

INFORMACJA PRASOWA



#razemdlaklimatu #cyberbezpieczeństwo #bezpieczeństwoenergetyczne

GRUNTOWNE ZMIANY W EUROPEJSKIEJ ZIELONEJ POLITYCE - MIĘDZYNARODOWY SZCZYT KLIMATYCZNY TOGETAIR 2022

Rosyjski atak na Ukrainę podważył fundamenty dotychczasowego myślenia o kierunkach transformacji energetycznej w Europie. Unia Europejska stanęła przed pilną potrzebą przewartościowania dotychczasowych założeń dotyczących tempa zmian, używanych technologii oraz - przede wszystkim - roli gazu jako paliwa przejściowego w procesie. Dostosowanie planów transformacji proklimatycznej do nowej sytuacji geopolitycznej i gospodarczej będzie wiodącym tematem licznych paneli Szczytu Klimatycznego TOGETAIR 2022

– Obecna sytuacja geopolityczna wskazała, że europejska transformacja energetyczna pomijała aspekt bezpieczeństwa energetycznego, uznając sens i konieczność opierania się na gazie ziemnym, jako tzw. przejściowym paliwie. Brutalna agresja Rosji, czyli głównego dostawcy tego surowca do UE, powinna zmienić to nastawienie. Unia powinna w znacznie większej mierze oprzeć się na własnych zasobach – na źródłach odnawialnych oraz energetyce jądrowej, która również gwarantuje istotny stopień suwerenności energetycznej
– komentuje Jakub Wiech, zastępca redaktora naczelnego Energetyka24

Trzy dni, trzydzieści debat, dziesiątki polskich i zagranicznych ekspertów – tak przedstawia się tegoroczny Szczyt Klimatyczny TOGETAIR 2022 (20-21-22 kwietnia). W programie szczególną rolę ma bezpieczeństwo energetyczne Polski i Europy w perspektywie polityki klimatycznej. Eksperci będą szukać między innymi odpowiedzi na pytania, jak zareaguje Europa? Zwiększając presję technologiczną i inwestycyjną, przyspieszając przejście w 100% na źródła odnawialne, czy może przywracając do łask technologie dotąd poddawane w

wątpliwość, takie jak atom?

AGENDA TEMATYCZNA TOGETAIR 2022: <https://togetair.eu/agenda>

CO W MIEJSCE GAZU?

Fundamentem dotychczasowego, “gazowego” kierunku była wieloletnia współpraca niemiecko-rosyjska, symbolizowana przez projekty Nord-Stream1 i Nord-Stream2, zapewniające bezpośrednie dostawy rosyjskiego paliwa do Niemiec, z pominięciem Europy Środkowej, w tym Ukrainy i Polski. W reakcji na agresję Rosji wobec Ukrainy, największa europejska gospodarka zamierza radykalnie przyspieszyć transformację, osiągając w 2030 r. poziom 80%, a w 2035 100% energii ze źródeł odnawialnych. To bardzo ambitny i bardzo kosztowny plan.

Unijna, a szczególnie niemiecka reakcja na rosyjski atak na Ukrainę zmieniła zasady gry na europejskich rynkach energii. Wydarzenia ostatnich tygodni jednoznacznie pokazały, że Europa potrzebuje dywersyfikacji źródeł i surowców. To podważa dotychczasowy paradygmat zielonej transformacji: kluczową rolę gazu, jako następcy węgla (a w wersji niemieckiej - także atomu) w okresie przejściowym, zanim będziemy w stanie w 100% korzystać ze źródeł odnawialnych.

– Postęp technologiczny w odnawialnych źródłach energii jest imponująco szybki. Rośnie efektywność poszczególnych rozwiązań, spada ich koszt, zwiększa się dostępność. Nauczyliśmy się maksymalnie wykorzystywać sprzyjające warunki naturalne, czego przykładem są wysokowydajne morskie farmy wiatrowe w Europie czy wielkoskalowe elektrownie słoneczne – wyjaśnia Agata Śmieja, Prezes Fundacji Czyste Powietrze oraz pomysłodawczyni Szczytu Klimatycznego TOGETAIR. – Jednakże, aby móc realnie zastąpić w 100% energię ze źródeł konwencjonalnych, potrzebujemy elastycznych, pojemnych i powszechnie dostępnych magazynów energii, stabilizujących sieci i zapewniających bezpieczeństwo – czyli dostęp do energii w odpowiedniej ilości, po akceptowalnej cenie. Potrzebujemy czasu, nowej i stabilnej energii, która umożliwi nam transformację energetyczną.

