

dr hab. Jacek Janowski, prof. ucz. PW
Wydział Administracji i Nauk Społecznych
Zakład Nauk o Administracji i Bezpieczeństwa w Administracji
Politechnika Warszawska

Warszawa, dnia 20 lutego 2025 r.

Transformacja energetyczna a Wielki Reset – wprowadzenie do diagnoz, prognoz i rekomendacji dla narodowej polityki bezpieczeństwa energetycznego

KLUCZ DO WPROWADZENIA

Zagadnienia transformacji energetycznej, podobnie jak wielu innych sztucznie i odgórnie narzucanych społeczeństwom Zachodu przedsięwzięć, nie sposób współmiernie opisać a tym bardziej rzeczowo wyjaśnić bez uwzględnienia i wyświetlenia szerszego w przestrzeni i dłuższego w czasie kontekstu technokratycznej przebudowy świata i transhumanistycznej reorganizacji człowieka¹. Jedną z wielu narracji na temat tego kontekstu, jest ogólnoswiatowa narracja na temat Wielkiego Resetu rozpropagowana przez Klausa Schwaba w środowisku Światowego Forum Ekonomicznego w czerwcu 2020 roku w związku ze stanem pandemii ogłoszonym w marcu tego roku przez Światową Organizację Zdrowia². Mając na względzie genezę, istotę i funkcję światowej psychozy nadzwyczajnego zagrożenia ludzkości, można dostrzec analogie z innymi głoszonymi zagrożeniami dla świata, nagłaśnianymi już w pierwszych a wciąż niepotwierdzających się Raportach Klubu Rzymskiego, alarmujących o dramacie przeludnienia planety³, bę-

¹ Tak zaskakująco rozległy kontekst jest zwykle pomijany w specjalistycznych opracowaniach na temat technicznych, finansowych, prawnych, a nawet społecznych i politycznych problemów wielkiej transformacji energetycznej, zwanej też transformacją klimatyczno-energetyczną. Charakter naukowy nie musi być zarezerwowany tylko dla opracowań specjalistycznych, które ze swej natury dotyczą wąsko zakreślonych aspektów i fragmentów rzeczywistości. Oprócz tego rodzaju analiz niezbędne, możliwe i spotykane są bardziej syntetyczne opracowania naukowe o charakterze inter-, multi- i transdyscyplinarnym, posługujące się metodą specjalizacji w integracji odrębnych i odległych od siebie ustaleń z różnych dyscyplin wiedzy. Korelowanie ze sobą różnorodnych danych pozwala logicznie spójnie i empirycznie trafnie przedstawiać złożone zjawiska i zawiłe procesy współczesnego świata. Tego rodzaju podejście badawcze zastosowane zostało w siedmiotomowym Studium autorstwa Jacka Janowskiego pt. *Architektura i infrastruktura Wielkiego Resetu*, opublikowanym w latach 2023-2024 przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Warszawskiej. Autor przy wsparciu dziesięcioosobowego zespołu projektowego oraz szerokiego grona ekspertów, omawia najbardziej rozległe przedsięwzięcie współczesnego świata, jakim jest właśnie Wielki Reset, którego elementem i kontynuacją w ramach resetu głębokiego, są przeobrażenia w energetyce jako fizykalnym tworzywie cywilizacji.

² Za tzw. konstytucję Wielkiego Resetu uważa się książkę Klausa Schwaba i Thierrego Mallereta, *COVID-19: The Great Reset*, Forum Publishing, Geneva 2020. Osadzona jest ona w kontekście innej pracy tych autorów, pt. *Wielka narracja. Dla lepszej przyszłości*, przeł. A.D. Kamińska, Wydawnictwo Studio EMKA, Warszawa 2023.

³ A. King, B. Schneider, *Pierwsza rewolucja globalna. Raport Rady Klubu Rzymskiego. Jak przetrwać?*, przeł. W. Rączkowska, S. Rączkowski, Polskie Towarzystwo Współpracy z Klubem Rzymskim, Warszawa 1992.

dącego jego skutkiem globalnego głodu, czy wyczerpaniu zasobów mineralnych w tym, złota, cyny, wolframu, czy ropy naftowej⁴.

Spośród wielu opisywanych zagrożeń dziś wysuwane są na czoło zagrożenia mające swe źródło w zmianach klimatycznych, polegających na ocieplaniu się ziemskiej atmosfery jakoby z powodu nadmiernej emisji przez człowieka dwutlenku węgla, określanego mianem gazu cieplarnianego bez dopowiedzenia, że oprócz CO₂, gazów cieplarnianych jest więcej w atmosferze, a w bardzo dużej ilości występują np. para wodna i metan⁵. Przeświadczenie o katastroficznej szkodliwości antropogenicznej nademisji dwutlenku węgla szerzy i wykorzystuje światowy establishment skłaniając globalne rzesze ludzi do rezygnacji z kontynuacji rozwoju gospodarczego i korzystania z jego dobrodziejstw. Wygląda to jakby ci pierwsi – światowa oligarchia, zastrzegali dla siebie zasoby całej planety, kosztem pozbawiania do nich praw tych drugich – światowego proletariatu, zwanego też prekariatem, czy konsumtariatem. Na zawężającą liczebnie i uwłaszczającą się majątkowo, światową oligarchię i ubożające masy pozostałej ludności świata wskazują coraz dobitniej powszechnie dostępne statystyki obecnego stulecia⁶.

Od czasu wielkiego kryzysu lat trzydziestych XX w. teoretycznie opracowuje się, a od lat siedemdziesiątych XX w. praktycznie wdraża regulację rozwoju oraz korzystania z jego dobrodziejstw za pomocą sterowania produkcją, dystrybucją i konsumpcją energii⁷. Od początku XXI w. ograniczanie korzystania z łatwiej dostępnych i trwałej uniezależniających jej nośników, dokonuje się za pomocą nieprzypadkowo skorelowanych instrumentów prawnych, finansowych, propagandowych, a nawet lingwistycznych. Przykładem instrumentów prawno-finansowych są unijne pakiety ETS1 i ETS2, nakładające obciążenia na kolejne rodzaje ludzkiej aktywności⁸, zaś socjotechnicznych, wyświetlane obrazy dymiących kominów bez wyjaśnienia że dymią przede wszystkim parą wodną czy rozpowszechniane sformułowania „czysta vs. brudna energia”⁹.

⁴ D. H. Meadows, Club of Rome (red.) *The Limits to Growth: A Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind*, Universe Books, New York 1972.

⁵ Do takiego przeświadczenia przyczyniają się najbardziej nienaukowe prace, ale popularne z powodu rozgłosu ich autorów zaangażowanych w związane z tym przedsięwzięcia na globalną skalę. Por. B. Gates, *Jak ocalić świat od katastrofy klimatycznej. Rozwiązania, które już mamy, zmiany, jakich potrzebujemy*, przeł. M. Rogalski, Wydawnictwo Agora, Warszawa 2021. Podobnie zaangażowaną w odgórną przebudowę świata jest inna praca tego autora, pt. *Jak przygotować się na następną pandemię? How to Prevent the Next Pandemic*, Knopf, New York, Toronto 2022.

⁶ Już dekady temu sformułowano paradygmat 80/20, który wydaje się teraz dalece nieaktualny ze względu na zmniejszające się grono najbogatszych a poszerzające się grono ubożającej ludności. Por. H.P., Martin, H. Schumann, *Pułapka globalizacji. Atak na demokrację i dobrobyt*, przeł. M. Zybura, Wydawnictwo Dolnośląskie, Wrocław 1999. Jak wskazuje raport *World Inequality Report 2022* (<https://wir2022.wid.world/>), biedniejsze 50% populacji świata posiada jedynie 2% łącznego światowego bogactwa, 40% ludzi zaliczanych na potrzeby badania do średniej grupy, posiada 22% zaś najbogatsze 10% dysponuje aż 76% zagregowanego globalnego bogactwa. Skalę rozwarstwienia ekonomicznego ludzkości i agregowanie ogromnych zasobów przez jednostki kosztem pogłębiania biedy w ujęciu globalnym, porusza także raport oxfam, prezentowany w czasie inauguracji WEF w Davos, <https://frompoverty.oxfam.org.uk/global-south-voice-imf-world-bank/>, dostęp 20 II 2025.

⁷ W literaturze podnosi się, że „Obecnie wprowadzana zielona polityka pod względem zarządzania energią i tym samym społeczeństwami, prawdopodobnie niewiele będzie się różniła od pierwotnej technokracji”. J. Białek, *TECH. Krytyka rozwoju środowiska technologicznego*, Wydawnictwo Garda 2017, s. 18.

⁸ ETS1 i ETS2

⁹ Por. szeroko na ten temat pisze Marc Morano, w *The Great Reset: Global Elites and the Permanent Lockdown*, Regnery Publishing, Washington, D.C. 2022. Wydanie polskie M. Morano, *Zielone oszustwo. Dlaczego Zielony Nowy Ład jest gorszy niż myślisz*, red. M. Mełgiewska, Wektory, Wrocław 2023.

Na diagnostyczno-prognostyczny kontekst transformacji energetycznej składają się rozległe w przestrzeni zjawiska globalne oraz odległe w czasie procesy cywilizacyjne wielkiego resetowania świata i człowieka. Tylko realistyczne – wolne od ideologicznych założeń jego zidentyfikowanie i zdefiniowanie pozwoli na skuteczne i efektywne rekomendowanie zaleceń korygujących politykę bezpieczeństwa energetycznego wpisującą się w ogólną politykę bezpieczeństwa państwa polskiego, w taki sposób jak robią to państwa poważne jako autentycznie i autonomicznie działające w swoim interesie, nie zaś tylko werbalnie i formalnie¹⁰. Zintegrowanie narodowej polityki bezpieczeństwa energetycznego z polityką bezpieczeństwa cyfrowego i finansowego stanowi pierwszy i niezbędny krok w kierunku bezpieczeństwa państwa. Po nim następnym dotyczyć winny dalszych segmentów bezpieczeństwa w toku przywracania i umacniania odporności na uzależniające i obezwładniające oddziaływania ośrodków globalnego zarządzania zmierzających w kierunku Wielkiego Resetu¹¹.

