

INFORMACJA PRASOWA



#razemdlaklimatu #cyberbezpieczeństwo #bezpieczeństwoenergetyczne

## ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W AKTUALNEJ SYTUACJI GEPOLITYCZNEJ - MIĘDZYNARODOWY SZCZYT KLIMATYCZNY TOGETAIR 2022

Rekonfiguracja sytuacji w Europie po rosyjskim ataku na Ukrainę spowodowała konieczność zmiany myślenia o kierunku transformacji energetycznej kontynentu. Niemcy zapowiedziały przejście własnej energetyki w 100% na OZE. Miałoby to się zdarzyć już w 2035 roku. Na ile realne jest przyspieszenie dywersyfikacji źródeł energii i skokowego zwiększenia udziału OZE? Odpowiedzi będą szukać uczestnicy Szczytu Klimatycznego TOGETAIR 2022 (20-21-22 kwietnia, BUW, ul. Dobra 56/66, Warszawa)

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

OGLĄDAJ NA ŻYWO: [www.togetair.eu/](http://www.togetair.eu/) | Facebook <https://www.facebook.com/TOGETAIR2022> | Twitter <https://twitter.com/togetair> | LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/togetair-2020> | YouTube [TOGETAIR](https://www.youtube.com/channel/UC...) | Wirtualna Polska / Money.pl <https://www.money.pl/sekcja/szczytklimatyczny/>

*– Inwazja Rosji na Ukrainę i jej konsekwencje gospodarcze pokazuje, jak kluczowa dla Europy jest suwerenność energetyczna. Bezpieczeństwo energetyczne Polski zależy nie tylko od tego czy posiadać będziemy zakontraktowane dostawy surowców, ale też skąd będą one pochodzić. Dywersyfikacja źródeł musi postępować więc krok w krok wraz z bardzo dynamicznym rozwojem nisko- i zeroemisyjnych jednostek wytwórczych – mówi Jerzy Topolski, wiceprezes zarządu TAURON Polska Energia.*



FUNDACJA  
CZyste  
POWIETRZE

– Nowe zeroemisyjne moce nie mogą pracować jednak w próżni. Musimy pamiętać, że OZE, charakteryzujące się dużą niestabilnością produkcji, wymagają wsparcia, gwarantującego ciągłość dostaw energii. To stanowić będzie o faktycznym bezpieczeństwie wewnętrznym naszego kraju. Potrzebujemy więc w naszym miesie energetycznym wysokosprawnych bloków gazowo-parowych i zmodernizowanych bloków węglowych przygotowanych do elastycznej pracy w systemie energetycznym – dodaje **prezes Topolski**.

**OGŁĄDAJ NA ŻYWO:** [www https://togetair.eu/](https://togetair.eu/) | Facebook <https://www.facebook.com/TOGETAIR2022> | Twitter <https://twitter.com/togetair> | LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/togetair-2020> | YouTube [TOGETAIR](#) | Wirtualna Polska / Money.pl <https://www.money.pl/sekcja/szczytklimatyczny/>

Trzy dni, trzydzieści debat, dziesiątki polskich i zagranicznych ekspertów – tak przedstawia się tegoroczny Szczyt Klimatyczny TOGETAIR 2022. Doświadczenie uczy, że każdy problem z czasem zostanie rozwiązany dzięki technologii.

– *Ochrona klimatu nie traci na wadze pomimo ataku Rosji na Ukrainę. Ta tragedia jest paradoksalnie szansą na racjonalizację z jednej strony i przyspieszenie niektórych elementów tej polityki. Uniezależnienie od surowców Rosji wskazane z powodów bezpieczeństwa to także kolejny krok ku porzuceniu paliw kopalnych. Jest także całkiem inny odbiór energetyki jądrowej, która ma być fundamentem transformacji w Polsce –* **Wojciech Jakóbiak, redaktor naczelny BiznesAlert.pl**