CO W MIEJSCE WĘGLA?

Polska stoi przed szczególnie poważnymi wyzwaniami. Stopień uzależnienia krajowej energetyki od węgla, w szczególności węgla kamiennego, jest najwyższy w Europie. Pomimo ogromnych wysiłków inwestycyjnych w ostatnich dziesięcioleciach, system źródeł konwencjonalnych opiera się wciąż przede wszystkim na pochodzących z lat 70-tych blokach węglowych klasy 200 MW, które za kilka lat zostaną odstawione. Utrata w 2025 r. wsparcia w postaci rynku mocy, a także rosnące koszty CO2 będą skutkować trwałą nierentownością tych instalacji. **Polski system energetyczny stoi zatem przed koniecznością zastąpienia ubytków w szybkim czasie.**

Dodatkowym problemem, trudnym nie tylko z powodów klimatycznych, ale także geopolitycznych jest **trwający ciągle import rosyjskiego węgla do Polski**. Pomimo deklaracji, zamknięcie przed nim polskich granic może okazać się dotkliwym ciosem zwłaszcza dla krajowego ciepłownictwa oraz właścicieli domowych kotłowni. Struktura produkcji dotowanych od dziesięcioleci polskich kopalń nie gwarantuje zaspokojenia popytu w tych segmentach rynku.

Wciąż obowiązująca Polityka Energetyczna Państwa do 2040 roku zakłada szybki rozwój krajowych źródeł odnawialnych: przede wszystkim morskich farm wiatrowych oraz rozproszonych mikroźródeł fotowoltaicznych, które już pracują na dachach setek tysięcy polskich domów. Rolę wielkoskalowych stabilizatorów mają przejąć nowe elektrownie jądrowe (pierwsza planowana jest w 2033 roku) oraz mniejsze źródła oparte na gazie, który w obecnej sytuacji geopolitycznej staje się surowcem drogim i niestabilnym cenowo.

NEUTRALNOŚĆ KLIMATYCZNA W BEZPIECZNEJ EUROPIE

– W Unii Europejskiej trwa dyskusja o koniecznych zmianach i korektach w drodze do dojścia do neutralności klimatycznej. Do celów związanych z dekarbonizacją, obecnie należy dołączyć cele dywersyfikacji surowców – mówi Artur Beck, producent i organizator Szczytu Klimatycznego TOGETAIR, Prezes Fundacji Pozytywnych Idei. – W Polsce już wiele lat temu podjęliśmy działania w kierunku uniezależnienia się od rosyjskiego gazu. Gazoport LNG w Świnoujściu oraz finalizowana inwestycja Baltic Pipe otwierają nas na możliwości dywersyfikacji kierunków dostaw tego surowca, z których korzystamy. Polska dąży do derusyfikacji energetyki i postulowała ją w Unii od dłuższego czasu. W tej perspektywie nasze pomysły na transformację energetyczną wpisują się w obecne trendy i nie muszą wymagać radykalnych zmian.

Wraca do łask energetyka jądrowa, jako całkowicie zeroemisyjne, stabilne źródło energii. Oparta na atomie energetyka francuska jest znacznie mniej podatna na zawirowania geopolityczne. Z kolei doświadczenia skandynawskie pokazują, jak efektywnie wykorzystać sprzyjające warunki naturalne i rozwinąć źródła odnawialne. Z ogromnymi nadziejami europejscy decydenci spoglądają w kierunku wodoru, który teoretycznie mógłby zastąpić ropę i gaz, zwłaszcza w transporcie. Ma też potencjalnie istotną rolę w magazynowaniu energii.