Dziś w dobie internetu z ustaleniem oficjalnych ośrodków i mniej oficjalnych środowisk zarządzających świat na nowo, w tym ich wizji ideowych, środków finansowych, kampanii propagandowych, działań lobbingowych, powiązań personalnych nie ma większych trudności. Trudności dotyczą tych ośrodków, środowisk i osobistości, które nie chcą być widziane i znane, aby w ten sposób nie ograniczać sobie możliwości wpływania na bieg codziennych zdarzeń na globalną skalę, a tym bardziej dziejowych przeobrażeń na cywilizacyjną miarę. Rolą zaś nauki nie jest ograniczanie się do oficjalnych deklaracji i formalnych regulacji, lecz również wyświeltanie ich faktycznego pochodzenia i przyszłego znaczenia, tym bardziej jeśli radykalnie wpływają one na losy

¹⁰ Podział państw na poważne i niepoważne opiera się nie tyle na kryterium siły jaką potencjalnie dysponują, lecz na kryterium niezależności od zewnętrznych wpływów i wewnętrznej infiltracji ze strony tzw. obcych agentów, tych jawnie działających pod szyldami organizacji pozarządowych oraz obcych wywiadów niejawnie kontrolujących państwowe struktury. Przywódcy państw poważnych mając oparcie w narodowych elitach są w stanie prowadzić względnie samodzielną politykę w rzeczywistym interesie swoich narodów, nie angażując ich w cudze konflikty zbrojne oraz zapewniając im trwalsze i tańsze źródła energii. Właśnie z tego powodu nie są popularni na światowych forach i w światowych mediach. Natomiast państwa niepoważne są tam wychwalane, lecz nie są zapraszane do podejmowania strategicznych decyzji. Wiadomo bowiem, że poprą stanowisko mocodawcy aktualnie rządzącej w nich opcji politycznej, nie licząc się z opinią obywateli. W tym celu usilnie ją kształtują wszystkimi dostępnymi im metodami, nie tylko propagandowymi. Oskarżają m.in. o dezinformację lub agenturalność doniesienia i przeświadczenia odbiegające od oficjalnej selekcji informacji i linii ich interpretacji. Szeroko tematy kontroli procesów demokratycznych, w tym unieważniania wyników wyborów, kontroli przekazu medialnego, czy ingerowania w wolność sumienia – sięgającą nawet własnego mieszkania – poruszył J.D. Vance w wystąpieniu w Monachium w lutym 2025 r., powiedział m.in.: „uderzyło mnie, gdy były europejski komisarz niedawno wystąpił w telewizji i z wyraźnym zadowoleniem mówił o tym, że w Rumunii unieważniono wybory (...), zaledwie kilka miesięcy temu, w październiku 2024 roku, szkocki rząd zaczął rozsyłać listy do obywateli mieszkających w tzw. strefach bezpiecznego dostępu, ostrzegając ich, że nawet prywatna modlitwa we własnym domu może zostać uznana za złamanie prawa. Rząd oczywiście zachęcał odbiorców listów do zgłaszania każdego współobywatela podejrzanego o „przestępstwo myślozbrodni”. Obawiam się, że w Wielkiej Brytanii i w całej Europie wolność słowa jest w odwrocie”, <https://wszystkoconajwazniejsze.pl/bez-poprawek-tekst-europa-musi-odegrac-wieksza-role-w-kszaltowaniu-swojej-wlasnej-przyszlosci/>, dostęp 20 II 2025.

¹¹ Potrzeba zorganizowanego – państwowego przeciwstawiania się Wielkiemu Resetowi odnosi się nie tyle do jego prywatno-publicystycznych wizji, co publiczno-politycznych deklaracji rodzących coraz silniejsze zobowiązania prawne w stosunkach międzynarodowych. Wynikają one z rezolucji Organizacji Narodów Zjednoczonych, Parlamentu Europejskiego, Światowej Organizacji Zdrowia i wielu innych instytucji globalnych.

obecnych i przyszłych pokoleń¹². Niewątpliwie takim wpływem charakteryzują się krajowe, unijne i światowe przedsięwzięcia na rzecz transformacji energetycznej.

SYMPTOMY KONTESTACJI

Obserwujemy dziś próby rzeczywistej lub pozornej weryfikacji, szeroko rozpropagowanych i głęboko zaawansowanych programów amerykańskiego Zielonego Nowego Ładu – Green New Deal¹³ oraz europejskiego Zielonego Ładu – Green Deal¹⁴, odwołujących się do konferencji ONZ w sprawie zmiany klimatu COP¹⁵ jak również coraz głośniejszemu kontestowanemu Paryskiemu Porozumieniu Klimatycznemu¹⁶. Głównym celem zielonych inicjatyw jest osiągnięcie tzw. neutralności klimatycznej do 2050 roku, przede wszystkim poprzez ograniczenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery w procesie produkcji energii z paliw kopalnych oraz jej zużywania w motoryzacji, przemyśle, budownictwie i rolnictwie. Dla dostrzeżenia istoty sztucznie generowanych problemów energetycznych konieczne jest jednak odwołanie się do merytorycznie szerszych i chronologicznie wcześniejszych działań na rzecz Wielkiego Resetu po ich oficjalnym ogłoszeniu w Agendzie 21¹⁷, Zielonej Agendzie¹⁸ czy Agendzie 2030¹⁹, jak również nieofi-

¹² Opracowań naukowych i popularno naukowych na ten temat w kraju i na świecie jest coraz więcej, wręcz tak wiele, że nawet nie wypada już w poważniejszych debatach pomijać istnienia i działania ukrytych elit władzy, gdyż świadczy to o braku elementarnego rozeznania w rzeczywistości lub o występowaniu skrajnej bojaźliwości podczas odnoszenia się do niej. Niestety wciąż jeszcze nawet w nauce nie są szerzej znane i nie są rzeczowo powoływane fakty i dowody na te sprawy, kwitowane mianem teorii spiskowych. W ten sposób pospolita ignorancja lub wstydliva trwożliwość maskowana jest lekkomyślną i złe pojmowaną apolitycznością. Spośród mających tu bezpośrednie znaczenie książek warto wskazać na D. Estulin, *Prawdziwa historia Klubu Bilderberg*, przeł. M. Wyrwas-Wiśniewska, Sonia Draga, Katowice 2012; J. Marrs, *Oni rządzą światem. Tajna historia łącząca Komisję Trójstronną, wolnomularstwo i piramidy egipskie*, przeł. E. Możejko, Wydawnictwo Jeden Świat, Warszawa 2015; E. Marcinkowska, *A jednak spisek! Klub Bilderberg – globalizacja i suwerenność państw. Droga do Nowego Porządku Świata*, Wydawnictwo 3DOM, Częstochowa 2022.

¹³ *Delivering A Green New Deal, How the Inflation Reduction Act and Bipartisan Infrastructure Law Help Bring the Green New Deal to Life*, From the Offices of Senator Ed Markey & Congresswoman Alexandria Ocasio-Cortez, Last Updated April 2023, https://ocasio-cortez.house.gov/sites/evo-subsites/ocasio-cortez.house.gov/files/les/evo-media-document/delivering_a_green_new_deal-sm.pdf.

¹⁴ Por. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, *Plan przemysłowy Zielonego Ładu na miarę epoki neutralności emisyjnej*, COM(2023) 62 final z 1.2.2023.

¹⁵ Por. Por. 28 szczyt klimatyczny ONZ (COP 28) – Konferencja ONZ w sprawie zmian klimatu w Dubaju w Zjednoczonych Emiratach Arabskich, 30 listopada – 13 grudnia 2023, <https://unfccc.int/cop28/5-key-takeaways>

¹⁶ Por. *Adoption of The Paris Agreement, United Nations, FCCC/CP/2015/L.9/Rev.1*, 12 December 2015, <https://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/109r01.pdf>.

¹⁷ Agenda 21 ONZ – Projekt wdrażania doktryny zrównoważonego rozwoju, na poziomie lokalnym. Tekst dostępny w: Dokumenty końcowe Konferencji Narodów Zjednoczonych „Środowisko i Rozwój” – Szczyt Ziemi: Rio de Janeiro, 3–14 czerwca 1992 r., Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa 1998.

¹⁸ *World Economic and Social Survey 2011: The Great Green Technological Transformation* (Światowe Badanie Społeczno-Gospodarcze 2011: Wielka zielona transformacja technologiczna), July 2011, <https://desapublications.un.org/publications/world-economic-and-social-survey-2011-great-green-technological-transformation>.

¹⁹ Rezolucja Zgromadzenia Ogólnego ONZ z 25 września 2015 r.: *Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030*, A/RES/70/1, https://www.un.org/files/164/Agenda%202030_pl_2016_ostateczna.pdf.

cialnej realizacji wcześniejszych założeń technokratyzmu na Columbia University w 1932 roku i opracowań korporacji Technocracy Inc od 1934 roku²⁰.

Na temat publiczno-prawnych – zwłaszcza rządowych i międzyrządowych dokumentów dotyczących Zielonego Ładu jak również prywatno-publicystycznych, głównie korporacyjnych inicjatyw Wielkiego Resetu wiele już powiedziano i napisano. Teraz czas i miejsce na skonfrontowanie efektów badań naukowych nad architekturą i infrastrukturą Wielkiego Resetu z politycznymi zamierzeniami i społecznymi oczekiwaniami, w zakresie jego wdrażania z wykorzystaniem energetyki jako materialnego twórcy cywilizacji²¹. W tym celu energetyka przechodzi transformację zacieśniającą centralizację i koncentrację kontroli pozyskiwania i wykorzystywania energii, przechodząc z poziomu krajowego, na regionalny i globalny. Odbywa się to jak cały o wiele szerszy Wielki Reset przy uwzględnieniu możliwości jako usprawnień technicznych, inspiracji jako uzasadnień ideologicznych oraz motywacji jako koniunktur ekonomicznych, które w tym celu są odpowiednio – sztucznie kształtowane i upowszechniane²².

