

Przemyślenia, plik: **PrzełomowaFuzjaJądrowa**

Facebook – link

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid036MWiPiZVUEoz4FQWK5wCKZ5DJwAMdjDARxxRrdLm6FAy8Ww7NuwGbVdArBxZ843GI&id=100001687057515&sfnsn=mo](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid036MWiPiZVUEoz4FQWK5wCKZ5DJwAMdjDARxxRrdLm6FAy8Ww7NuwGbVdArBxZ843GI&id=100001687057515&sfnsn=mo)

**Post. A.T. na Facebooku**  
**28 grudnia 2022 r.**

Udostępniam, ponieważ odpowiadam sobie na pytanie - Kto jest moim idolem i dlaczego właśnie **prof. Wł. R. Gundlach**?

<https://g.co/kgs/mHUF3g>

Wiem, że robię to opacznie, bo w komentarzu do wspaniałego wykładu **prof. Krzysztofa Meissnera** o fundamentach energetyki - jestem pasjonatem energetyki, ponieważ zaszczerpił to we mnie **prof. Wł. R. Gundlach**.

Poniżej link do wywiadu na YouTube z prof. K. Meissnerem w „Układzie Otwartym” i zdjęcie.

<https://youtu.be/8PKwAJsy2Fk>

**Jak będę miał czas, to tę rozmowę zapiszę w pliku „pdf”., a póki co to „nadsluchuję”, czy ktoś też coś nowego o tym mówi?**

Trochę dziwię się, że w czasie wywiadu nie poruszono tematu **TERMODYNAMIKA STOSOWANA**, stąd, chyba ja wrócę do swoich „**Funkcji entropowych pary wodnej**”, żeby jeszcze raz im się „przyjrzeć”, aby można było projektować (obliczać termodynamicznie) przynajmniej urządzenia pomocnicze w **Bloku Parowym** – tylko parametry pracy je różnią, gdy dotyczy to **Bloku Konwencjonalnego**, czy **Bloku Jądrowego**.



Prof. Krzysztof Meissner: Spalanie odpadów radioaktywnych szansą dla Polski?Przełomowa fuzja jądrowa