

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!

Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

**6 października w hotelu Arche Hotel Krakowska w Warszawie odbyła się konferencja „Green Industry Summit”. Podczas czterech paneli oraz trzech wystąpień dyskutowano o wyzwaniach, jakie są stawiane przed sektorem przemysłowym oraz logistyką w kontekście realizacji celów zrównoważonego rozwoju. Zwieńczeniem wydarzenia była wieczorna gala rozdania nagród „Diamenty Green Industry” dla najbardziej wyróżniających się podmiotów z sektora przemysłu, transportu i logistyki.**

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!

Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

RELACJA Z XI EDYCJI  
**GREEN  
INDUSTRY**  
— S U M M I T —



6 października 2022

Warszawa

czytaj >>>

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

GIS 2022 banner relacja

Część merytoryczną otworzyło wystąpienie Prof. dr hab. inż. Jacka Kijeńskiego – wieloletniego koordynatora Polskiej Platformy Technologicznej Wodoru i Ogniw Paliwowych z Politechniki Warszawskiej, pod tytułem “Zielona energia dla Przemysłu”. Na wstępie Pan Profesor zaznaczył, że jego wystąpienie będzie kontrowersyjne oraz, że chce dzięki temu dać pole do ciekawych dyskusji i przemyśleń. Wedle jego słów, jedyną uniwersalną walutą staje się energia, zaś sam deficyt energii występuje niezależnie od wydarzeń, z którymi borykamy się ostatnimi czasy – niezależnie od występowania kryzysów finansowych, stanów pandemicznych czy działań militarnych. W swojej wypowiedzi powołał się również na badania Roberta Johnsona z Uniwersytetu w Harvardzie o tym, iż to nie dwutlenek węgla przyczynia się najbardziej do zwiększonego efektu cieplarnianego. Za tymi poczynaniami stoi natomiast metan i to ten organiczny związek chemiczny powinniśmy wychwytywać z atmosfery, a następnie spalać do dwutlenku węgla.

Po wystąpieniu inauguracyjnym nadszedł czas na dyskusje panelowe. Głównym tematem pierwszego panelu dyskusyjnego była zielona transformacja przemysłu w kierunku GOZ. Moderatorem był Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Warszawska. Udział w dyskusji wzięli: Katarzyna Mroczkowska – Marketing Lead for Central, East and South Europe, HMD Global, Iwona Jacaszek-Pruś – Dyrektorka ds. korporacyjnych, Kompania Piwowarska, Prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński – wieloletni koordynator Polskiej Platformy Technologicznej Wodoru i Ogniw Paliwowych, Politechnika Warszawska, oraz Artur Pollak – Prezes Zarządu, APA Group, Łukasz Dominiak, Dyrektor ds. Public i Government Relations, Animex. Początkowo dyskutanci debatowali o nowoczesnych technologiach, które pomogą w walce z recyklingiem oraz o problemie destabilizacji gospodarki. Dodatkowo nawiązali do transformacji cyfrowej oraz przejść z przemysłu 2.0 do przemysłu 4.0. Wspomniano również o kwestii odpadów polimerowych, procesach segregacji tych odpadów, a także zwrócono uwagę na problematykę deficytu

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

czystej wody na świecie w kontekście różnych skażeń, związanych z brakiem skutecznych działań recyklingowych. Na końcu panelu prelegenci dyskutowali o dylemacie pomiędzy bezpieczeństwem żywności a poszukiwaniem odpowiednich opakowań do jego przechowywania.



XI edycja Green Industry Summit – panel I zielona transformacja przemysłu fot. mat. prasowe Executive Club

Po krótkiej przerwie nadszedł czas na prezentację Pana Daniela Ładno – Enterprise Accounts Senior Manager, CEE, Dassault Systèmes pod tytułem “Cyfrowe wsparcie realizacji celów zrównoważonego rozwoju”. W swojej prezentacji opowiedział czym jest bliźniak cyfrowy i do czego służy. Przede wszystkim bliźniak cyfrowy potrzebuje

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

centralnego miejsca, z którego pobiera aktualne dane, zaś samo modelowanie cyfrowe pozwala na szybsze przejście od pomysłu do wytworzenia produktu, czyli zajmuje się analizą całościowego życia danego produktu.