Wspólnym mianownikiem projektów rozwoju innowacji technicznych, szerzenia wizji ideologicznych oraz wdrażania modeli ekonomicznych jest uzależnianie życia społeczności lokalnych oraz podporządkowywanie decyzji indywidualnych rozległym systemom finansowym i odległym ośrodkom planistycznym. Pozbawiają one samodzielności i swobody począwszy od najbardziej elementarnych czynników materialnego przetrwania. Centralizowana i koncentrowana kontrola dostępu do energii przekłada się w sposób oczywisty na kontrolę niemal każdej sfery ludzkiej egzystencji, co zostało zauważone już w latach trzydziestych XX w., stwarzając idealną przestrzeń dla rozwoju technokracji.

Jej ideowo-techniczna podbudowa została zaprezentowana przez Howarda Scotta w pracy pt. *Technocracy Study Course*, gdzie napisano, że:

1. „Ludzkie życie składa się z atomów – pierwiastków chemicznych, które pochodzą ze zwyczajnej materii organicznej – gleby.
2. Istota ludzka jest maszyną czerpiącą energię w postaci kombinacji chemicznych zawartych w pożywieniu, zamieniającą tę energię na ciepło, pracę i tkanki ciała.
3. Ludzkie zwierzę odpowiada na bodźce ze świata zewnętrznego poprzez mechanizm odruchów warunkowych.
4. Istnieją podstawowe różnice fizyczne, dzielące istoty ludzkie, które to różnice obalają wszelkie filozoficzne idee, równości a zatem i wszelkie polityczne teorie dotyczące demokracji.
5. Ludzkie nawyki oraz instytucje społeczne wykazują się trwałością, a jeśli podlegają zmianom, to zmiany te zachodzą bardzo powoli z wyjątkiem sytuacji, gdy gwałtownie zmieniają się zewnętrzne warunki, zwłaszcza gdy ma to wpływ na podstawowe potrzeby biologiczne”²³.

²⁰ Pierwszą obszerną pozycją na temat technokracji jest opublikowana rozprawa Roberta Putnama z Uniwersytetu Michigan, pt. *Elite Transformation in Advanced Industrial Societies: An Empirical Assessment of the Theory of Technocracy*, opublikowana w 1977 r.

²¹ Szeroko na ten temat zob. Vaclav Smil, *Energia i cywilizacja. Tak tworzy się historia*, przeł. J. Sugiero, Editio, Gliwice 2022.

²² Por. Chociażby model ekonomiczny przedstawiany w pracy: S. Kelton, *The Deficit Myth: Modern Monetary Theory and How to Build a Better Economy*, Hodder and Stoughton, b.m.w. 2021.

²³ H. Scott et al. *Technocracy Study Course*, New York 1934, s. 210, cytata za P. Wood, *Technokracja i transhumanizm. Bliźniaki z piekła rodem*, przeł. J. Przybył, Wektory, Wrocław 2024, s. 59.

Zauważono wówczas, że „gwałtowne zmiany można wywołać poprzez uderzenie w podstawowe potrzeby biologiczne takie jak pożywienie, energia, finanse, oraz zdrowie. Niedobory w tych dziedzinach wywołają natychmiastowe zaburzenia społeczne. Pokój społeczny jest przywrócony, jeśli wypracuje się taki nowy zestaw społecznych nawyków i przyzwyczajzeń jaki odpowiadałby wymogom nowego otoczenia zewnętrznego, i jednocześnie zaspakajałby podstawowe potrzeby biologiczne”²⁴.

Taki oto okazuje się scenariusz Wielkiego Resetu, obejmujący rozmyślnie powodowanie niedoborów w zakresie najbardziej elementarnych potrzeb życiowych jednostek i zbiorowości, doprowadzając je do głębokich zaburzeń. Kumulacja wielu kryzysów finansowego, migracyjnego, obyczajowego, energetycznego, żywnościowego i in. w jednym polikryzysie, obecnie doprowadza do rozchwiania równowagi prowadząc do całkowitego załamania ładu społecznego. Koncepcja ta nie jest nowa i sięga poglądów głoszonych przez Jacques’a Fresco i jego koncepcji gospodarki opartej na zasobach (*Resource-Based Economy*)²⁵. Po wystąpieniu polikryzysu nie będzie innego wyjścia, niż zapowiadany reset, nie tylko powierzchowny w zakresie międzynarodowych relacji, ale też głęboki w zakresie statusu człowieka jako bytu osobowego. Już zostaje on oswajany i zrównywany ze statusem rzeczy ożywionych – zwierząt i roślin, a nawet nieożywionych – maszyn i algorytmów, w ramach tzw. demokracji wszystkiego. W 2013 r. David Brooks na łamach „The New York Times” sformułował teorię dataizmu, czyli przekonanie, że byt człowieka determinowany jest przez ilość przetworzonych i wytworzonych przez niego danych²⁶. Społeczeństwa wyczekując na jakąkolwiek stabilizację i poprawę zaakceptuje każdy narzucany mu status, byleby tylko koszmar się skończył. Jeśli nawet zostanie on złagodzony, to i tak pozostanie groźba jego powrotu. Będzie ona mobilizować do uległości w warunkach pełnej kontroli oraz instrumentalnej stymulacji za pomocą energii – bodźca fizycznego w postaci energii oraz – bodźca psychicznego – informacji, dystrybuowanych przez globalną sieć do każdego i wszystkiego, sterowaną globalną superinteligencją. Działania te określone jako superbodźce badań Nikoalaas Tinbergen, wskazując, że wzmożenie siły znanych doznań może przyczynić się do zmiany postaw i zachowań u zwierząt i ludzi. Tę tematykę porusza także Eric Kandel, szukając mechanizmów oddziaływania na naszą świadomość²⁷.

Dziś dystrybucja energii integrowana jest fizycznie z dystrybucją cyfrowej informacji, której postacią staje się cyfrowy pieniądz. Wskazują na to plany, programy i projekty synergicznie integrujące transformację energetyczną, cyfrową i finansową. W klasycznym – heglowskim mechanizmie, oparciem dla zintegrowanych zjawisk i procesów transformacji są trzy, zdawałoby się odległe od siebie elementy: ideologia klimatyczna jako na siłę, intencyjnie nakręcany problem, sztuczna inteligencja jako zapobiegawczo wzbudzana reakcja oraz cyfrowa waluta jako celowo osiągnięte rozwiązanie. W opisywany przez Noama Chomsky’ego schemat manipulacji²⁸, wpisuje się scenariusz Wielkiego Resetu, napędzany sztucznie generowanymi problemami niemal w każdej sferze, entuzjastycznie wspieranymi innowacjami w inżynieryjnym kanonie NBIC oraz

²⁴ Tamże.

²⁵ <https://www.thevenusproject.com/resource-based-economy/>, dostęp 20 II 2025.

²⁶ Brooks, D., *The Philosophy of Data*, 4 luty 2013,

<https://www.nytimes.com/2013/02/05/opinion/brooks-the-philosophy-of-data.html>, data pobrania 20 II 2025.

²⁷ Kandel E., *Zaburzony umysł. Co nietypowe mózgi mówią o nas samych*, Copernicus Center Press, 2020.

²⁸ Por. N. Chomsky, *Media Control: The Spectacular Achievements of Propaganda*, Seven Stories Press, New York 1997.

zyciowymi ułatwieniami zapewnianymi poprzez podłączanie wszystkiego do cyfrowych sieci. Trzeba się jednak opowiedzieć czy jest to postęp godny pogratulowania, czy może pożałowania w kolejnej odsłonie nowego wspaniałego świata²⁹. Na myśl przychodzi tu straszny i coraz mniej fantastyczny obraz Nowego Wspaniałego Świata, jaki w 1932 roku nakreślił Aldous Huxley³⁰.

ZINTEGROWANA TRANSFORMACJA GLOBALNA

Wymiernym produktem globalnym zintegrowanej – wielkoresetowej transformacji jawi się głęboko-resetowa technokracja posługująca się energetycznymi certyfikatami, służącymi do reglamentacji zasobów i aktywności życiowych, przyznawanych na podstawie arbitralnych regulaminów kredytu społecznego oraz automatycznie generowanych ocen – scoringowej i predykcji postępów indywidualnej reedukacji³¹. Dostrzeżenie idei certyfikatu energetycznego ostatecznie i nieuchronnie służącego reglamentacji życiowych praw i osobistych wolności, pozwala zrozumieć energetyczną transformację, pozbawiającą elementarnej zdolności samodzielnej i niezależnej od globalnego kolektywu przetrwania każdej jednostki i trwania całych społeczności. Stopniowo – sztucznie zawęża się bowiem swoboda korzystania z nagromadzonych w ziemi i na jej powierzchni stabilnych zasobów energii, skazując ludzi na korzystanie z niestabilnych zjawisk atmosferycznych w postaci nasłonecznienia i wiatru, zasadniczo tylko w ramach zdalnie wyłączanych i włączanych sieci energetycznych³². Warto pamiętać, że wirtualny świat jest podatny na cyberprzestępczość, a to właśnie ona znalazła się na liście pięciu potencjalnych kryzysów globalnych w 2024 r, zdefiniowanych przez prezesów globalnych firm. Katalog tych zagrożeń opisywał raport prezentowany w Davos. Były to: „1. Extreme weather: 66%, 2. AI-generated misinformation and disinformation:

²⁹ Tym razem będzie to świat całkowitej iluzji jak w grze Active Worlds jeszcze z lat dziewięćdziesiątych XX w. wytwarzającej Metaversum „zachęcając graczy nie tylko do korzystania z wirtualnych światów, ale także do inwestowania w ich rozbudowę i zaludnianie”, Matthew Ball, *Metaversum. Jak internet przyszłości zrewolucjonizuje świat i biznes*, przeł. K. Mironowicz, MT Biznes, Warszawa 2022, s. 26. Dla utrzymania globalnie rozbudowanej iluzji potrzebne będą wielokrotnie większe zasoby energii i najrzadszej materii. Jednak jej pozyskiwanie i zużywanie doprowadzi do rzeczywistego zdewastowania planety, co uznać należy za najbardziej nieekologiczny, nieekonomiczny i nieetyczny rezultat „postępu”. Por. M. Arboleda, *Planetary Mine: Territories of Extraction Under Late Capitalism*, Verso Books, London 2020.

