygorski.pl/wp-content/uploads/2011/02/Elektrownia-jadrowa-wspolny-glos-ekspertow.pdf>

Z wyrazami szczególnego szacunku

Szczęśny Zygmunt Górski