## MAGAZYNY ENERGII NIEZBĘDNE DO ROZWOJU OZE

Najbardziej oczywistym kierunkiem zwiększenia elastyczności oraz ograniczeń związanych z wydajnością źródeł odnawialnych jest powstanie efektywnych magazynów energii. Przyjmowałyby one nadwyżki energii wytwarzane w najbardziej sprzyjających warunkach naturalnych, uzupełniając niedobory w okresie największego zapotrzebowania. Nie mamy jednak dziś dostępnych technologii, które to proste zadanie byłyby w stanie zrealizować na skalę masowego zapotrzebowania na energię. Naukowcy pracują nad superbateriami i odnoszą pierwsze sukcesy, ale do wypracowania docelowych rozwiązań jest jeszcze daleko.

## CZYM JEST NEUTRALNOŚĆ KLIMATYCZNA I KIEDY MOŻEMY JĄ OSIĄGNAĆ?

Neutralność klimatyczna to stan, w którym dana gospodarka emituje nie więcej gazów cieplarnianych, niż pochłania jej środowisko. Nie oznacza to całkowitego braku emisji, a jedynie zakończenie sytuacji, w której ilość gazów cieplarnianych w atmosferze stale rośnie, na skutek działań człowieka.

– *Klimat zmienia się, ociepla, w sposób dużo bardziej dynamiczny, niż byśmy tego chcieli. Nie ma już dziś istotnych w świecie środowisk, które nie rozumiałyby powagi sytuacji i konieczności pilnego podjęcia działań zaradczych. Pod auspicjami ONZ wszystkie kraje świata zobowiązały się do realizacji celów zrównoważonego rozwoju, w tym celów klimatycznych. Liderem jest tu UE, która do 2050 roku planuje osiągnąć status gospodarki neutralnej klimatycznie. Podobne cele, choć osiągnięte nieco później, stawiają sobie USA, a także kraje rozwijające się –* wyjaśnia **Agata Śmieja, Prezes Fundacji Czyste Powietrze oraz pomysłodawczyni Szczytu Klimatycznego TOGETAIR.**

## JAKIE MAMY ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Dziś pojęcie OZE kojarzy się przede wszystkim z energią pozyskiwaną bezpośrednio z wiatru lub ze światła słonecznego. Słusznie, bo są to najpopularniejsze i najwydajniejsze technologie, choć nie jedyne dostępne.

**Energetyka wiatrowa** to najbardziej efektywne, sprawdzone w praktyce i świetnie spełniające oczekiwania są elektrownie wiatrowe działające na morzu (off shore). Skala możliwej wielkości takich elektrowni daje moce, porównywalne z elektrowniami konwencjonalnymi, a panujące na morzu warunki gwarantują pewność dostaw.

**Fotowoltaika** jest technologią, która rozwija się obecnie najszybciej. Dzięki temu współczesne panele fotowoltaiczne pracują efektywnie i przynoszą odpowiednie moce nawet w mniej sprzyjających warunkach klimatycznych, np. w Polsce. Produkują energię nawet w pochmurne dni, są efektywne podczas deszczu, dlatego fotowoltaika przestała w ostatnich latach być technologią mającą sens jedynie na słonecznym południu. Na zimniejszej północy wykorzystujemy fotowoltaikę głównie w formie rozproszonych, lokalnych źródeł domowych, w klimacie podzwrotnikowym (np. na pustyniach w Zjednoczonych Emiratach Arabskich) funkcjonują już wielkoskalowe, gigantyczne elektrownie fotowoltaiczne.