³⁰ A. Huxley, *Nowy wspaniały świat*, Muza 2022.

³¹ Już w pierwszych technokratycznych założeniach z lat trzydziestych XX w., rolę pieniądza nie oparte go na cenach miałyby pełnić świadectwa oparte na limitach energetycznych, zwane certyfikatami. W XXI w., dotąd uniwersalne jednostki płatnicze – nominały pieniądza gotówkowego, w wersji cyfrowej jak owe certyfikaty mają być rejestrowane i wydawane indywidualnie dla każdego oraz mogą tracić ważność po upływie określonego czasu, lub wraz z wystąpieniem określonych okoliczności. Wszystko zależało będzie od decyzji najwyższego regulatora jakby wielkiego inkwizytora, znacznie swą władzą przewyższającego kompetencję Rady Gubernatorów Funduszu Rezerwy Federalnej Stanów Zjednoczonych, zdolnych ustanawiać referencyjne stopy procentowe dla waluty rezerw światowych. Zob. G.E Griffin, *Finansowy potwór z Jekyll Island. Prawdziwa historia Rezerwy Federalnej*, przeł. M. Kotowski, Wekto ry, Wrocław 2012, s. 39. W szybko nadchodzącym światowym ustroju technokratycznym certyfikat dla obywatela świata będzie „niezbywalny i nienegocjowalny, dlatego nie może być skradziony, zagubiony, wynajęty, pożyczony lub oddany oraz niekumulatywny – nie będzie mógł być zaoszczędzony”. J. Białek, *TECH..*, s. 17.

³² Por. A.Z. Nowak, M. Kurtyka, G. Tchorek, *Transformacja energetyczna i klimatyczna – wybrane dylematy i rekomendacje*, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2021.

53%, 3. Societal and/or political polarization: 46%, 4. Cost-of-living crisis: 42%, 5. Cyberattacks: 39%”³³.

Transformacja energetyczna, wymagająca sama w sobie dodatkowej energii do produkcji urządzeń w większości jednorazowego i krótkotrwałego użytku, odbywa się przy jednoczesnym wzroście zapotrzebowania na energię niezbędną dla realizacji dwu następujących obszarów zintegrowanej transformacji globalnej. Ta dodatkowa energia jest niezbędna do trenowania algorytmów generatywnych – sztucznej inteligencji, (w tym tzw. wielkich modeli językowych) przy wykorzystaniu niewyobrażalnej mocy obliczeniowych dla obsługi centrów przetwarzania danych (farm superkomputerów złożonych z najwydajniejszych mikroprocesorów) oraz do wytwarzania pieniądza cyfrowego w formie kryptowaluty i rozliczania transakcji z wykorzystaniem cyfrowych walut banku centralnego opartych na szyfrowaniu blokowym zwanym blockchainem³⁴. Ostateczna i całościowa efektywność sztucznie wspieranych inwestycji w pozyskiwanie energii słonecznej i wiatrowej jako pochodzących ze źródeł odnawialnych czystych i zielonych jest dziesiątki razy mniejsza od (blokowanych w niektórych krajach Europy tj. Polska) inwestycji w pozyskiwanie energii z paliw kopalnych, przyczynia się do upadku nie tylko ekonomicznego znaczenia zachodniej cywilizacji. Najbardziej zaś zastanawiające jest bagatelizowanie liczb, które wyraźnie na to wskazują oraz scenariuszy, które do tego prowadzą, jakby właśnie miało o to chodzić³⁵.

Pomimo podnoszonych wątpliwości ze strony rzetelnie uprawianej nauki oraz wykpiwanych absurdów trzeźwej publicystyki, niewzruszenie panuje ideologia klimatyizmu (podobnie jak socjalizmu), która przyjmowana jest za podstawę strategicznych decyzji politycznych na poziomie instytucji państwowych i międzynarodowych, jak również ekonomicznych w środowiskach korporacji transnarodowych, organizacji pozarządowych i instytucji finansowych. Państwowo-korporacyjnym sojuszem w formułach partnerstwa publiczno-prywatnego potentatów globalnych GAVI czy GAFAM oraz światowych struktur ONZ i MFW, jak również formatów współpracy G20 i BRICS nie są w stanie zachwiać oddolne naciski społeczne wyrażane w mniej lub bardziej demokratycznych wyborach czy referendach³⁶. Proces wielopoziomowego usieciowienia

³³ The Global Risks Report 2024 19th Edition, s. 7. W tym roku Extreme weather, spadł na drugie miejsce, gdyż wyprzedziły go “State-based armed conflict 20%”, a cyberattacks było poza pierwszą piątką.

³⁴ Trzeba zdać sobie sprawę, że „Unikatowe na skalę światową wdrożenie sztucznej inteligencji, rozwiązania oparte na blockchainie, i zapowiedź wprowadzenia waluty cyfrowej pojawiły się na łamach światowych mediów i sprawiły, że Chiny pojawiły się wreszcie na mapach przedstawiających rozwój Fintechu na świecie”. Richard Turrin, *Rewolucja finansowa w Chinach: Koniec gotówki. Cyfrowy Juan. Nowy globalny system walutowy?*, przeł. A. Borowiecki, Zona Zero, Warszawa 2022, s. 30.

³⁵ Por. V. Smil, *Liczy nie klamią. 71 rzeczy, które trzeba wiedzieć o świecie*, przeł. M. Strąkow, Insignis, Kraków 2022.

³⁶ Odwilż na większą swobodę medialnych debat na temat fundamentalnych problemów światowej i krajowej gospodarki nie musi długo trwać i nie musi być autentyczna. Jest bowiem oczywistym, że przede wszystkim liczy się utrzymanie koniunktury dla potentatów globalnych w najbardziej strategicznych dziedzinach, do których należy nowoczesna branża IT, ale już nie tradycyjne rolnictwo. Zielone światło dla energetyki jest w Ameryce, ale nie w Europie, a jeśli i tu zabłyśnie, już wiele to nie zmieni. Chiny na skalę przemysłową inwestują w tradycyjną energetykę i w nowoczesną tzw. zimną fuzję, z pewnością dobrze rozumiejąc i najlepiej wykorzystując dany im czas na zbudowanie trwałych podstaw przewodnictwa partii komunistycznej w nowym – powielkoresetowym światowym porządku. Globalna strategia KPCh to plan zdobycia dominacji nad światem. „W przypadku Chin ten emocjonalnie naładowany termin – dominacja nad światem, wcale nie oznacza tego, co mogłoby się nam wydawać. Kiedy zastanawiamy się nad tymi trzema słowami, jesteśmy skłonni wyobrażać sobie nieprzeliczone armie, wkraczające krokiem defiladowym do zdobytych stolic, ale KPCh nie tak zamierza przejąć resztę świata. To by się nigdy

świata zwany konektywizacją³⁷ doprowadził do ukonstytuowania się światowej klasy kreatorów zwanych netokracją oraz zmarginalizowania przyłączanych do sieci użytkowników w roli, zwanych konsumtariatem³⁸. Ustawicznie uprawiana przez sieciowych kreatorów dezinformacja upowszechnia wśród użytkowników sieci przekonanie, że są oni jej beneficjentami, gdy w rzeczywistości stają się jej niewolnikami dostarczającymi na swój koszt kontent do trenowania doskonalonych algorytmów ich kontroli³⁹. W tym wypadku można już nawet pokusić się o stwierdzenie, że dla korporacji wszystko jest towarem nawet ludzie – gdyż poddani mapowaniu w zakresie preferencji, oczekiwań konsumenckich, postaw i poglądów politycznych stają się najcenniejszym towarem – szerzej zjawisko to analizuje Joel Kotkin w książce „Coming of Neo-Feudalism”⁴⁰. Utrzymywanie stanu globalnej zależności w tak skrajnej dysproporcji pomiędzy promilami promili światowych rządców i promilami zarządców, a pozostałą rzeszą ludzi na planecie wymaga oprócz sprawnych narzędzi, także skutecznych idei⁴¹. Są one tym skuteczniejsze im bardziej są trwożliwe (budzące większą grozę) i złudne (wydają się nieprawdopodobne), na miarę frazesu o pożarze planety czy zdolności człowieka do regulowania jej temperatury.

IDEOLOGIA KLIMATYZMU A NAUKA KLIMATOLOGII

Przeciętny człowiek przetwarzający indywidualnie dane (np. o pogodzie) pochodzące z własnego doświadczenia kształtuje swoje szersze wyobrażenia na podstawie

nie udało i władcy Chin dobrze o tym wiedzą. To oczywiste, że rozległa kampania wojskowa bez względu na to jak ostrożnie i po cichu ułożono by intrygę, zostałaby niewątpliwie zdemaskowana. Plan Pekinu jest o wiele bardziej wyrafinowany, niż wszystko to, co można zobaczyć na filmach dokumentalnych o drugiej wojnie światowej i filmach Hollywood o różnych spiskach. KPCh nazywa to decydującym starciem – długotrwałą kampanią cichych inwazji, w celu odtworzenia w skali globalnej tego, co uważa za swój własny lepszy system”. I. Easton, *Decydujące starcie. Tajniki globalnej strategii Chin*, przeł. M. Samborski, Instytut Globalizacji, Gliwice 2023, s. 11. Analizę chińskiego potencjału ekspansji globalnej zawiera także artykuł Sikorski Sz., Sikorski A., „Gorąca jesień '23 – czy gen. Robert Spalding może mieć rację? Analiza kluczowych wydarzeń politycznych wpływających na globalne bezpieczeństwo”, <https://www.jomswsge.com/Goraca-jesien-23-czy-gen-Robert-Spalding-moze-miec-racje-Analiza-kluczowych-wydarzen,185509,0,1.html>, dostęp 20 II 2025.

