

## IDZIEMY NAPRZÓD. CZĘŚĆ 2.

**Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy,**

**W ubiegłym tygodniu przekazałem Wam podstawowe informacje dotyczące mojej kandydatury na Prezesa SEP. Bardzo dziękuję za liczne słowa wsparcia, życzliwości i zaufania, które od Was otrzymałem. Są one dla mnie ogromną motywacją do dalszej pracy na rzecz naszego Stowarzyszenia. Czas do Zjazdu płynie bardzo szybko, a każdy kolejny dzień przynosi nowe wyzwania i spotkania. W drugiej połowie maja miałem przyjemność odwiedzić dwa ważne ośrodki Branżowych Centrów Umiejętności – w Zgorzelcu i Bełchatowie. Była to doskonała okazja do bezpośrednich, konstruktywnych rozmów o przyszłości naszego Stowarzyszenia, o potrzebach środowiska technicznego oraz o kierunkach dalszego rozwoju SEP. Podczas tych spotkań przedstawiłem prezentację „Transformacja energetyczna XXI wieku. Energia – Ekologia – Ekonomia – Edukacja”, wskazując, jak istotne jest budowanie nowoczesnej i suwerennej polskiej energetyki w oparciu o potencjał polskich techników, inżynierów, naukowców i środowisk edukacyjnych. Wierzę, że tylko poprzez połączenie wiedzy, doświadczenia, innowacyjności i odpowiedzialności za środowisko możemy skutecznie odpowiadać na wyzwania współczesności.**

Jak już wiecie, swoją drogę zawodową związałem przede wszystkim z przemysłem i praktyką gospodarczą. Bliskie są mi działania przekładające się na konkretne efekty, rozwój technologii i wzmacnianie polskiego potencjału technicznego. Każdego dnia angażuję się w projekty wspierające rozwój krajowego przemysłu energetycznego, tak aby korzyści płynące z transformacji energetycznej pozostawały w jak największym stopniu w polskich przedsiębiorstwach i służyły rozwojowi naszego kraju oraz Stowarzyszenia.

Dlatego z dużą satysfakcją przekazuję Wam informację o uruchomieniu w ubiegłą środę nowoczesnej polskiej fabryki magazynów energii w Środzie Śląskiej, zaledwie kilkadziesiąt kilometrów od miejsca naszego Zjazdu. To jeden z najważniejszych projektów zawodowych, w których miałem zaszczyt uczestniczyć w ostatnich latach. Jego celem jest tworzenie miejsc pracy, rozwój polskich technologii, patentów i innowacyjnych rozwiązań, realizowanych we współpracy z młodymi inżynierami oraz przedstawicielami polskiej nauki. Wśród osób zaangażowanych w ten projekt nie brakuje również członków SEP z wielu oddziałów.

W uroczystości otwarcia uczestniczyli przedstawiciele sektora energetycznego, firm projektowych i wykonawczych, środowisk naukowych oraz instytucji publicznych. Pokazuje to, jak szerokiej współpracy wymaga nowoczesna transformacja energetyczna i jak ważną rolę mogą w niej odgrywać członkowie naszego Stowarzyszenia.

Do Zjazdu pozostało już niewiele czasu. Jestem przekonany, że jako polscy inżynierowie, technicy, projektanci i instalatorzy stoimy dziś przed wyjątkową szansą dalszego rozwoju SEP jako nowoczesnej organizacji, czerpiącej siłę zarówno z bogatej tradycji, jak i z otwartości na nowe technologie oraz wyzwania przyszłości.

Naszą przyszłość będziemy budować wspólnie – korzystając z doświadczeń pokoleń, które tworzyły polską energetykę i rozwijały polską myśl techniczną. Czerpiemy inspirację zarówno od tych, którzy współtworzyli fundamenty państwa i energetyki w okresie międzywojennym, jak i od Koleżanek i Kolegów, którzy przez ostatnie dziesięciolecia budowali silny sektor energetyczny będący jednym z filarów rozwoju Polski.

Wierzę, że wspólnie możemy skutecznie wykorzystać nadchodzące możliwości i nadać nową dynamikę rozwojowi naszego Stowarzyszenia.

Do zobaczenia!

LINK:

[https://www.linkedin.com/posts/corabenergystorage-corabes-corabes-ugcPost-7466084097996701699-dAiJ/?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android&rcm=ACoAAD5MHFsBl40h1JPfJGdiluYGkERHeeFieuA](https://www.linkedin.com/posts/corabenergystorage-corabes-corabes-ugcPost-7466084097996701699-dAiJ/?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAAD5MHFsBl40h1JPfJGdiluYGkERHeeFieuA)

*Radosław Gutowski*

*[radoslaw.gutowski@sep.com.pl](mailto:radoslaw.gutowski@sep.com.pl)*

*tel.: +48 886 744 999*

*Kandydat na Prezesa SEP*

*Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP*