



Katowice, 25 kwietnia 2023 r. Najlepsze zielone przedsięwzięcia z obszaru inwestycji w transformację zostały wyróżnione w Rankingu Zielonych Inicjatyw. Nagrody trafiły do 5. podmiotów. Wręczenie specjalnych certyfikatów miało miejsce podczas gali zorganizowanej w ramach tegorocznego Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach.

## Poznaliśmy laureatów prestiżowego Rankingu Zielonych Inicjatyw

Ranking Zielonych Inicjatyw to przegląd najciekawszych, pomysłowych i efektywnych inwestycji służących ograniczeniu wpływu działalności gospodarczej na środowisko i klimat. Intencją organizatora Rankingu Zielonych Inicjatyw, Grupy PTWP, jest wyróżnienie tych dokonań, które mogą posłużyć za wzór i zachętę dla innych. Ranking jest kontynuacją – w rozszerzonej formule – Rankingu Inicjatyw Dekarbonizacyjnych. Uroczyste ogłoszenie laureatów odbyło się w trakcie wieczornej Gali XV Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach.

- Zielona transformacja gospodarki i zrównoważone, odpowiedzialne inwestycje to trend, który – co wszyscy widzimy – przyspiesza. Problemy z energią będące konsekwencją geopolitycznych zawirowań okazały się czynnikiem stymulującym te zmiany. Związane z tym trendem regulacje przekładają się na standardy funkcjonowania firm. Wiedzą o tym dobrze między innymi eksporterzy, dla których dostosowanie się do nowych norm i oczekiwań stanowi warunek konkurencyjności. Aktywność i dokonania tegorocznych – biznesowych i samorządowych – laureatów Rankingu Zielonych Inicjatyw są znakomitą ilustracją tych zjawisk – powiedział Wojciech Kuśpiak, prezes Grupy PTWP, inicjator i organizator Europejskiego Kongresu Gospodarczego.

# RANKING ZIELONYCH INICJATYW 2023

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE  
I WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY  
ZZOZ CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY  
WOLICA K. KALISZA

za modernizację  
infrastruktury szpitala



24.04.2023 r.

# Oto lista laureatów:

1. Województwo wielkopolskie i Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy Wolica koło Kalisza zamodernizację i rozbudowę infrastruktury szpitala w Wolicy koło Kalisza. Nowo wybudowany Oddział Rehabilitacji Pulmonologicznej wzniesiono w technologii modułowej ograniczającej ślad węglowy. Zainstalowano panele fotowoltaiczne o mocy 200 kW oraz system magazynowania wody deszczowej do nawadniania 700 m<sup>2</sup> terenów zielonych. Ponadto szpital wyposażono w agregat prądotwórczy zapewniający mu ciągłość pracy. Zwiększenie produkcji energii elektrycznej z OZE przyniosło placówce znaczące oszczędności.

2. Euros Energy i Veolia za Ciepłownię Przyszłości. Instalacja, która powstaje w Lidzbarku Warmińskim, jest przedsięwzięciem nowatorskim i wyjątkowym. Niemal wyłącznie zasilać ją będą energia geotermalna, słoneczna oraz niskotemperaturowe źródła ciepła. Dzięki temu 3,5 tysiąca mieszkańców miasta będzie miało gwarancję pewnych dostaw ciepła i czystszy środowiska. To projekt pilotażowy, który zmienia sposób myślenia o wytwarzaniu energii cieplnej.

3. Hydropolis za nowoczesne technologie upraw wertykalnych. Łącząc wiedzę z zakresu uprawy, inżynierii i automatyki, krakowska firma zaprojektowała nowatorskie systemy hydroponiczne. Założono prototypową uprawę wewnątrz kontenera morskiego i uprawę pokazową. Rozpoczęto sprzedaż systemów Plantainer oraz Smart Crop. Zastosowane technologie smart farming zmniejszają zapotrzebowanie na wodę o 95 proc., a zużycie nawozów o 65 proc., co pozwala uprawiać rośliny przez cały rok, bez względu na lokalne warunki klimatyczne.

4. **Respect Energy i Goldbeck Solar** za farmę fotowoltaiczną Zwartowo. Będzie to największa taka inwestycja w Europie Środkowo-Wschodniej, a pod względem mocy – trzecia na naszym kontynencie. Już teraz wytwarza 204 MW, a pod koniec roku osiągnie moc 290 MW. Trzystuhektarowa farma z prawie 380. tys. paneli fotowoltaicznych dostarczy zieloną energię do 153. tys. gospodarstw domowych. A przy tym – będzie stanowić cenną ostoję bioróżnorodności w pomorskiej gminie Choczewo.

5. **Polska Sieć Handlowa Lewiatan** zaprojekt **Energooszczędny Sklep – Zrównoważony Biznes**. To tworzona od 2021 roku baza wiedzy: co i jak zrobić, by zoptymalizować koszty prowadzenia działalności biznesowej w sieci franczyzowej marki Lewiatan. Chodzi również o promowanie i wdrażanie ekologicznych rozwiązań technologicznych. Inspiracją były tu doświadczenia firmowych liderów zmian. Dziesięciu finalistów rankingu Eko Lider Lewiatan zaoszczędziło dzięki wprowadzonym zmianom prawie 950 MWh energii elektrycznej, a ślad węglowy zmalał o 766 ton CO<sub>2</sub>.





# EEC Katowice

Europejski Kongres Gospodarczy (European Economic Congress – EEC) w Katowicach to trzydniowy cykl debat, spotkań i wydarzeń towarzyszących z udziałem gości z Polski, Europy, świata, wśród których wymienić można: unijnych komisarzy, premierów i przedstawicieli rządów państw europejskich, prezesów największych firm, naukowców i praktyków, decydentów mających realny wpływ na życie gospodarcze i społeczne. W opiniotwórczym gronie, w formie otwartej debaty publicznej, prowadzone są rozmowy o kwestiach najistotniejszych dla rozwoju Europy.

Europejski Kongres Gospodarczy odbył się w dniach 24–26 kwietnia 2023 r., w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach.

Organizatorem Europejskiego Kongresu Gospodarczego, od pierwszej edycji w 2009 roku, jest Grupa PTWP.

Więcej informacji:

Europejski Kongres Gospodarczy – [www.eecpoland.eu](http://www.eecpoland.eu)

Więcej informacji o organizatorze – Grupa PTWP – [www.ptwp.pl](http://www.ptwp.pl)

Zapraszamy również:

Facebook: [facebook.com/EECKatowice](https://facebook.com/EECKatowice)

LinkedIn: [www.linkedin.com/showcase/europejski-kongres-gospodarczy/](https://www.linkedin.com/showcase/europejski-kongres-gospodarczy/)

Twitter: [twitter.com/EECKatowice](https://twitter.com/EECKatowice) #EKG2023 #EEC2023

Dodatkowe informacje dla mediów:

Joanna Durkalec, biuro prasowe EEC/Imago PR

M. 603 712 201, E. [joanna.durkalec@imagopr.pl](mailto:joanna.durkalec@imagopr.pl)

Marta Dobrzańska, rzeczniczka prasowa EEC/Imago PR

M. 609 808 120, E. [marta.dobrzanska@imagopr.pl](mailto:marta.dobrzanska@imagopr.pl)