³⁷ Termin pochodzi z książki: Parag Khanna, *Konektografia. Mapowanie przyszłości cywilizacji globalnej*, przeł. E. Litak, red. S. Maksymowicz, Wydawnictwo Nowej Konfederacji, Warszawa 2022, s. 11. Konektografia to nauka o przyszłości świata połączonego infrastrukturą transportową, energetyczną i komunikacyjną, która bada „jak możemy to osiągnąć”.

³⁸ Por. w pracy A. Bard, J. Söderqvist, *Netokracja. Nowa elita władzy i życie po kapitalizmie*, przeł. P. Cypriański, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2006.

³⁹ „Dziś do stworzenia skutecznych algorytmów IS potrzebne są trzy czynniki, ogromna liczba danych, moc obliczeniowa i praca sprawnych, ale niekoniecznie wybitnych inżynierów, piszących algorytmy. Zastosowanie potencjału głębokiego uczenia do nowych problemów wymaga wszystkich tych trzech czynników, ale w epoce zastosowań kluczem są dane, w tym moc obliczeniowa. Wówczas zdolności inżynierskie osiągają zadawalający poziom. Liczba danych staje się decydującym czynnikiem określającym ogólną moc i dokładność algorytmów. W uczeniu głębokim im więcej danych, tym lepiej. Z im bardziej zwiększoną liczbą przykładów danego zjawiska, z którym zapoznaje się sieć, z tym dokładniej potrafi wybrać wzorce i identyfikować obiekty w realnym świecie.” Lee, Kai-Fu, *Inteligencja sztuczna, rewolucja prawdziwa. Chiny, USA i przyszłość świata*, przeł. K. Hejwowski, Media Rodzina, Poznań 2020, s. 27.

⁴⁰ Kotkin J., *Coming of Neo-Feudalism. A Warning to the Global Middle Class*, Encounter Books, 2023.

⁴¹ Jak się wydaje są to elementy Cleodynamiki – czyli cykliczności dziejów o których pisze Peter Turchin, wskazując podstawy plutokracji – czyli rządów bogaczy wywodzących swe prawa do władania pozostałymi częściami społeczeństwa z paradygmatu posiadania majątku. P.Turchin, *Czasy ostateczne. Elity, kontrelity i ścieżka dezintegracji politycznej*, Prześwity 2024.

napływających do niego danych (np. o klimacie) z globalnych systemów i sieci informacyjnych, przyjmuje podświadomie, że te drugie odpowiadają rzeczywistości, tak samo a może nawet lepiej niż te pierwsze, które pozyskuje on osobiście. Leżąca całkowicie poza horyzontami jego percepcji i wyobraźni wiedza o makro zjawiskach i makroprocesach pozwala manipulować jego odczuciami, decyzjami do tego stopnia, że przestaje myśleć, mówić i postępować logicznie oraz realistycznie, akceptując i afirmując najbardziej niedorzeczne i niebezpieczne dla siebie i świata pomysły. Do tego wystarczy zintegrowane i zmasowane przyciągnięcie jego uwagi, co określane jest mianem władzy atencjonalnej⁴². Pod jej wpływem, jeśli dzieje się to odpowiednio długo następuje wyparcie zdrowego rozsądku a nawet dobrej woli z szerokiego dyskursu społecznego, a nawet zaciętrzewione ich zwalczanie. „Dzięki zdobyciom” neurokognitywistyki, dla zbiorowego zaprzeczania rzeczywistości zbędna stanie się nawet socjolingwistyka, co dodatkowo poszerza drogę zastępowania nauki jako typu poznania przez ideologię jako motywu działania. Nie tylko można się jedynie domyślać, ale należy też badać, jak doszło do zastąpienia w szerokim dyskursie społecznym oraz politycznym procesie decyzyjnym danych naukowych o zmianach klimatu przez wizje ideologiczne zmian klimatycznych. Rezygnacja z empirycznych faktów, a zarazem dominacja symulowanych modeli może sprawiać wrażenie naukowości, ale nauką nie jest. Nie prowadzi bowiem do odkrywania aposteriorycznej prawdy, ale forsowania apriorycznych założeń.

Realnie rujnująca społeczeństwa i gospodarki transformacja energetyczna opiera się na ideologicznych założeniach określanymi mianem klimatycznego kłamstwa. Polega ono na odmowie (odrzucaniu i pomijaniu) autentycznie naukowej wiedzy o klimacie jako opartej na faktach i dowodach. Jest ona zastępowana popularyzacją wiedzy pozornie naukowej jako gruntowanej masowo stymulowanymi odczuciami i wyobrażeniami. Dopuszczają się tego przede wszystkim coraz bardziej podmiotowo (w sferze praw własności) zmonopolizowane i przedmiotowo (w zakresie przekazywanych treści) zmonopolizowane media, nastawione bardziej na emocjonalne odreagowywanie ludzi, niż na racjonalne wnioskowanie. Tym sposobem stajemy się maszyną do przeżywania cudzych i indukowanych nam emocji⁴³. Studium wielu przypadków wskazujących na ten globalny mechanizm przeprowadza Steven E. Koonin. Przykładowo opublikowany w 2019 r. protokół Amerykańskiego Stowarzyszenia na rzecz Rozwoju Nauki American Association for the Advancement of Science (AAAS), zatytułowany – *Nasze działania*, podaje jako źródło NCA2018 (Narodowy Raport Oceniający zmiany klimatyczne z perspektywy Stanów Zjednoczonych) rozpoczyna się: „Nasz naród, nasze stany, nasze miasta miasteczka, stoją w obliczu palącego problemu jakim są zmiany klimatyczne. Amerykanie już odczuwają ich skutki i nadal będą ich doświadczać w trakcie nadchodzących dziesięcioleci. Rosnące temperatury uderzą w rolników pracujących na polach oraz obywateli korzystających z komunikacji zbiorowej w miastach. W całym kraju obserwuje się zwiększoną częstotliwość występowania coraz silniejszych huraganów, powodzi, pożarów i susz. Wymienione problemy stwarzają zagrożenie dla społeczeństwa oraz planety. Zatem największym ryzykiem byłoby nie podjąć żadnego działania. Bada-

⁴² Jak piszą Alexander Bard i Jan Söderqvist zdać sobie trzeba sprawę z faktu, że „Społeczeństwo którego zasadą jest informacjonalizm jest środowiskiem, w którym mała, ale zwarta sieć, trzymająca się ściśle atencjonalistycznych zasad, może z łatwością rzucić na kolana nawet największe światowe państwo narodowe, dysponujące niemal nieograniczonymi środkami”. A. Bard, J. Söderqvist, *Netokracja...*, s. 24.

⁴³ Szerzej J. Dukaj, *Po piśmie*, Wydawnictwo literacie 2019.

nia naukowe mówią nam, że im szybciej zareagujemy na zmiany klimatu, tym mniejsze ryzyko i koszty poniesiemy w przyszłości”⁴⁴.

Powołany autor komentuje ten fragment w ten sposób: „Od niemal pięciu dekad działałem w AAAS, a kilka lat temu zostałem mianowany jego honorowym członkiem. Mogę więc was zapewnić, że powyższy cytat nigdy nie został przedstawiony do recenzji czy komentarza, nie mówiąc o poparciu go przez którąkolwiek z 12 tys. osób wchodzących w skład AAAS. Gdyby poproszono mnie o komentarz, zaproponowałbym nieco inne stwierdzenie, oparte na znajomości treści raportów podsumowujących oraz literatury fachowej: *W ostatnim stuleciu Ziemia uległa ociepleniu, po części w skutek zjawisk naturalnych, po części zaś w skutek rosnącej ingerencji człowieka. To spowodowane działalnością ludzką oddziaływanie głównie stężenie dwutlenku węgla wywołane spalaniem paliw kopalnych wywiera fizycznie znikomy wpływ na skomplikowany system klimatyczny. Niestety nasze ograniczone obserwacje i rozumienie nie są wystarczające, aby w przydatny sposób określić to, w jaki sposób klimat zareaguje na działalność ludzką, czy to jakim przemianom ulega w wyniku zjawisk naturalnie występujących w przyrodzie. Mimo, że wpływ człowieka na planetę niemal pięciokrotnie zwiększył się od roku 1950, a sama planeta nieznacznie podniosła swą temperaturę, najbardziej groźne zjawiska pogodowe pozostają na poziomie równym obserwowanemu w ubiegłych stuleciach*”⁴⁵. Jego zdaniem wszelkie przewidywania dotyczące przyszłości klimatu opierają się na modelach ewidentnie nieprzystosowanych do tego celu. Brak zatem naukowych podstaw do formułowania tak zdecydowanych twierdzeń i podejmowania tak kosztownych działań, które ostatecznie w imię marginalnie prawdopodobnej – przyszłej skuteczności doprowadzają do radykalnie oczywistego – terazniejszego załamania warunków życia. Ostateczną i dostateczną jego racją zdaje się być Wielki Reset. Używając języka filozoficznego on tylko uniesprzeczenia nieekologiczne, nieekonomiczne i nieetyczne przedsięwzięcia lokalne wymuszające szeroko propagowane postulaty globalnego zarządzania – *global governance*, a w konsekwencji bardziej skrywane dążenia do globalnego rządzenia – *global government*. W ten sposób ideologiczne imperatywy klimatyzmu zdają się wpisywać w programy technokratyzmu, które poprzez reglamentację szacunku i kapitału dążą do stworzenia technofeudalizmu – o którym pisze Yanis Varoufakis⁴⁶, zastanawiać się co zabiło kapitalizm. O ile te pierwsze są szeroko znane i zdroworozsądkowo krytykowane, a nawet ośmieszane, te drugie są niepostrzeżenie bezpardonowo a zarazem docelowo wprowadzane. Wskazują na to wprost oficjalne dokumenty składające się na Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, sztucznie forsujące z jednej strony zieloną transformację energetyczną, a z drugiej cyfrową transformację gospodarczą⁴⁷.

