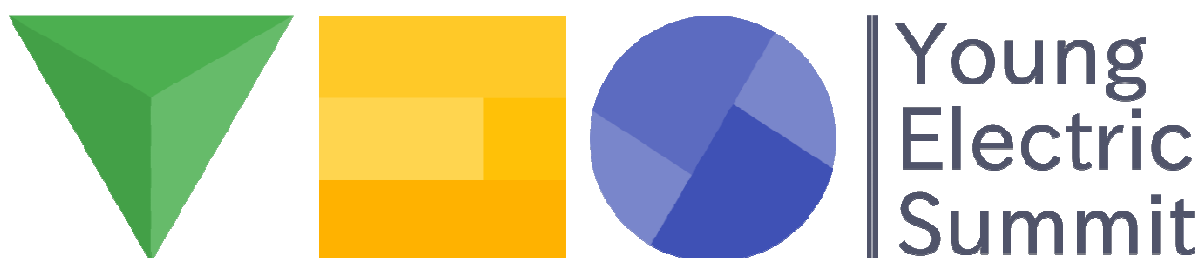


Sprawozdanie z VIII. Edycji Young Electric Summit! Gdańsk 2024



Gdańsk, 21.05.2024

1. Wstęp

Young Electric Summit!, w skrócie YES!, jest wydarzeniem cyklicznym organizowanym przez Studenckie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich Politechniki Gdańskiej. Głównym celem projektu, zapoczątkowanego z okazji rocznicy dwudziestolecia istnienia koła, jest stworzenie płaszczyzny wymiany doświadczeń i wiedzy na temat elektroenergetyki dla studentów, naukowców oraz przedstawicieli przemysłu, w postaci konferencji.

Tegoroczna odsłona wydarzenia odbyła się 16 maja w budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej (nr 11). Konferencja zgromadziła blisko 160 uczestników, w tym:

- około 50 studentów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
- około 110 uczniów ze szkół: Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni, Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Wejherowie, Szkół Okrętowych i Ogólnokształcących „Conradinum”, Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku,
- 2 delegatów z Poznańskiego Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
- Przedstawiciele 4 firm z branży elektroenergetycznej, w tym **ENERGA-OPERATOR SA w roli partnera strategicznego**,
- Oficjeli i gości honorowych m. in.: prodziekana ds. organizacji studiów wydziału EiA dr hab. inż. Marcina Śliwińskiego, prof. PG oraz prezesa gdańskiego oddziału SEP dr inż. Stanisława Wojtasa.



Fot. 1. Wejście do sali konferencyjnej budynku Hydromechaniki (fot. Michał Mistat).
Fot. 2. Inauguracyjna przemowa gościa honorowego (fot. Michał Mistat).

Fot. 3. Panel pracodawców w sali kreatywnej (fot. Michał Mistat).

2. Promocja i grafika

Wydarzenie zostało objęte Patronatem Honorowym przez:

- Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
- SEP oddział Gdańsk,
- Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki,
- Prezydenta Miasta Gdańska,
- Wojewodę Pomorskiego – Beatę Rutkiewicz.

Patronat medialny udzielony został przez:

- Energetyka, Rynek Energii - CIRE.pl,
- Radio Gdańsk S.A.,
- WysokieNapiecie.pl,
- Energetyka24.pl.

W ramach promocji wydarzenia skorzystano z najpopularniejszych serwisów społecznościowych tj. Facebook, LinkedIn oraz Tiktok. Stworzono również szereg materiałów promocyjnych takich jak: grafiki internetowe, plakaty.

Dodatkowo, każdy z zarejestrowanych uczestników konferencji otrzymywał pakiet startowy zawierający materiały promocyjne wydarzenia.

Logotyp partnera strategicznego **ENERGA-OPERATOR SA** umieszczono w:

- Oficjalnym plakacie wydarzenia,
- Grafikach internetowych,
- Podziękowaniach,
- Prezentacji wyświetlanej na telewizorach w dniu wydarzenia.

Przez cały czas trwania wydarzenia na Sali konferencyjnej znajdowały się 2 banery typu roll up Partnera Strategicznego.



