

# WALNE ZGROMADZENIE ODDZIAŁU GDAŃSK SEP NA XXIII KADENCJĘ

**9 marca br. odbyło się Walne Zgromadzenie Oddziału Gdańsk SEP. Spotkanie miało miejsce w hotelu Mercure. W wydarzeniu uczestniczyło łącznie 99 członków oddziału wraz z zaproszonymi gośćmi. W związku z nieobecnością prezesa Oddziału - Stanisława Wojtasa, którego pobyt w Dubaju uległ przedłużeniu z przyczyn niezależnych od niego, obrady otworzył wiceprezes Andrzej Kuczyński, witając zgromadzonych oraz zaproszonych gości. Wśród nich obecny był m.in. prezes Stowarzyszenie Elektryków Polskich – dr hab. inż. Sławomir Cieślik. Następnie wiceprezes Andrzej Kuczyński przedstawił sprawozdanie z działalności Oddziału.**

Podczas zgromadzenia wybrano Prezydium Walnego Zgromadzenia Oddziału, w którego skład weszli Bolesław Dudojć oraz Marek Behnke.

W wyniku przeprowadzonych wyborów **na prezesa Oddziału został wybrany dr hab. inż. Marek Olesz.**

Nowy prezes jest pracownikiem Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej od 1989 roku. W 1990 roku uzyskał tytuł magistra inżyniera, w 1998 roku stopień doktora nauk technicznych, a w 2017 roku stopień doktora habilitowanego i stanowisko profesora uczelni.

W trakcie swojej kariery wypromował około 200 magistrów i inżynierów oraz był promotorem dwóch prac doktorskich. Prowadzi również współpracę techniczną z firmami krajowymi i zagranicznymi w zakresie inżynierii wysokich napięć, obejmującą między innymi kable, ograniczniki przepięć oraz zagadnienia związane z jakością produktów.

W latach 2020–2024 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej ds. rozwoju. Jest także współautorem wielu publikacji prezentowanych podczas corocznych Gdańskich Dni Elektryki.

W trakcie wydarzenia przeprowadzono również wybory do władz Oddziału. W wyniku głosowania wybrano:

## **Zarząd Oddziału:**

- Marek Behnke
- Anna Andrzejewska
- Marcin Kulling
- Przemysław Minkowski
- Brunon Stromski
- Tadeusz Klonowski
- Stanisław Wojtas
- Andrzej Budziłowicz
- Katarzyna Adel

- Mateusz Kąkol
- Natalia Witkowska
- Marcin Dobrzyński
- Patryk Zawadzki
- Michał Brodzicki
- Jerzy Ustarbowski

#### **Komisję Rewizyjną Oddziału:**

- Tomasz Nowak
- Mateusz Bulwan
- Andrzej Drewniak
- Marek Rusin
- Andrzej Liszewski

#### **Sąd Koleżeński Oddziału:**

- Kazimierz Jakubiuk
- Andrzej Nowosielski
- Andrzej Kuczyński
- Bogdan Czupryński

Ukonstytuowanie się władz Oddziału – Zarządu Oddziału, Komisji Rewizyjnej Oddziału (KRO) oraz Sądu Koleżeńskiego Oddziału (SKO) – nastąpi w najbliższych dniach.

Jednym z ważnych punktów obrad było uhonorowanie osób szczególnie zaangażowanych w działalność Oddziału poprzez wręczenie im odznaczeń i wyróżnień:

#### **Medal im. prof. Romana Podoskiego**

Jerzy Ustarbowski (Koło nr 56)

#### **Medal im. inż. Kazimierza Szpotańskiego**

Zuzanna Szumichora (Koło nr 113)

#### **Medal im. prof. Stanisława Fryzego**

Piotr Zimniak (Koło nr 115)

Stanisław Wojtas (Koło nr 1)

#### **Medal im. prof. Mieczysława Pożaryskiego**

Urszula Adamska (Koło nr 38)

Marek Behnke (Koło nr 113)

#### **Zasłużony Senior SEP**

Andrzej Liszewski (Koło nr 56)

#### **Szafirowa Odznaka Honorowa SEP**

Bolesław Dudojć (Koło nr 74)

Grzegorz Stankiewicz (Koło nr 7)

Brunon Stromski (Koło nr 7)

Marek Rusin (Koło nr 38)

#### **Złota Odznaka Honorowa SEP**

Teresa Grzegorzcyk (Koło nr 113)  
Tadeusz Klonowski (Koło nr 4)  
Jerzy Zachara (Koło nr 7)

### **Srebrna Odznaka Honorowa SEP**

Henryk Bronk (Koło nr 56)  
Zbigniew Chyliński (Koło nr 56)  
Tomasz Labuda (Koło nr 56)

### **Diamentowa Odznaka Honorowa NOT**

Zuzanna Szumichora (Koło nr 113)

### **Złota Odznaka Honorowa NOT**

Bogdan Czapryński (Koło nr 117)  
Michał Dzieńisz (Koło nr 117)  
Edward Grzegorzcyk (Koło nr 113)

### **Srebrna Odznaka Honorowa NOT**

Andrzej Kuczyński (Koło nr 1)  
Stanisław Wojtas (Koło nr 1)