NAUKA O KLIMACIE

Nauka jest metodologicznie uporządkowanym i prawdziwościowo weryfikowanym typem poznania, którego rezultatem są intersubiektywnie sensowne i społecznie doniosłe zestawy powiązanych ze sobą twierdzeń na temat obiektywnie istniejącej rze-

⁴⁴ S.E. Koonin, *Kryzys klimatyczny? Prawdy, półprawdy i kłamstwa - co wiemy, czego nam się nie mówi i jaka czeka nas przyszłość*, przeł. T. Woińska, Wydawnictwo Poltext, Warszawa 2023, s. 41.

⁴⁵ Tamże, s. 42.

⁴⁶ Y. Varoufakis, *Technofeudalizm: co zabiło kapitalizm?*, GlowBook Wydawnictwo 2024.

⁴⁷ Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, Warszawa, czerwiec 2022 r., Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej (<https://www.gov.pl/web/aktywa-panstwowe/krajowy-plan-odbudowy-i-zwiekszenia-odpornosci>).

czywistości. Stąd oczywistym jest, że naukowe pojmowanie świata natury rozpoczyna się od pomiarów. Zebranie danych przydatnych do oceny zmian klimatu na całej planecie wymaga systemowego i długotrwałego wysiłku badawczego, nie zaś incydentalnych spostrzeżeń i uogólnionych refleksji. Planeta jest bowiem częścią kosmicznego układu i przedmiotem kosmicznych oddziaływań, których nie sposób ogarnąć w dającej przewidzieć się przyszłości, a tym bardziej zauważalnie nimi manipulować zgodnie z uzasadnionymi oczekiwaniami. W odróżnieniu od efektywnych systemów kontroli usiecionej ludzkości globu z dokładnością do pojedynczego człowieka, sterowaniu nie poddaje się, jak dotąd, jego klimat w zakresie żadnego z parametrów, poza ekstremalnym i technicznie możliwym przypadkiem zniszczenia za pomocą broni niekonwencjonalnych.

Zasadniczy problem tkwi w tym, że terminy „zmiana klimatu” czy „zmiana klimatyczna” sprzyjają dezorientacji, co bywa celowo powodowane i wykorzystywane, gdyż różnie można je rozumieć. Ramowa konwencja o zmianie klimatu ONZ definiuje ją jako „zmiannę w klimacie przypisywaną bezpośrednio lub pośrednio ludzkiej aktywności, która zmienia strukturę atmosfery ziemskiej, oraz którą można zaobserwować na przestrzeni porównywalnych okresów czasu, na równi z naturalnymi wahnięciami - zmiennościami klimatu”⁴⁸. Powyższa definicja wyklucza zmiany spowodowane przyczynami naturalnymi, czego nie spodziewa się większość komentatorów, a tym bardziej adresatów ich komentarzy. Z tego powodu, kiedy przeciętny człowiek słyszy, że ma miejsce zmiana klimatu zakłada, że chodzi o zmianę, za którą odpowiadamy jako ludzkość, gdyż uwarunkowania naturalne nie mogą mieć żadnego znaczenia i dlatego nie są brane pod uwagę, gdy w rzeczywistości jest dokładnie odwrotnie⁴⁹. Właśnie „Media nie są zbyt dokładne ani konsekwentne w używaniu tego terminu. Stosując go różnie w zależności od sytuacji a często wręcz bez jego wyjaśnienia. Artykuły traktujące o wielu ewolucjach wynikających z wielu nieznanych przyczyn krzyczą nagłówkami o zmianie klimatycznej i nawołują do walki ze zmianami klimatycznymi. Sugerują, że samo ograniczenie działalności człowieka powstrzyma proces modyfikacji klimatu”⁵⁰. Steven E. Koonin zaś stwierdza, że człowiek nie miał istotnego wpływu na klimat przed 1900 r., a

⁴⁸ S.E. Koonin, *Kryzys klimatyczny...*, s. 54.

⁴⁹ Bezasadnie przyjmuje się, że zjawisko dezinformacji, w tym również w sprawach klimatu, ma zastosowanie wyłącznie do niemainstreamowych doniesień i komentarzy, gdy w rzeczywistości do tego właśnie sprowadza się mainstream. W głównym nurcie informacji, podobnie jak w poprawności politycznej bowiem bardziej niż empiryczna zgodność z faktami oraz logiczna niesprzeczność wniosków, liczy się koherencja z powszechnie panującymi przekonaniem, w następstwie nieprzerwanie powtarzanych opinii i oficjalnie składanych deklaracji, nierzadko odbiegających od skrywanych czy przemilczanych dowodów. Zaznaczyć należy, że „W Sądzie Najwyższym USA toczą się postępowania w sprawie nadmiernej ingerencji rządu i platform cyfrowych w wolność słowa obywateli. W komisjach Kongresu prowadzone są dochodzenia w sprawie kompleksu przemysłowego cenzury. Z zebranego materiału dowodowego wynika, iż organy władz państwowych zmierzają do wyrugowania z przestrzeni publicznej, niektórych tematów mających zagrażać demokracji, integralności wyborów, integralności informacji, i procesowi stanowienia polityki”. A. Stelmach, *Dezinformacja, misinformacja, malinformacja. Jak powstaje system globalnej cenzury*, Stowarzyszenie Kultury Chrześcijańskiej im. Księdza Piotra Skargi, Kraków 2024, s. 6. Sprawa powszechnej cenzury powróciła na przełomie 2024 i 2025 roku za sprawą deklaracji właścicieli globalnych mediów społecznościowych, w tym Marka Zuckerberga, stwierdzającego zakończenie kontroli na portalach internetowych, odejścia od założeń polityki DEI (Diversity, Equity and Inclusion, pol. Różnorodność, Równość i Inkluzywność), co spotkało się z poparciem także innych graczy GAFAM. Szerzej Sz. Sikorski, A. Sikorski, Nowy i to zaskakujący klimat powybiorczy, <https://www.forum-ekonomiczne.pl/publikacje/nowy-i-to-zaskakujacy-klimat-powyborczy>, dostęp 20 II 2025.

⁵⁰ S.E. Koonin, *Kryzys klimatyczny...*, s. 55.

zmiany klimatyczne miały zawsze miejsce. Mimo wzrostowej aktywności człowieka pomiędzy 1940 a 1980 r. Ziemia raczej się chłodziła, co świadczy o tym, że wpływają na nią bardziej inne czynniki niż ludzkie. Znikomy wpływ człowieka na naturalnie zachodzące zmiany klimatyczne nie uzasadnia katastroficznych wizji paraliżujących myślenie i działanie w odniesieniu do zaspakajania potrzeb życiowych jednostki i rozwoju społeczeństwa, wymagających energii, która jest fizycznym surowcem cywilizacji⁵¹. Wymuszana redukcja ilości pozyskiwanej energii z tradycyjnych źródeł oraz zwiększana ilość energii zużywanej na mniej efektywne źródła jej pozyskiwania nieuchronnie przyspiesza cywilizacyjną zapaść, co przecież nietrudno przewidzieć⁵².

Chcąc zrozumieć jak wielką manipulacją są narracje na temat zmian klimatycznych, które miałyby powodować człowiek, wystarczy zwrócić uwagę, że najważniejsze i najbardziej problematyczne składowe systemu klimatycznego Ziemi, obok skorupy ziemskiej, atmosfery, czap śnieżnych i biomasy, są głębiny oceaniczne ze średnią głębokością 3,7 km. „Utrzymują one ponad 90% ciepła klimatycznego oraz stanowiącego długotrwałą pamięć. Warunki atmosferyczne zmieniają się nagle z dnia na dzień i z roku na rok w reakcji na różne rodzaje wpływów. Częściowo z tego powodu odróżnienie pogody od klimatu jest tak trudne, jednak warunki oceanów podlegają zmianom powoli, na przestrzeni dekad oraz stuleci”⁵³. Jeszcze większe znaczenie dla zmian klimatycznych mają warunki kosmiczne wpływające m.in. na intensywność nasłonecznienia planety związanej z długotrwałymi cyklami kosmicznymi oraz zmieniającą się aktywnością samego Słońca. Mowa tu o zbadanej już w latach 30. XX w. krzywej Milankowicia⁵⁴ i powiązanej z nią liczbie Wolfa⁵⁵, ale także zmianie orbity ziemskiej, czy naturalnemu przemagnesowaniu biegunów Ziemi wpływających na Oscylację Północnego Atlantyku. Niewielu, zdaje się wiedzieć, że zgodnie z obliczeniami National Oceanic and Atmospheric Administration, publikowanymi co 5 lat, magnetyczny biegun północny przesuwa się i obecnie znajduje się bliżej Syberii⁵⁶, co ma wpływ nie tylko na system GPS, ale także na cyrkulację prądów oceanicznych i mas powietrza. Co ważne człowiek nie ma na to żadnego wpływu.

Jak bardzo naciągane i złudne są alarmistyczne wezwania większości współczesnych klimatystów, świadczy fakt, że powiększająca się ilość energii w oceanach to najlepszy miernik ocieplania się planety w ostatnich dziesięcioleciach. Zauważalna jest tendencja zwyżkowa energii cieplnej oceanów ponieważ górne 300 metrów ociepla się szybciej. Setki Zetajouli (1 ZJ=10²¹ Jouli) anomalii ocieplenia oceanów równa się kilku setnym stopnia Celsjusza na 10 lat. Wydaje się to dużą ilością energii, ale roczna światowa energia pozyskiwana przez człowieka to ledwie 0,6 ZJ. Chociaż więc wpływ człowieka na klimat jest faktem, to jednak nie sposób go ocenić, a tym bardziej regulować sam klimat, nawet wycofując się przez niego z fizycznej obecności na planecie. Działania zaradcze w tym względzie mają znaczenie jedynie w skali mikro, np. zabu-

⁵¹ Por. N. Klein, *To zmienia wszystko. Kapitalizm kontra klimat*, przeł. H. Jankowska, K. Makaruk, Warszawskie Wydawnictwo Literackie Muza, Warszawa 2016.