Drugi panel dyskusyjny pt. „Budownictwo Neutralne Klimatycznie” poprowadził moderator – dr Bartosz Zamara – Development Manager, Trebbi Polska. W dyskusji udział wzięli: Łukasz Marcinkiewicz – Dyrektor Projektów Infrastrukturalnych Lafarge w Polsce i Dyrektor Zarządzający LH Engineering, Adam Ambrozik – Senior Public Affairs Manager, CEE, VELUX Polska, Jacek Zychowicz – Dyrektor ds. Technologii Betonu, Warbud, dr inż. Maciej Skowroński – Wiceprezes Zarządu, Metroplan Polska, Kamil Kowalczyk – Dyrektor Sprzedaży, Unihouse. Wśród prelegentów wywiązała się dyskusja m.in. o koncepcji utylizacji budynku i produktu oraz o obniżaniu kosztów energii w budownictwie mieszkaniowym. Padło pytanie czy inwestorzy są zainteresowani braniem pod uwagę konceptu ekologicznego przy planowaniu nieruchomości. Później zostały zaprezentowane różne badania dotyczące m.in. renowacji we własnym domu. Okazuje się bowiem, że na pierwszym miejscu w rankingu figuruje aspekt trwałości i ceny, a dopiero na jednym z ostatnich miejsc – wpływ na środowisko. W dzisiejszych czasach odbiorcy profesjonalni często ponoszą dużą odpowiedzialność, w przeciwieństwie do odbiorców indywidualnych, gdzie wciąż jest problem z należytych podejściem do problemów środowiskowych. Rozmówcy zwrócili dodatkowo uwagę na fakt, iż w Polsce ludzie stawiają znacznie częściej na indywidualizm, który jest przeciwieństwem budownictwa zrównoważonego klimatycznie i należałoby w tym zakresie wzorować się na państwach Europy Zachodniej i Północnej. Wspomniano również o zachodnim trendzie budownictwa z drewna, który wielkimi krokami również idzie do Polski.

Po przerwie lunchowej nadszedł czas na drugą prezentację wygłoszoną przez Panią Aleksandrę Gumel – Head of Logistics Solution Design CEE, Rohlig Suus Logistics pod tytułem “Łańcuchy dostaw w kolorze zielonym”. Firma ta, realizuje siedem usług związanych z przedstawieniem śladu węglowego oraz opracowała raport CSR za rok 2021.

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

Ponadto przeprowadziła audyt energetyczny wszystkich swoich placówek, a obecnie trwają prace nad obniżaniem wskaźników niekorzystnych z punktu widzenia ekologii. Jako jeden z działań spółki, rozmówczynie przedstawiła minimalizowanie zużycia folii w pakowaniu przesyłek.

Osią tematyczną III panelu był Zrównoważony Transport i Logistyka. Moderatorem był Pan Przemysław Piętaś – Supply Chain Advisory Director, CBRE. Udział w panelu wzięli: Monika Jarosik-Szmidt – Key Account and Research & Development Manager, ABC-Czepczyński, Piotr Chmielewski – Członek Zarządu, ROHLIG SUUS Logistics, Grzegorz Słomkowski – Członek Zarządu Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu, Robert Neumann – Chief Quality Officer, Blulog, Prof. dr hab. Wojciech Paprocki – Dyrektor Instytutu Infrastruktury, Transportu i Mobilności, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie. Michał Brzozowski – Prezes Zarządu Metroplan Polska, połączył się z nami zdalnie. Eksperti wymieniali poglądy w zakresie dywersyfikowania źródeł dostaw w obliczu stanów pandemicznych oraz zapewniania bezpieczeństwa produkcji i dbania o strategię „just in sequence”. Wspomnieli również o tym, jak rozwiązania IT mogą pomóc zoptymalizować cały proces zarządzania łańcuchem dostaw.

Po krótkiej przerwie przeszliśmy do trzeciego case study, które zaprezentował Pan Michał Świerczyński – Commercial Director, Dalkia Polska, a dotyczyło ono DBOOT – Design, Build, Own, Operate, Transfer, czyli nowej koncepcji finansowania dekarbonizacji w przemyśle. W swojej wypowiedzi przedstawił główne rozwiązania w kierunku oszczędności energii, dekarbonizacji, pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł oraz poprawy rentowności firmy w tym zakresie. Ponadto, wspominał o modelu współpracy z klientem przemysłowym opartym na łańcuchu dostaw.