*– W 2017 r. emisje związane z budynkami – głównie procesami ich ogrzewania oraz klimatyzowania – stanowiły 11 proc. emisji w Polsce. 84 proc. pochodziło z sektora mieszkalnego, a 16 proc. z komercyjnego. Jest zatem oczywiste, że cel na rok 2050 mówiący że wszystkie budynki w Polsce powinny być zeroemisyjne będzie sprzyjał szybszemu osiągnięciu celów klimatycznych, co ułatwi ich realizację. Grupa Saint-Gobain w Polsce właśnie w tym obszarze jest szczególnie aktywna. Nie tylko wspiera swoimi innowacyjnymi rozwiązaniami budownictwo zeroemisyjne ale także wdrożyło działania, aby zminimalizować zużycie energii w swoich kilkunastu zakładach produkcyjnych w Polsce – komentuje **Henryk Kwapisz, Saint - Gobain***

**Elektrownie wodne przepływowe lub zaporowe.** Najpotężniejsze, najefektywniejsze odnawialne źródła energii na świecie. Wiele krajów (np. Norwegia, Austria) opiera swoją energetykę o ich moc. Możliwość skorzystania z takich zasobów jest jednak ściśle uzależniona od warunków hydrologicznych.

**Geotermia:** możliwość wykorzystania temperatury wnętrza ziemi do ogrzewania i produkcji energii elektrycznej to bardzo efektywna, tania i odnawialna technologia. Niestety obecnie możliwa do stosowania jedynie w nielicznych punktach naszej planety, obdarzonych łatwym dostępem do zasobów pod powierzchnią. Przykładem jest Islandia. Jednakże w USA trwają intensywne badania nad możliwością dotarcia znacznie głębiej i wykorzystania naturalnej energii wnętrza ziemi w każdym miejscu naszej planety. Wykorzystywane do tego celu są kompetencje firm naftowych i gazowych, wyspecjalizowanych w głębokich odwiertach.

*– Budowa geologiczna Polski rozpoznana ponad 7 tysiącami głębokich otworów wiertniczych wskazuje obszary gdzie zagospodarowanie wód termalnych przyniesie szczególnie wysokie korzyści. Wody termalne stanowią cenny surowiec wykorzystywany w wielu dziedzinach gospodarki krajowej, cieszący się rosnącym zainteresowaniem ze strony inwestorów. Jednak znacznie szersze niż dotychczas włączenie energii geotermalnej w strukturę ciepłownictwa sieciowego w Polsce przyczyniłoby się do zwiększenia ilości ciepła*



FUNDACJA  
CZYSŁE  
POWIETRZE

*pochodzącego z OZE, a przede wszystkim do poprawy jakości powietrza w polskich miastach. Już dzisiaj ten efekt jest odczuwalny w tych miastach, w których ciepłownie geotermalne funkcjonują.*

*– Względem innych odnawialnych źródeł energii (OZE), jak: energia słoneczna, wiatru, wód powierzchniowych lub pozyskiwana z biomasy i biogazu, inwestycje geotermalne wyróżnia stabilność eksploatacji i stała produkcja w czasie, a także bardzo ograniczona ingerencja w środowisko naturalne i krajobraz. Wartością dodaną jest ponadto możliwość wykorzystania zmineralizowanych wód termalnych do innych celów. Kaskadowy sposób zagospodarowania wód termalnych pozwala na ich wykorzystanie w pierwszej kolejności do celów energetycznych, a na dalszym etapie również do celów rekreacyjnych i leczniczych, a ponadto m.in. do suszenia drewna, ogrzewania murawy boisk czy chodników – mówi dr inż. Mateusz Damrat, Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego (PIG-PIB)*

*– Ceny prądu najwyższe w historii, a z każdym rokiem będą nadal wzrastać, legislacyjny kaganiec nałożony na OZE, przestarzałe sieci przesyłowe. By uzdrowić polską energetykę i uniezależnić się od Rosjan, najpierw trzeba ją posprzątać i podjąć kilka niepopularnych decyzji. Przed nami sporo pracy – komentuje Krzysztof Majdan, redaktor prowadzący Money.pl*