⁵² Por. G. Pitron, *Wojna o metale rzadkie. Ukryte oblicze transformacji energetycznej i cyfrowej*, przeł. A. Bilik, Wydawnictwo Kogut, Warszawa 2020.

⁵³ S.E. Koonin, *Kryzys klimatyczny...*, s. 57.

⁵⁴ Milanković M. (1938). *Matematičeskaja klimatologija i asronomičeskaja teorija kolebanij klimata*, Moskwa 1938

⁵⁵ Boryczka J., Stopka-Boryczka M. (2004). *Cykliczne wahania temperatury i opadów w Polsce w XIX-XX wieku*. *Acta Agrophysica*, 3 (1).

⁵⁶ National Oceanic and Atmospheric Administration, <https://www.ngdc.noaa.gov/geomag/declination.shtml> dostęp 20 II 2025.

dowy miejskiej, ale z pewnością nie w skali makro – całej planety⁵⁷, które swą groteskowością kojarzyć się mogą z chłostaniem morza przez rzymskich legionistów na rozkaz cesarza. W naturze finalnie nic one nie zmieniają, ale człowieka ostatecznie wyniszczają, doprowadzając *homo sapiens* na skraj egzystencji. Chociaż więc zmniejsza się łączna pokrywa lodowa na powierzchni Ziemi, wydłużają się okresy wegetacji, wzrasta stężenie dwutlenku węgla, a dolna warstwa atmosfery ulega ociepleniu. Człowiek w żaden sposób nie jest w stanie tego efektywnie odwrócić a nawet zauważalnie spowolnić. Może się natomiast do tego zaadaptować w mikroekosystemach życia. W końcu chodzi przede wszystkim o trwanie i rozwój całej ludzkości, a nie tylko kontrolującej ją globalnej kasty, która na walce ze zmianami klimatycznymi poszerza swoje wpływy polityczne i ekonomiczne, rozciąga swą władzę i przejmuje własność w procesach zwiększania kontroli nad ludźmi wprowadzając ich w stan zadłużenia⁵⁸.

TECHNOKRACJA JAKO CEL GŁĘBOKIEGO RESETU

Bardziej wnikliwa analiza oraz poszerzona synteza globalnych zdarzeń i przebiegających przez nie cywilizacyjnych przeobrażeń dowodzi bankructwa dominującej w mediach polityki oraz kompromitacji eksponowanych i eksponujących się w nich polityków. W najwyższym stopniu razić powinna trwająca wciąż nieadekwatność formułowanych diagnoz, nieporadność prognoz i archaiczność rekomendacji. Świat jest zgoła inny i działa odmiennie, niż politycy pozornie dwubiegunowego układu władzy wmawiają bezbronnyemu społeczeństwu, niemal pod każdą szerokością i długością geograficzną. Wystawieni i wystawiający się na widok opinii publicznej realizują agendy, których sami nie kreują, a nawet nie pojmują, działając na szkodę jakoby reprezentowanych przez siebie społeczeństw, jak również na swoją zgubę. Niekiedy wierząc w słuszność forsowanych spraw, a częściej udając wiarę, uprawiają wyuczoną narrację, która pozwala płynąć na fali zapewniającej im popularność oraz finansowe gratyfikacje. Staje się to tym łatwiejsze, im sprawniej realizują powierzone im zadania, i wysługują się stojącym za nimi grupom interesów, do czasu, kiedy ktoś nie zmieni priorytetów wpływających na nastroje opinii publicznej, kierunki finansowego inwestowania czy zastosowania innowacji technologicznych.

Panujące przekonanie o wyższości liberalnej demokracji zapewnia najbardziej dogodnie podłoże do zakulisowych działań technokratycznych, ideokratycznych i plutokratycznych, arbitralnie ustawiających warunki brzegowe decyzji politycznych i wiodące kierunki będących ich przedłużeniem regulacji prawnych. Mając na względzie wiedzę o iluzoryczności politycznych narracji i pozorności decyzji polityków, jedynym sensownym i skutecznym na dalszą metę podejściem jest poszukiwanie i budowanie autentycznego poparcia wspólnoty narodowej, jak czynią to nieliczni przywódcy, z tego właśnie powodu dyskredytowani przez światowe media. Tylko zintegrowany narodowy kapitał społeczny, gospodarczy, polityczny i technologiczny ma szansę oprzeć się globalizacyjnej opresji transnarodowych ośrodków, środowisk i osobistości, takim jak obserwowane na spotkaniach Światowego Forum Ekonomicznego, organizowanych nie tylko w szwajcarskim Davos, lecz również w chińskim Dalian. Pojawianie się na światowych forach i przenikanie do światowych organizacji, oligarchów biznesu, finansów,

⁵⁷ Por. jak na ten temat piszą: K. Gurczyńska-Sady, W. Sady, *Antropocen. Szanse i zagrożenia*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2023.

⁵⁸ Takie wnioski wysnuć można chociażby na podstawie filmu pt. *Zimna Prawda*, odsłaniającego kulisy klimatycznego kłamstwa.

mediów i technologii stanowi jeden z wielu symptomów wielkiej konwergencji, w tym technologicznej, ekonomicznej oraz ideologicznej, zwanej na euro-amerykańskim zachodzie – zrównoważonym rozwojem na rzecz praw przyszłych pokoleń, zaś na chińsko-azjatyckim wschodzie – społeczeństwem ludzi dzielących wspólną przyszłość. Semantyczna zbieżność sformułowań pochodzących z geograficznie odległych ośrodków, a mianowicie Klubu Rzymskiego i Chińskiej Partii Komunistycznej dotyczy kolektywistycznej wizji świata, bez własności, bez wolności i bez wiary⁵⁹. Jest ona komunikowana na światu na różne sposoby, zarówno wprost – programowo, jak i w rezolucjach ONZ, czy też symbolicznie np. podczas ceremonii otwarcia igrzysk olimpijskich.

Najszybciej, najdokładniej i najskuteczniej świat jest kolektywizowany za pomocą ideowej architektury, technicznej infrastruktury i finansowej koniunktury dystrybucji i reglamentacji energii. Nikt przecież się nie łudzi, że istnieje wolny rynek energii – krajowy, unijny i światowy. Ceny energii nie tyle są regulowane w interesie lokalnych konsumentów i producentów, co są radykalnie zaburzane w interesie potentatów globalnych, dla których nadrzędnym celem jest sama globalizacja administracyjnego zarządzania i politycznego rządzenia. Z tego też względu nie ma ważniejszej sprawy jak odtwarzanie, regenerowanie i rozwijanie energetyki w pełni samodzielnie kontrolowanej przez konstytucyjnego suwerena, którym jest w przypadku Polski – Naród Polski. Dochodzenie odpowiedzialności za niszczenie suwerenności energetycznej narodu oraz obsadzanie stanowisk ludźmi działającymi na rzecz tej suwerenności to dwa nieodłączne zadania. Same programy i zapewnienia nie wystarczą, konieczni są odpowiedzialni i kompetentni ludzie, dający rękojmię ich wdrożenia. Niestety w warunkach wielorakiego uwikłania układu władzy w obce interesy oraz wielorakiego zniewolenia ducha narodowego, bez wyrzeczeń, poświęceń i trudów, nie uda się tego zmienić. Każdy, kto mówi inaczej albo się myli, albo służy obcej sprawie. Nikt, kto dotąd bezkarnie eksploatuje Naród, dobrowolnie tego nie zaprzestanie. Jak w wielu innych sprawach, jeśli Naród pod światłym i odważnym przywództwem się nie upomni o swoje prawa i bezprawiu nie stawi oporu, zostanie cyfrowo, finansowo i energetycznie zniewolony w ramach światowej społeczności ludzi dzielących wspólną przyszłość oraz na rzecz wymagowanych praw przyszłych pokoleń. Żaden obcy przywódca – nawet amerykański, przed komunistycznym zniewoleniem nie będzie nas bronił, zaś inny z chińskim przywódcą na czele zaprowadzi nam komunistyczną niewolę.

NOWY PORZĄDEK ŚWIATA

W szybko zmieniającym się porządku świata liczą się stare pewniki (oczywiste stwierdzenia), jak ten, że ostatecznie liczy się własna siła tożsama z energią i sterowaną informacją. W ujęciu cybernetycznym – zapewniającym realizm poznawczy, suwerenny układ państwowy posiada korelator sprzężenia zwrotnego pomiędzy przepływami informacyjnymi i energetycznymi, zapewniając równowagę całego układu jako odporność na zewnętrzne naciski i wewnętrzne oczekiwania. Załamanie centralnych ośrodków decyzyjnych państwa składających się na korelator otwiera kontrolowane z zewnątrz albo zakłócanie od wewnątrz przepływy potencjałów do tego stopnia, że układ przestaje być

⁵⁹ Xi Jinping oświadczył, że „człowiek który odrzuca marksizm, czyni z siebie wroga coraz bardziej zintegrowanego świata. Byłoby o wiele lepiej dla każdego, gdyby pomógł zbudować społeczność ludzi dzielących wspólną przyszłość. [...] Skolektywizowany świat jest tam, za horyzontem. Kto ten świat odrzuca, zostanie przez ten świat odrzucony. Razem ze wszystkimi mieszkańcami świata, podążającymi jedną drogą musimy ciężko pracować przy budowie społeczności ludzi dzielących wspólną przyszłość. Musimy zbudować piękniejszy świat.” I. Easton, *Decydujące starcie...*, s. 52.

samosterowny i staje się sterowany. Dowodem na przejęcie konstytucyjnych ośrodków władzy jest brak autonomicznej kontroli nad informacyjnymi i energetycznymi przepływami w państwie. Ich parametry są ustalane gdzie indziej, o czym nie informują obywatele nominalne ośrodki władzy, ale je egzekwują, nakładając ograniczenia – limity i wymuszając wyrzeczenia – ceny. System kreacji pieniądza oparty o zasadę rezerwy częstkowej – czyli 1/10 depozytu – wspieranej na generacji długu i ekspektatywie jego spłaty, został precyzyjnie opisany w dokumencie *Modern Money Mechanics* wydanym przez Federal Reserve Bank of Chicago⁶⁰. Pozostając przy instytucjach finansowych, warto zaznaczyć, że wybór Donalda Trumpa na 47. Prezydenta USA spowodował wyjście 6 amerykańskich banków (J.P. Morgan, Citigroup, Bank of America, Morgan Stanley, Wells Fargo i Goldman Sachs) z grupy Net-Zero Banking Alliance (NZBA), a także funduszu Black Rock z koalicji Net Zero Asset Managers (NZAM) – w konsekwencji ta ostatnia organizacja przestała istnieć⁶¹.