TOGETAIR 2022 GŁOSEM KRAJÓW TRÓJMORZA

Szczyt Klimatyczny tradycyjnie odbędzie się w dniach 20-21-22 kwietnia, tak aby uhonorować 22 kwietnia, czyli Międzynarodowy Dzień Ziemi. Wydarzenie, realizowane w formule hybrydowej i transmitowane z telewizyjnego studia, oglądać będzie można bezpłatnie i bez rejestracji na głównych stronach najważniejszych polskich portali internetowych. Biorąc pod uwagę poprzednie edycje, spodziewana jest widownia, która łącznie osiągnie poziom ok. 30 mln widzów.

W 2022 formuła wydarzenia rozszerzona jest na poziom międzynarodowy, wzmacniając współpracę na linii Polska - kraje Trójmorza - Unia Europejska.

Organizatorzy międzynarodowego Szczytu Klimatycznego zaprosili również do udziału przedstawicieli ministerstw, samorządy w randze marszałków, przedstawicieli spółek skarbu państwa, ale też koncernów międzynarodowych, jak i mniejszych firm. Szereg instytucji merytorycznych w randze uczelni wyższych i instytucji badawczych, a także organizacje pozarządowe oraz media, które będą prowadzić tematyczne debaty.

– Warto spojrzeć na całość sytuacji na kontynencie, wymienić doświadczenia i dopracować optymalne rozwiązania. Temu właśnie ma służyć TOGETAIR – budowaniu lokalnego i międzynarodowego partnerstwa, które posłuży nie tylko ochronie klimatu, ale również wzmocni rozwój krajów UE – podsumowuje Artur Beck.

PARTNER STRATEGICZNY		PARTNER GŁÓWNY		GŁÓWNY PARTNER ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNY	
ECO+					
ECO					
				PARTNER	
				PARTNER ENERGETYCZNY	
PATRONAT HONOROWY PRZEZESA RADY MINISTRÓW		PATRONATY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO		Komisja Europejska	PATRONATY MINISTERSTW
		PARTNERZY MIĘDZYNARODOWI			
		GŁÓWNY PARTNER ORGANIZACJI PRACODAWCÓW		PATRONATY MARSZANKÓW 16 WOJEWÓDZTWA	
PATRONATY I PARTNERZY MERYTORYCZNE					
				PATRONATY UCZELNI WYŻSZYCH	
			PARTNERZY MEDIALNI		
	ORGANIZATORZY			PRODUCENT	

Organizator Główny:
Fundacja Czyste Powietrze
KRS: 0000762246
www.FundacjaCzystePowietrze.pl