**Biomasa** to paliwo produkowane z roślin, specjalnie do tego celu uprawianych lub z resztek, produkowanych przez rolnictwo lub przemysł drzewny. Wytwarzanie energii z biomasy wydaje się interesujące na etapie przejściowym z energetyki opartej na węglu: starsze, węglowe elektrownie stosunkowo łatwo i tanio da się przystosować do produkcji energii z biomasy. Dzieje się to już dziś, także w Polsce, a przykłady to: blok biomasowy w Połańcu, współspalanie biomasy w kogeneracji w nowocześniejszych elektrociepłowniach, np. w Warszawie, Poznaniu czy Białymstoku. Biomasa budzi jednak wątpliwości, bowiem jej wykorzystanie łączy się z emisją CO<sub>2</sub>, choć samo powstanie biomasy tę substancję konsumuje (fotosynteza roślin), dlatego przyjmuje się, że bilans jest neutralny. Dodatkowo, produkcja biomasy rolniczej łączy się z zagrożeniem bioróżnorodności.

*– Wytwarzanie energii z biomasy wydaje się interesujące na etapie przejściowym z energetyki opartej na węglu: starsze, węglowe elektrownie stosunkowo łatwo i tanio da się przystosować do produkcji energii z biomasy. Dzieje się to już dziś, także w Polsce. Biomasa budzi jednak wątpliwości, bowiem jej wykorzystanie łączy się z emisją CO<sub>2</sub>, choć samo powstanie biomasy tę substancję konsumuje (fotosynteza roślin), dlatego przyjmuje się, że bilans jest neutralny – wyjaśnia Józef Kubica, p. o. Dyrektor Generalny Lasów Państwowych*

**Inne odnawialne źródła energii.** Na całym świecie trwają prace nad wykorzystaniem innych naturalnych źródeł energii. Ciekawy kierunek to pozyskiwanie energii z pływów mórz i oceanów, a nawet energii z fal na powierzchni morza. Trwają prace nad możliwościami pozyskiwania energii z alg, a nawet z ciepła, wytwarzanego przez tłum ludzi w miejscach publicznych.

## WODOROWA PRZYSZŁOŚĆ?

*– Wodór już dzisiaj jest wykorzystywany w autobusach, lokomotywach i w przemyśle. Polska jest 3. krajem w Europie i 5. na świecie pod względem produkcji wodoru. Potrzebne nam będą elektrolizery, wiatraki i fotowoltaika, by produkować wodór zeroemisyjny. BGK stworzył koncepcję 3W, by inicjować dyskusję o*



*wykorzystaniu potencjału wodoru, wody i węgla w gospodarce. Chcemy, by na odkryciu nowych możliwości tych zasobów Polska budowała przewagę konkurencyjną w nadchodzących dekadach – mówi Beata Daszyńska-Muzyczka, prezes zarządu Banku Gospodarstwa Krajowego.*

Wiele osób uważa, że najefektywniejszym narzędziem do generowania energii będzie wodór, najprostsza, istniejąca substancja, lekki, powszechnie występujących w przyrodzie pierwiastek. Wodór można produkować z wody, przykładając energię (prosty eksperyment znany każdemu z lekcji fizyki lub chemii) oraz spalać uzyskując energię i emitując... parę wodną. Wodór jest więc doskonałym kandydatem do zastąpienia ropy czy gazu w transporcie (także po polskich miastach jeżdżą już pierwsze wodorowe pojazdy), a także do pełnienia roli magazynu energii dla OZE.

*– Projekt "Fit for 55" zakłada, że od 2035 r. w Unii Europejskiej będzie można sprzedawać tylko samochody zeroemisyjne. Wielu producentów swoimi deklaracjami już dziś wyprzedza ten harmonogram. Wciąż szukamy odpowiedzi na pytania, jak zapewnić możliwość ładowania samochodów elektrycznych mieszkańcom blokowisk, ile będziemy w stanie przejechać na jednym ładowaniu, kiedy ceny aut elektrycznych spadną do poziomu ich odpowiedników z konwencjonalnym napędem. I wreszcie, z jakich źródeł będzie pochodzić prąd, który popłynie z gniazdka, by zasilić akumulatory "elektryków" – mówi Marcin Walków, redaktor prowadzący [money.pl/mobility](https://money.pl/mobility)*