*Opracowanie: Natalia Kołdys, Oddział Gdańsk  
Zdjęcia: N. Kołdys, A. Nowosielski, S. Witkowski*















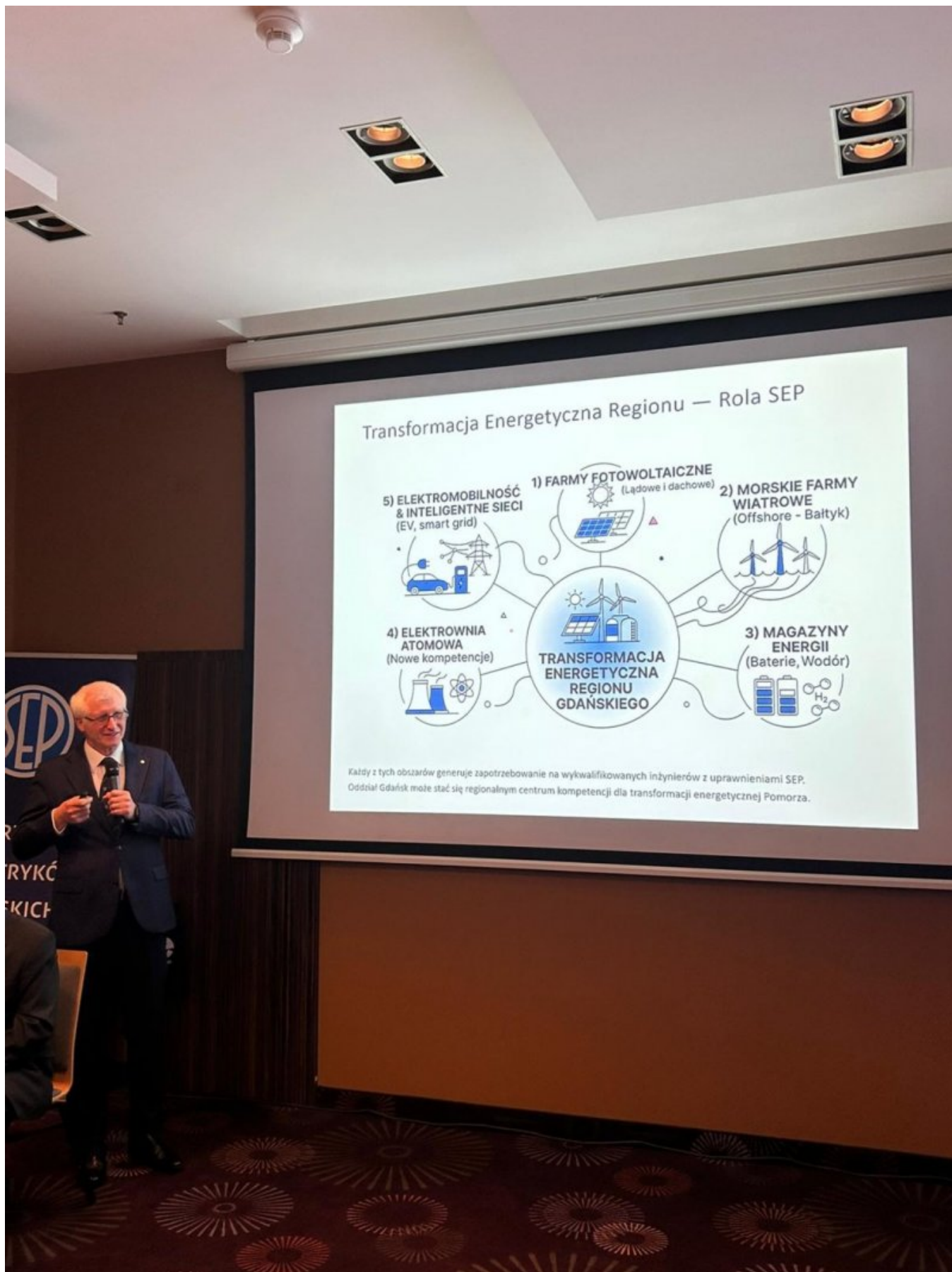




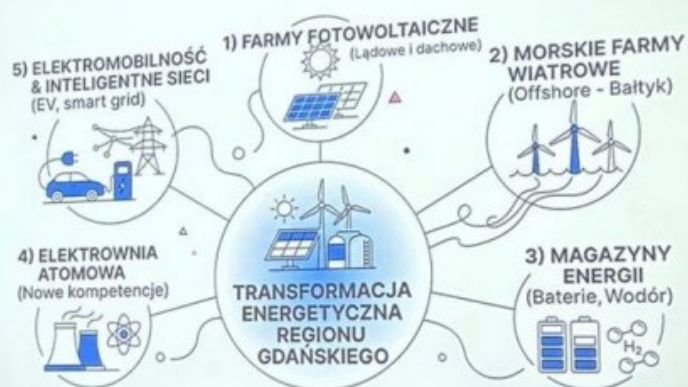








## Transformacja Energetyczna Regionu — Rola SEP



Każdy z tych obszarów generuje zapotrzebowanie na wykwalifikowanych inżynierów z uprawnieniami SEP. Oddział Gdańsk może stać się regionalnym centrum kompetencji dla transformacji energetycznej Pomorza.







