

PRYNCPYPIA

Jan Popczyk

Transformacja TETIP do elektroprosumeryzmu w perspektywie pytania: co triplet paradygmatyczny ma do powiedzenia na sześciu poziomach stosowania **zasad przymusu oraz pomocniczości** w kontekście dwóch **hipotez**, mianowicie głównej i pomocniczej oraz **Agendy** Konwersatorium IE (23.02.2021)?

Hipoteza główna: prawa fizyki są silniejsze od procesów społecznych, a te są silniejsze od polityków i korporacji (domena tripletu paradygmatycznego monizmu elektrycznego, podstawy teoretycznej elektroprosumeryzmu)

Hipoteza pomocnicza: żadna władza w strefie euro-atlantyckiej nie wygra już wyborów bez włączenia polityki klimatyczno-energetycznej do swoich programów wyborczych. Przy tym w horyzoncie średnioterminowym tripletu paradygmatycznego nie musi jeszcze rozumieć, ale elektroprosumentów (jeśli nawet tak się nie będą nazywali) musi mieć za sobą. Żadna władza autorytarna nie przetrwa w horyzoncie średnioterminowym jeśli nie będzie respektować tripletu paradygmatycznego

Poziomy

- 1. Poziom globalnych celów politycznych zinstytucjonalizowanego świata**
Rio de Janeiro 1992 – Szczyt Ziemi, II Konferencji ONZ nt. „Środowisko i Rozwój”,
Kyoto 1997 – Protokół z Kioto (ratyfikowany w 2005) jest kluczowym uzupełnieniem Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu.
Paryż 2015 (COP21) – Porozumienie Paryskie (ratyfikowane w 2016)
- 2. Poziom unijnej Agendy 2050 UE.** Cele polityczne 2050: neutralność klimatyczna oraz Zielony Ład 2050. Zarządzanie celami: ramy polityki klimatyczno-energetycznej 2030, perspektywa budżetowa 2027
- 3. Poziom krajowy.** Polityka jądrowo-energetyczna PEP2040, krajowe ramy polityki klimatyczno-energetycznej 2030 (Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030), krajowe systemy wsparcia
- 4. Poziom samorządowy.** Miejskowe plany zagospodarowania przestrzennego, założenia do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną, gaz i fakultatywnie do planów ..., samorządowe systemy wsparcia
- 5. Poziom rynków.** Rynki nośników nieodnawialnej energii pierwotnej oraz trzy rynki końcowe energii (energii elektrycznej, ciepła, paliw transportowych)
- 6. Poziom odbiorców (klientów, nabywców).** Ludność, sektor MMSP, samorządy (zadania własne), wielki przemysł (poziom sieciowy 110 kV), infrastruktura krytyczna (transport kolejowy, drogowy, lotniczy, morski)

Kontekst Agendy (cztery wybrane aspekty)

- 1. Elektroprosumeryzm w świetle zarządzania trajektoriami transformacji TETIP2050 na dwóch biegunach:** Warszawy i małego sołectwa (poniżej 1000 mieszkańców) w Subregionie Wałbrzyskim

2. **Elektroprosumeryzm w świetle cen energii elektrycznej dla MSP i wielkiego przemysłu, styczeń 2021 r.** (A. Wolski): MSP – 1210 PLN/MWh + VAT (wzrost cen; czerwiec-grudzień 2020 – 23%, styczeń 2021 r. – 25%). Wielki przemysł – 400 PLN/MWh
3. **Elektroprosumeryzm w świetle technologii wytwórczych** (przykład: elektrownie jądrowe, elektrownie gazowe)
4. **Elektroprosumeryzm w świetle kompetencji i kształcenia** (skalowalność elektroprosumeryzmu ratunkiem)

Wersja alpha
Gliwice, 23 stycznia 2021