*– Zakładamy, że przyszłe efektywne OZE będą pracować wraz z takim wodorowym magazynem, składającym się z elektrolizera i zbiornika na wodór. Sprawa jednak nie jest taka prosta: procesy produkcji wodoru i odzyskiwania energii wciąż są zbyt mało wydajne i zbyt powolne, jak na potrzeby – mówi Artur Beck, producent i organizator Szczytu Klimatycznego TOGATAIR, Prezes Fundacji Pozytywnych Idei – Ponadto wodór ma dwie, fundamentalne wady: jako ultralekka substancja "przecieka" przez zwykłe zbiorniki, a zatem wymaga bardziej skomplikowanych i droższych technologii ich wykonania. I wybucha - łatwo, zawsze i w każdych warunkach kontaktu z powietrzem, a więc bezpieczeństwo takich systemów również wymaga dużych nakładów*

*– Po wybuchu pandemii Unia Europejska, wbrew pierwotnym przypuszczeniom, przyjęła jeszcze wyraźniejszy zielony zwrot. Opracowano wielkie reformy zebrane w pakiecie Fit for 55. Dziś pytania o politykę klimatyczno-energetyczną wróciły ze zdwojoną mocą. W jaki sposób fotowoltaika i elektrownie wiatrowe mogą wzmocnić polskie bezpieczeństwo energetyczne? Co może stanąć na drodze do ich rozwoju wobec argumentów moralnych i środowiskowych? Jakie znaczenie mają czynniki ekonomiczne? O tym będziemy dyskutować podczas jednego z paneli TOGETAIR 2022 – zapowiada Marta Wierzbowska-Kujda, redaktor naczelna branżowego dziennika internetowego Teraz Środowisko.*

## MIĘDZYNARODOWY SZCZYT TOGETAIR 2022

Szczyt Klimatyczny odbędzie się w dniach 20-21-22 kwietnia, aby objąć 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.

W 2022 formuła wydarzenia rozszerzona jest na poziom międzynarodowy, wzmacniając współpracę na linii Polska - kraje Trójmorza - Unia Europejska. Każdy dzień Szczytu rozpocznie się panelem prowadzonym w języku angielskim, poświęconym globalnej i europejskiej tematyce.

Organizatorzy międzynarodowego Szczytu Klimatycznego zaprosili również do udziału przedstawiciele ministerstw, samorządy w randze marszałków, przedstawiciele spółek skarbu państwa, organizacji pozarządowych, koncernów międzynarodowych oraz mniejszych firm zaangażowanych w ochronę klimatu.

*– Aby podkreślić merytoryczność i naukowy fundament Szczytu, jak co roku wystaliśmy z zaproszeniem do patronatu i uczestnictwa do najważniejszych uczelni wyższych i instytucji badawczych. Naszym głównym partnerem będzie Uniwersytet Warszawski, który udostępni dla nas przestrzeń swojej biblioteki na warszawskim Powiślu. Będziemy tam gościć uczestników debat oraz media. Jednocześnie zależy nam na jak najszerszym dotarciu do mieszkańców. Dlatego **TOGETAIR 2022 będzie dostępny na żywo, bez opłat, bez rejestracji w streamingu u naszych partnerów medialnych i w mediach społecznościowych – zaprasza Agata Śmieja.***

## 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 **PARTNER 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, Auditorium17, 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