Adres korespondencyjny:
ul. Londyńska 11
03-921 Warszawa
www.togetair.eu



FUNDACJA
CZYSŁE
POWIETRZE

DZIĘKUJEMY, ŻE JESTEŚCIE Z NAMI: TOGETAIR 2022

PARTNER STRATEGICZNY: PKN ORLEN **PARTNER GŁÓWNY:** PGE **GŁÓWNY PARTNER ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNY:** Lasy Państwowe **PARTNERZY ECO+:** KGHM Polska Miedź, Bank Gospodarstwa Krajowego, McDonald's, Grypa Żywiec, Microsoft, Polski Fundusz Rozwoju **PARTNERZY ECO:** Enea, Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Lidl Polska, Agencja Rozwoju Przemysłu, ARP e-vehicles, T-mobile, VELUX, PWC, Fortum, Top Farms, Terra Nostra, Państwowy Instytut Geologiczny, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju **PARTNERZY:** PKO Bank Polski, LPP, BOŚ Bank, Grupa Saint-Gobain w Polsce, 3M, GPW, PAIH, Karmar, Eko Pak, Murapol, Danone, Żywiec Zdrój, Westinghouse, BOSCH, PKP Intercity, Polregio, Brother, Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego, Hanton, Deloitte, Kross Rental, mLesing, Reloop, Stena Recycling, Rekopol, Lux Rad Nowoczesne Grzejniki, FPS, Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami, Red Snake, United, Koalicja Dbamy o wodę, Reverse Logistics Group, XYLEM, Platforma Przemysłu Przyszłości, Polski Związek Firm Deweloperskich **PATNER ENERGETYCZNY** Tauron **PATRONAT HONOROWY:** Prezes Rady Ministrów Mateusz Morawiecki **PATRONATY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO:** Parlament Europejski, Komisja Europejska **PATRONATY MINISTERSTW:** Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Edukacji i Nauki, Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministerstwo Finansów **PATRONATY MARSZAŁKÓW WOJEWÓDZTW:** Świętokrzyskiego, Lubuskiego, Podkarpackiego, Mazowieckiego, Wielkopolskiego, Zachodniopomorskiego, Opolskiego, Śląskiego, Dolnośląskiego, Warmińsko-Mazurskiego, Pomorskiego, Małopolskiego, Lubelskiego, Kujawsko-Pomorskiego, Podlaskiego, Łódzkiego **PATRONATY I PARTNERZY MERYTORYCZNI:** Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, PARP, Państwowa Agencja Atomistyki, govtech, Biuro Rzecznika MiŚP, UOKiK, Polskie Regiony, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie, IMGW, American Chamber of Commerce in Poland, Business Center Club, green way, Powiat Piłski, Łazienki Królewskie, Clean Air Fund, Polski Alarm Smogowy, Program Czysta Polska, PSPA, PIME, Fundacja Republikańska, Francusko-Polska Izba Gospodarcza, PKP Polskie Linie Kolejowe, Platforma Przemysłu Przyszłości, Związek Banków Polskich, Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej **GŁÓWNY PARTNER ORGANIZACJI PRACODAWCÓW:** Pracodawcy RP **PATRONATY UCZELNI WYŻSZYCH:** Uniwersytet Warszawski, Szkoła Główna Handlowa, Akademia Górniczo-Hutnicza, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Politechnika Warszawska **PARTNERZY MIĘDZYNARODOWI:** eit Climate-KIC, UN Global Compact Network Poland, Business & Science Poland, American Chamber of Commerce in Poland, EurActive.pl, Francusko-Polska Izba Gospodarcza **GŁÓWNY PARTNER MEDIALNY:** Polsat, Polsat News, Interia, Zielona Interia **GŁÓWNE PORTALE INTERNETOWE:** Wirtualna Polska, money.pl **GŁÓWNY PARTNER RADIOWY:** PolskieRadio24.pl **GŁÓWNY PARTNER BRANŻOWY:** Energetyka24 **PARTNERZY MEDIALNI:** Polska Agencja Prasowa, Rzeczpospolita, Forbes, Polska Press, Audytorium17, RDC Radio Dla Ciebie, Polskie Radio Olsztyn, Polskie Radio Koszalin, Radio Opole, Polskie Radio Rzeszów, Radio Poznań, PR Szczecin, PR Lublin, PR PiK, Biznes Alert, Teraz Środowisko, Wysokie Napięcie, Smog Lab, e-ciepło.pl, Pod Prąd, OZEON, Kapitał Polski, Ekologia.pl, EcoEkonomia.pl, Ekologia i Rynek, ekorynek.com, EkoGuru, Comparic.pl, BiznesTuba.pl, Business Hub, Business Magazine, Siła Nauki, SmartMe, Agencja Informacyjna **GŁÓWNY PARTNER REKLAMY OOH:** Clear Channel **ORGANIZATORZY:** Fundacja Czyste Powietrze, Fundacja Pozytywnych Idei **PRODUCENT:** Craetive Harder Group

Dowiedz się więcej:

[Rada Programowa TOGETAIR](#)

[Agenda tematyczna TOGETAIR 2022](#)

OBSERWUJ TOGETAIR na:

www <https://togetair.eu/>

Facebook <https://www.facebook.com/TOGETAIR2022>

Twitter <https://twitter.com/togetair>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/togetair-2020>

YouTube [TOGETAIR](#)

Money.pl <https://www.money.pl/sekcja/szczytklimatyczny/>

Biuro Prasowe

Szczyt Klimatyczny TOGETAIR

Polski Multimedialny Raport Klimatyczny

Renata Turowicz

Dyrektor ds. PR i Komunikacji

+48 604 405 302

renata.turowicz@togetair.eu

<https://togetair.eu/>

Organizator Główny:
Fundacja Czyste Powietrze
KRS: 0000762246
www.FundacjaCzystePowietrze.pl

Adres korespondencyjny:
ul. Londyńska 11
03-921 Warszawa
www.togetair.eu