Odzwierciedleniem informacyjnego i energetycznego przejęcia państwa są krajowe systemy finansowe, niezdolne do samodzielnego regulowania a tym bardziej samoregulowania podaży pieniądza, polegające ostatecznie na kreacji długu obciążającego całe społeczeństwo. Obecnie w miarę osłabiania suwerenności energetycznej i informacyjnej poszczególnych krajów, zjawisko przejęcia przesuwają się na wyższy globalny poziom, co odzwierciedla światowy system walutowy, oparty na słabnącym dolarze. W miarę odchodzenia od dolara jako głównej waluty rozliczeniowej i rezerwowej świata rysuje się perspektywa globalnego załamania. Proces ten zdaje się być realny nie tylko w świetle ustaleń grupy BRICS z 2023⁶², ale także 2024 roku i zapowiedzi prezydenta Trumpa o nałożeniu 100% ceł na towary z krajów, które poprą wprowadzenie alternatywnej waluty globalnej. W następstwie tego liczyć się będzie realna, nie zaś fiducyjna siła nabywcza, poparta zdolnościami do wytwarzania energii, wymienianej z wykorzystaniem trwałego kruszcu. Nierównomiernie alokowane zdolności wytwarzania energii na świecie mogą posłużyć za pretekst do jej reglamentacji.

W nowym, powielkoresetowym i w głęboko zresetowanym porządku świata, z jednej strony wygenerowane niedobory energetyczne, a z drugiej podtrzymywane postulaty ekologiczne mogą wymusić i uzasadnić wprowadzanie energetycznych certyfikatów w roli pieniądza najprawdopodobniej cyfrowego. Zgodnie z założeniami Technocracy Inc., mogłyby być one przyznawane każdemu, i przeliczane na każdy rodzaj aktywności z uwzględnieniem oceny ich wykorzystania. Po globalnym kryzysie, obliczeniu wartości wszystkiego, zdefiniowaniu dobrostanu planety, zaprowadzeniu pełnej inwigilacji, podłączeniu każdego do sieci, zautonomizowaniu inteligentnej kontroli, nadaniu każdej rzeczy identyfikatora, powstałyby warunki do powołania rządu i zarządu światowego. Ze względu na poziom zaawansowania technologicznego, najbardziej właściwą będzie technokracja, ze względu na poziom ekonomicznego uzależnienia będzie to niewolnictwo, a ze względu na profil ideologicznego wyrachowania będzie to komunizm w jedynie obowiązującej w ChRL wersji marksistowsko-leninowskiej. W kształtującym się już porządku świata pozbawione suwerenności energetyczno-informacyjno-finansowej państwa narodowe staną się jednostkami podziału terytorialnego w ramach państwa światowego. Jego urządzenie w obecnej fazie globalizacji, przejmują Chiny

⁶⁰ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4a/Modern_Money_Mechanics.pdf

⁶¹ Sikorski Sz., Sikorski A., Nowy

⁶² Sikorski Sz., Sikorski A., *Wyzwania dla świata na 2024 rok – w cieniu Davos*, *Biznes&Ekologia* nr 165–166.2024, s. 6–12.

pod „światłym” przywództwem Komunistycznej Partii Chin i jej przewodniczącego Xi Jingpinga⁶³, i przy wsparciu Stanów Zjednoczonych, jak niegdyś udzielonego Związkowi Radzieckiemu.

OKNO MOŻLIWOŚCI

Skoro dziś pojawia się chwilowe okno możliwości jak w 1989 roku, najwyższym zaniedbaniem byłoby niewykorzystanie go do obalenia jarzma komunizmu tym razem klimatyczno-energetycznego, a także sanitarno-pandemicznego, genderowo-wokeistycznego i multikulturowo-migracyjnego, pod którym dogorywa Europa. Może to ostatni moment, aby powiedzieć światu – *Make Poland Great Again!* Może udałoby się wydobyć spod buta pedagogiki wstydu i stanąć w obronie najlepiej rozumianych własnych interesów. Z pewnością jak zawsze rozlegną się złowieszcze okrzyki sprzeciwu wobec próby stanięcia w obronie własnej – fizycznej egzystencji na mapie świata. Nie należy się jednak cofać, gdyż oznaczało to będzie nieodwracalną uległość, przede wszystkim wobec własnej słabości. Nie sposób zacząć inaczej jak nie od siebie – od odzyskiwania i eksploataowania własnych złóż, kopalń, elektrowni, ciepłowni i sieci przesyłowych, a zarazem bojkotowania inwestycji obcych w energetykę. Bez trwałej, pewnej i taniej energii nie będą powstawały nowoczesne fabryki, zwłaszcza w branży IT. Największym kosztem w działaniu centrów przetwarzania danych i rozwoju sztucznej inteligencji – niezależnie od jej oceny, jest energia, na którą zapotrzebowanie wciąż wzrasta. Jeśli miałyby rozpocząć się w Polsce jakaś deregulacja, niech rozpocznie się od zdjęcia krajowych i unijnych kontrybucji z wszystkiego tego, co dotyczy energetyki. Niestety nic na to nie wskazuje, gdyż trudno dostrzec tak proste i oczywiste postulaty w toku politycznych kampanii. Chociaż jest dziś przykładem fakt, że można wygrać wybory formułując proste i jasne postulaty, a następnie spełniać składane obietnice, podstawowy problem polityki energetycznej tkwi w niedomaganiach wyobraźni i odwagi decydentów.

W naszkicowanym scenariuszu konsekwentnie postępującej globalizacji politycznej przy cofającej się globalizacji ekonomicznej nasila się kontrola nad dystrybucją energii przy osłabianiu zdolności jej produkcji, dokładnie tak samo jak podczas umacniania się komunizmu. Skoro dla jego przetrwania jednak zawsze niezbędne były i nadal są elementy kapitalizmu we własnym czy obcym kraju. Chiny chcąc nieść jego ideały całemu światu, zgodnie z wytycznymi partii komunistycznej dopuściły u siebie kapitalizm kontrolowany zwany socjalizmem z chińską specyfiką. Na zachodzie zaś kolportowany jest komunizm pod nazwą kapitalizmu inkluzywnego albo kapitalizmu interesariuszy⁶⁴. Wspólnym mianownikiem tych modeli jest centralizacja i koncentracja kontroli nad wytwarzaniem i dostarczaniem energii. Z tego też względu wszystko co w tej sferze nie daje się scentralizować i kontrolować zostaje formalnie zakazane lub faktycznie zablokowane, obecnie częściowo, a przyszłościowo całkowicie, włączając ogrzewanie się przy kominku opalonym drewnem. Kto tego nie dostrzega wciąż będzie musiał korygować swoje diagnozy, prognozy i rekomendacje (analogicznie jak ten, kto nie zau-

⁶³ Xi Jingping oświadczył, że „Globalizacja to dążenie globalistów do wspólnego celu. Stanie się to dzięki nam bo ufnie wierzymy w naszą ścieżkę socjalizmu, o chińskich cechach. Ufnie wierzymy w nasze teorie, w nasz system, w naszą kulturę. Musimy mocno wierzyć w ideały człowieka komunistycznego, i tak jak Marks musimy przez całe nasze życie walczyć o komunizm”. I. Easton, *Decydujące starcie...*, s. 52.

⁶⁴ K. Schwab, P. Vanham, *Kapitalizm interesariuszy. Globalna gospodarka a postęp, ludzie i planeta*, przeł. M. Lipa, Onepress, Gliwice 2022.



waża, że prowadzona jest wojna ze światem), skazany na fiasko swoich geopolitycznych analiz. Doprawdy trudno pojąć, jak można lekceważyć doświadczenia historyczne zakazanego przecież w Polsce komunizmu, w imię zwycięstwa którego głodem, chłodem i strachem wymordowano w latach trzydziestych XX w. miliony ludzi na Ukrainie. Nadchodzi już bliska przyszłość, kiedy w imię obłędnej ideologii wielobarwnych łańców niszczone są zdolności wytwórcze europejskich społeczeństw w rolnictwie, energetyce i przemyśle. Wielki – już znany reset, ale reset głęboki – dopiero ujawniający się, prowadzi do depopulacyjnych skutków, najpierw tam, gdzie zostało w pełni przewyciężone niewolnictwo – w łacińskiej Europie, by mogło znów wszędzie oficjalnie powrócić⁶⁵.

⁶⁵ Proroczo i naukowo zarazem przestrzegał przed tym jeszcze przed pierwszą wojną światową Hilaire Belloc, obserwując logikę globalnych zmian i cywilizacyjnych przeobrażeń, opisując ją w książce, *Państwo niewolnicze*, przeł. J. Laskowski, Wydawnictwo AA, Kraków 2020.