FUNDACJA  
CZYSZE  
POWIETRZE

PARTNER STRATEGICZNY	ORLEN	PARTNER GŁÓWNY	PGE	GŁÓWNY PARTNER ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNY	Lasy Państwowe	
EKO+	KGHM	BGK	McDonald's	Grupa Żywiec	Microsoft	PFR
EKO	Enea	Grupa Żywiec	Libermat	LDL	arp	Grupa Żywiec
T-Mobile	VELUX	pwc	fortum	TOP FARMS	TRUBA WODA S.A.	arp e-vehicles
Fundacja Europejskie (European Foundation)	Rzeczpospolita Polska	ER	Unia Europejska (European Union)	PARTNER	Bank Polski	LPP
BOS BANK	SAINT-GOBAIN	3M Science. Applied to Life.	GPW	PAIH	KARMAP	Grupa PFR
MURAPOL	DANONE	ZWIĘCZORÓJ	Westinghouse	BOSCH	PKP INTERCTY	POLREGIO
brother at your side	PLGBC	HANTON	Deloitte.	KROSS	Leasing	reloop
STENA RECYCLING	REKOPOL	INDUSTRIALNE ODDZIAŁY	FPI	Red Snake	UNITED	
Footlog	RLG	xylem	Platforma Przemysłu Przynośi	PZiD	PARTNER ENERGETYCZNY	TAURON
PATRONAT HONORARY PREZESA RADY MINISTRÓW	Ministerstwo Rolnictwa i Rybnictwa	PATRONATY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO	Unia Europejska	Komisja Europejska	PATRONATY MINISTERSTW	
Ministerstwo Klimatu i Środowiska	Ministerstwo Infrastruktury	Ministerstwo Zdrowia	Ministerstwo Edukacji i Nauki	Ministerstwo Rolnictwa i Rybnictwa	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	
Ministerstwo Finansów i Polityki Regionalnej	Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej	PARTNERZY MIĘDZYNARODOWI	Global Compact	BSP	TEURACTIV.PL	
CCI FRANCE POLONE	GŁÓWNY PARTNER ORGANIZACJI PRACODAWCÓW	Pracodawcy RP	PATRONATY MIAST I POWIATÓW 16 WOJEWÓDZTWA	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	DOLNY ŚLĄSK
Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
PATRONATY I PARTNERZY MERYTORYCZNI	Instytut Ochrony Środowiska i Środowisko	PARP	PAAP	igt	Biuro Rzecznika	POLSKIE REGIONY
UCC	Instytut Ochrony Środowiska i Środowisko	EGW	Polonia	Business Centre One	greenway	powiat piski
PROJEKT CZYSTE POWIETRZE	CELIA FUND	polaki alarm smogowy	pspa	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	PIME	FUNDACJA REJALANNA
CCI FRANCE POLONE	PKP PLISZE LINE KOLEJNE S.A.	Platforma Przemysłu Przynośi	ZWIĄZEK BANKÓW POLSKICH	PATRONATY UCZELNI WYSZYCH		
AGH	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	Politechnika Warszawska	PARTNERZY MEDIALNI	polsat	polsat news
interia	interia ZIELONA	money.pl	MP naturalnie	Polskie Radio 24	Energetyka 24	pap
RZECZPOSPOLITA	Forbes	POLSKA PRESS GRUPA	Praca.com.pl	Strefa Biznesu	AUDYTORIUM17	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
RADIO DŁSZYŃ	POLSKIE RADIO ROSZALIN	Radio Opole	Polskie Radio RZESZÓW	Radio Poznań	RADIO SZCZECIŃ	PiK
Radio Lublin	BIZNES ALERT	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	wysokie ścieżki.pl	SMOGLAB	cieplo.pl	powiat bródzki
OZEON	Kapitał	Ekologia	ecoekonomia.pl	EKOLOGIA IRYNEK	ekomymk.com	EKOLOGURU
Comparic	Biznes Tuba	Business HUB	BUSINESS	SILAHAKI.PL	SMART ME	Agencja Informacyjna
Clear Channel	ORGANIZATORZY	FUNDACJA CZYSZE POWIETRZE	FUNDACJA KRYTYCZNI	PRODUCENT	CreativeHarder	

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

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



FUNDACJA  
CZYSŁE  
POWIETRZE

**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](mailto:renata.turowicz@togetair.eu)

<https://togetair.eu/>