WYDZIAŁ
ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



Young
Electric
Summit

YES! 2024 GDAŃSK

TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA NA POMORZU I WYZWANIA Z NIĄ ZWIĄZANE

16 MAJA 2024

9:00 - 14:30

POLITECHNIKA GDAŃSKA
BUDYNEK HYDROMECHANIKI

 facebook.com/YESgdansk

PATRONI HONOROWI



PATRONAT HONOROWY
WOJEWODA
POMORSKI
BEATA RUTKIEWICZ



PATRONAT HONOROWY
Prezydent
Miasta Gdańska



WYDZIAŁ
ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Urząd Regulacji
Energetyki



SPONSORZY



PATRONI MEDIALNI



Rys.1. Oficjalny plakat wydarzenia

Studenckie Koło
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Politechniki Gdańskiej
ul. Sobieskiego 7, 80-233 Gdańsk



WYDZIAŁ
ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



Energa
operator

**PARTNER
STRATEGICZNY**

Rys. 2. Grafika internetowa zamieszczona wraz z postem na temat działalności ENERGA-OPERATOR SA 9 maja 2024 w serwisie społecznościowym - Facebook.



Podziękowanie

Studenckie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Politechniki Gdańskiej serdecznie dziękuje

.....
za uczestnictwo w wydarzeniu YES! Gdańsk 2024.

Dziękujemy za Państwa pomoc, bez której tegoroczna edycja
YES! nie mogłaby odbyć się w takiej formie.

**Koordinator Główny
YES!2024 Gdańsk**

Prezes SK SEP PG



Rys. 3. Przykład podziękowań wręczonych podczas wydarzenia.



Rys. 4. Slajd z prezentacji wyświetlanej na telewizorach w „Hydromechanice” w dniu wydarzenia.



Fot. 4. Sala konferencyjna podczas prelekcji przedstawicieli partnera strategicznego ENERGA-OPERATOR SA (fot. Michał Mistat).

3. Konferencja

YES! Gdańsk 2024 odbył się według poniżej zaprezentowanego harmonogramu.

8:15	Rejestracja uczestników i gości
8:45 - 9:00	Oficjalne rozpoczęcie Konferencji, powitanie gości
9:00 - 9:30	I Prelekcja Partnera Strategicznego - Energa Operator S.A.
9:30 - 10:00	II Prelekcja - dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. PG "Wytwarzanie wodoru w procesie elektrolizy wody: technologie, stan obecny i perspektywy"
10:00 - 10:30	III Prelekcja - dr inż. Marcin Jaskólski - "Elektrownia jądrowa z reaktorami AP1000"
10:30 - 10:45	10:30 - 10:45 Test wiedzy - quiz z nagrodami dotyczący minionych prelekcji
10:45 - 11:30	Przerwa kawowa (dłuższa)
11:30 - 12:00	IV Prelekcja - dr hab. inż. Andrzej Wilk, prof. PG - "Efektywność energetyczna wybranych pojazdów trakcyjnych w usłudze transportu publicznego"
12:00 - 12:30	V Prelekcja - mgr inż. Aleksandra Ławniczak - "Tworzywo sztuczne jako magazyn ciepła - czy to możliwe?"
12:30 - 12:45	Test wiedzy - quiz z nagrodami dotyczący minionych prelekcji
12:45 - 13:15	Przerwa kawowa (krótsza)
13:15 - 13:45	VI Prelekcja - inż. Przemysław Czerwiński, SK SEP PG - "Jak buduje się elektrownię jądrową?"
13:45 - 14:25	Prelekcje uczestników konkursu referatów
14:25 - 14:40	Test wiedzy - quiz z nagrodami dotyczący minionych prelekcji
14:40 - 14:50	Zakończenie konferencji

Rys.2. Harmonogram wydarzenia

Przedstawiciele Sponsora Strategicznego: pani Joanna Ptak oraz pan Tomasz Korda wygłosili prelekcję otwierającą wydarzenie zatytułowaną: „Wyzwania dla ENERGA-OPERATOR SA związane z transformacją energetyczną”.



Fot. 5 i 6. Prelekcja przedstawicieli partnera strategicznego ENERGA-OPERATOR SA (fot. Michał Mistat).



Fot. 7. Prelegenci, przedstawiciele partnera strategicznego ENERGA-OPERATOR SA (fot. Michał Mistat).

4. Panel Pracodawców

Sponsor Strategiczny wziął udział w Panelu Pracodawców, czyli wystawił swoje stanowisko w sali kreatywnej w ramach wyżej wspomnianego panelu. Panel Pracodawców ma na celu możliwość kontaktu studentów z firmami z branży elektroenergetycznej, aby poznać profil zatrudnienia danej firmie i pomóc w przyszłym wyborze pracodawcy.



Fot. 8. Stanowisko partnera strategicznego ENERGA-OPERATOR SA w sali kreatywnej podczas Panelu Pracodawców (fot. Michał Mistat).