

## **ZMIANY KLIMATYCZNE A WIELKI RESET**

Światowe elity należące do międzynarodowych instytucji, takich jak Światowe Forum Ekonomiczne (WEF) i Organizacja Narodów Zjednoczonych, w ostatnich latach zintensyfikowały działania na rzecz przygotowywanej przez ostatnie dziesięciolecia i ogłoszonej w 2020 roku globalnej transformacji gospodarek, określanej jako Wielki Reset (WR), obejmującej sektory: społeczny, finansowy, rządowy i energetyczny wszystkich państw. Ogłoszona w tym samym roku pandemia COVID-19 była bezpośrednim uzasadnieniem dla resetu gospodarek światowych. Dla wielu mniejszych przedsiębiorstw i firm niekorzystnym ekonomicznie skutkiem wprowadzonych obostrzeń i ograniczeń było spowolnienie lub zatrzymanie produkcji oraz upadek. Ten „pandemiczny reset” odcisnął swoje dotkliwe piętno na edukacji, kulturze, zdrowiu i wielu innych dziedzinach życia.

Plany tak wielkich przeobrażeń, jak WR wymagają długofalowych działań, przekonujących argumentów i naukowych uzasadnień. W tym kontekście od lat medialnie nagłaśniane tzw. zmiany klimatyczne spowodowane globalnym ociepleniem, stanowią doskonałą przesłankę do planowania długoterminowych działań mających na celu hamowanie gospodarek. Proponowane rozwiązania, choć wymagają wielkich wyrzeczeń od społeczności, często znajdują ich akceptację i przychyłność. Spowodowane to jest najczęściej przez powielaną przez mass media katastroficzną wizję przyszłości, która wywołuje lęk i obawy o losy świata nawiedzanego przez klęski żywiołowe spowodowane czynnikami klimatycznymi. Realizacja planów WR w jego powiązaniu z problematyką kryzysu klimatyczno-ekologicznego nie byłaby możliwa, gdyby nie wielokierunkowe wsparcie tej ideologii przez rozbudowany system różnych instytucji skupiających wpływowych liderów politycznych i biznesowych, aktywistów i naukowców. Jedną z takich instytucji jest CEO Climate Dialogue (CEO Dialogue) stanowiący koalicję wiodących korporacji: BASF Corporation, BHP, BP, Calpine Corporation, Citi, Cummins, Dominion Energy, Dow, DSM North America, DTE Energy, DuPont, Equinor, Exelon, Ford Motor Company, LafargeHolcim, National Grid, PG&E Corporation, PSEG, Shell, Syngenta, Total, Unilever oraz organizacji środowiskowych: Center for Climate and Energy Solutions, Environmental Defense Fund, The Nature Conservancy i World Resources Institute<sup>1</sup>.

Organizacją bezpośrednio łączącą WR z polityką zmian klimatycznych jest ustanowiony w ramach Światowego Forum Ekonomicznego Sojusz Dyrektorów Generalnych ds. Klimatu (Alliance of CEO Climate Leaders), który skupia liderów globalnego biznesu na czele z założycielem i prezesem wykonawczym WEF, Klausem Schwabem. Do tego grona należą także: Brian T. Moynihan, prezes Bank of America, Christian Mumenthaler, prezes Swiss Re, Jesper Brodin, prezes Ingka Group (IKEA), Feike Sybesma, prezes honorowy Royal DSM i Rich Lesser, prezes BCG. Alliance of CEO Climate Leaders stanowi część

---

<sup>1</sup> The CEO Climate Dialogue, <https://www.ceoclimatedialogue.org/about>.

Platformy Działania Klimatycznych WEF (Climate Action Platform)<sup>2</sup>. Sojusz powołano w roku 2014, aby wspierać Porozumienie Paryskie (Paris Agreement). Porozumienie zostało zaakceptowane przez 195 państw, które podjęły zobowiązanie do przedstawienia do 2020 roku długoterminowych scenariuszy, aby osiągnąć niezbędne cele w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych zgodnie z metodologią zaproponowaną przez IPCC. Istotnym postulatem było „utrzymanie wzrostu średniej globalnej temperatury na poziomie znacznie poniżej 2°C powyżej poziomów przedprzemysłowych oraz dążenie do ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5°C powyżej poziomu przedindustrialnego w przekonaniu, że znacznie zmniejszyłoby to zmiany klimatyczne i związane z nimi ryzyko”<sup>3</sup>.