Ostatni panel poświęcony był Zielonej Energii dla Przemysłu. Moderatorem dyskusji był dr hab. Bolesław Rok, Profesor Akademii Leona Koźmińskiego, Katedra Przedsiębiorczości i Etyki w Biznesie. W panelu udział wzięli: Przemysław Janiszewski – Dyrektor Budownictwa

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

Energetyczno-Przemysłowego, Unibep S.A., Arkadiusz Musielewicz – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Innowacji i Rozwoju, Ecological Projects Poland, Jacek Ławrecki – Dyrektor ds. Komunikacji, Fortum, Piotr Apollo, MBA – Prezes Zarządu, Tauron Nowe Technologie, Marta Głód Dyrektor ds. zakupu i rozwoju projektów PV, OX2 Poland. Na wstępie panelu jeden z prelegentów zaznaczył, że osiągnięcie kiedykolwiek 100-procentowej energii z OZE okazuje się niemożliwe, co stało się bodźcem do podjęcia dalszych rozważań o potrzebie ustabilizowania gospodarki oraz perspektywach dalekodystansowych. Według słów rozmówców, problem niestabilności rynkowej upatrywany jest w niewłaściwym planowaniu działań, co przyczynia się do zachwiania m.in. sektora energetycznego. Zaś za wyznacznik progresu gospodarczego w kierunku odnawialnych źródeł energii, powinno się stawiać na rozwój farm fotowoltaicznych, a przede wszystkim na determinację – aby potrafić zakończyć rozpoczęte już projekty.

## **Diamenty Green Industry**

Po zakończeniu części merytorycznej przyszedł czas na wieczorną galę, którą uroczyście otworzyli Prof. dr hab. Michał Kleiber – Wiceprezes Europejskiej Akademii Nauk i Sztuk, Prezydent ECCOMAS, Kawaler Orderu Orła Białego – członek Kapituły Konkursowej oraz Beata Radomska – CEO Executive Club. Punktem kulminacyjnym Gali było rozdanie statuetek w 10 Kategoriach Konkursowych, które uhonorowały najlepsze przedsiębiorstwa oraz wybitnych menedżerów i liderów biznesu

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!



Diamenty XI edycja Green Industry Summit fot. mat. prasowe Executive Club

## **Laureaci „Diamentów Green Industry”:**

LIDER TECHNOLOGII DLA PRZEMYSŁU: Metroplan Polska

LIDER OPROGRAMOWANIA DLA PRZEMYSŁU: Dassault Systems

LIDER BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO: Kajima

Wyróżnienie: Warbud



NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

LIDER ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI: Lafarge

Wyróżnienie: Fakro

LIDER LOGISTYKI DLA PRZEMYSŁU: Rohlig Suus

LIDER ZIELONEJ ENERGII DLA PRZEMYSŁU: Polenergia

LIDER ESG W PRZEMYSŁE: Velux

LIDER FINANSOWANIA DLA PRZEMYSŁU: Bank Pekao S.A.

FABRYKA ROKU: Danfoss

CEO ROKU: Katarzyna Byczkowska

Organizator: Executive Club

## Patroni Honorowi:

Global Compact Network Poland, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Grupa PFR, Politechnika Warszawska, Polska Izba Spedycji i Logistyki, Polish Supply Management Leaders, Szkoła Biznesu, Transport Logistyka Polska.

## Partnerzy Główni:

Warbud

## Partnerzy Złoci:

Dassault Systemes, Ecological Projects Poland, Metroplan

NASZ PATRONAT: Cała branża przemysłowa w jednym miejscu!  
Relacja z XI edycji Green Industry Summit!

## Partnerzy:

ABC-Czapczyński, Animex, Dalkia, Eurovia, Kajima, Kompania Piwowarska, Lafarge, Nokia, OX2, Polska Agencja Inwestycji i Handlu Grupa PFR, Rohlig Suus, Unibep, Unihouse, Velux

## Partnerzy Gali:

Kajima, Warbud

## Patroni Społeczni:

Fundacja Leny Grochowskiej

## Partner Techniczny:

PRObrand

## Patroni Medialni:

executivemagazine.pl, wp.pl, money.pl, automatykaprzemyslowa.pl, biznes i ekologia, biznes na fali, budowa.org, budownictwo.org, elektryka.org, fakty magazyn, gospodarczy, hale przemysłowe plus, iautomatyka, inzynierur.pl, kapitał polski, kursy automatyki.pl, obserwator gospodarczy, obserwator logistyczny, portalprzemyslowy.pl, rynek inwestycji, staleo.pl, teraz środowisko, tereny inwestycyjne info, wodorowy świat, zrobotyzowany.pl

źródło informacji: Executive Club Sp. z o.o.