Kolejną Platformą WEF ukierunkowaną na działania globalne jest Centre for Nature and Climate. Organizacja ta współpracuje z ponad 150 wiodącymi firmami na świecie oraz 50 organizacjami międzynarodowymi i obywatelskimi. W obszarach priorytetowych organizacji podkreśla się przyspieszenie działań na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju środowiska, przyspieszenie transformacji gospodarki na przyjazną przyrodzie, regenerację systemów żywnościowych, gospodarkę cyrkularną oraz wpływanie na mechanizmy rynkowe poprzez innowacyjne finansowanie i technologię<sup>4</sup>. Powodem tych przedsięwzięć jest troska o przyrodę, gdyż jak przeczytamy na stronie Platformy: “Global ecological systems are straining under the burden of nearly 8 billion people consuming within the planet’s limited boundaries.” („Globalne systemy ekologiczne uginają się pod ciężarem prawie 8 miliardów ludzi eksploatujących ograniczone zasoby planety”)<sup>5</sup>.

Międzyrządowy Zespół ds. Zmian Klimatu (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) ustanowiono w 1988 roku. Oficjalne i politycznie uzgodnione stanowisko Zespołu jest cyklicznie przedstawiane w formie Raportu przygotowanego w oparciu o analizę opublikowanych na świecie wyników badań naukowych, dotyczących zmian klimatu wywołanych czynnikami antropogenicznymi. Do tej pory miało miejsce 6 edycji raportów. Ostatnie sprawozdanie pt. „Climate Change 2022” przygotowane zostało w 2022 roku<sup>6</sup>. Oprócz raportów dotyczących oceny klimatu, IPCC przygotowuje również raporty specjalne, np. „Global Warming of 1.5 °C” z 2018 roku, czy metodologiczne, np. „Methodology Report on Short-lived Climate Forcers” z 2020 roku. Zawarte w raportach ustalenia, konkluzje i propozycje rozwiązań stanowią podstawę do tworzenia narodowych i międzynarodowych programów klimatycznych oraz polityki finansowania badań w zakresie zmian klimatycznych.

Wielki Reset jest wspierany przez wyżej wymienione i inne organizacje międzynarodowe, które postulują kontynuację działań w kierunku zerowej emisji netto. W

---

<sup>2</sup> Alliance of CEO Climate Leaders, <https://www.weforum.org/projects/alliance-of-ceo-climate-leaders>.

<sup>3</sup> *Adoption of The Paris Agreement*, <https://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/l09r01.pdf>, s. 22, (przekład fragmentu – J.D.).

<sup>4</sup> Por. Centre for Nature and Climate, <https://www.weforum.org/platforms/centre-for-nature-and-climate>.

<sup>5</sup> Tamże (przekład fragmentu – J.D.).

<sup>6</sup> AR6 Synthesis Report: Climate Change 2022, <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/>.

ocenie przywódców CEO’s kryzys spowodowany COVID-19 sprawił, że w roku 2020 emisje gazów cieplarnianych po raz pierwszy od II wojny światowej spadły o około 6-8% i należy ten trend utrzymywać w ciągu kolejnych 30 lat<sup>7</sup>.

Liderem walki ze zmianą klimatu stała się Unia Europejska, która zadeklarowała zmniejszenie unijnych emisji o co najmniej 55% do 2030 roku w odniesieniu do poziomu z 1990 roku oraz osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku<sup>8</sup>. Tymczasem, jak podaje „Rzeczpospolita”, przytaczając dane z najnowszego raportu Międzynarodowej Agencji Energetycznej, notowany jest stały wzrost światowego zużycia węgla, zaś globalna jego konsumpcja w roku 2022 może przekroczyć najwyższy do tej pory poziom stwierdzony w 2013 roku, osiągając tym samym 8 mld ton<sup>9</sup>.

J.D.

---

<sup>7</sup> The Davos Agenda 2021, *World Economic Forum CEO Climate Leaders call for continued action toward net-zero emissions*, <https://www.weforum.org/agenda/2021/01/davos-agenda-net-zero-letter/>.

<sup>8</sup> Por. *Gotowi na 55*, <https://www.consilium.europa.eu/pl/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/>.

<sup>9</sup> Por. „Rzeczpospolita”, 11.08.2022, <https://klimat.rp.pl/rachunek-sumienia/art36849471-porozumienie-paryskie-odeszlo-w-niepamiec-zuzycie-wegla-rosnie-na-potege>.