

IV ŚRODKOWOEUROPEJSKIE FORUM TECHNOLOGICZNE CETEF

Środkowoeuropejskie Forum Technologiczne CETEF, to kluczowe międzynarodowe przedsięwzięcie organizowane od 2014 roku przez Polską Izbę Gospodarczą Zaawansowanych Technologii (IZTECH) pod patronatem Parlamentu Europejskiego i pod auspicjami Komisji Europejskiej, we współpracy z uczelniami, instytutami badawczymi i przemysłem wysokich technologii.

W dniach 18-19 listopada 2024 roku w Krakowie odbyło się IV Forum (<https://cetef.eu/>), które było idealną okazją do dyskusji na temat rozwoju technologicznego, w gronie wybitnych przedstawicieli nauki i przemysłu, reprezentujących 16 krajów Europy Środkowej. W tym gronie nie mogło zabraknąć głosu Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Przewodniczącym Komitetu Sterującego był prof. Jerzy Buzek, a wśród prelegentów byli m.in. (<https://cetef.eu/prelegenci/>): Iliana Ivanova (komisarz UE ds. innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży), Borys Budka (przewodniczący Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii Parlamentu Europejskiego), Maria Cristina Russo (dyrektor ds. Dobrobytu, Dyrekcja Generalna ds. Badań i Innowacji, Komisja Europejska), Waldemar Pawlak (premier Polski w latach 1993-1995, przewodniczący Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności Senatu RP), Marzena Czarnecka (Minister Przemysłu), Miłosz Motyka (podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska) oraz Sławomir Cieślik (prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich).

Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich wziął udział w panelu tematycznym pt.: „Innowacyjne Technologie Transformacji Energetycznej” i wygłosił referat pt.: „Subsydiarność warunkiem skutecznej transformacji energetycznej w Polsce”. W wystąpieniu oczywiście nawiązał do IV Kongresu Elektryki Polskiej, a omawiana tematyka ciągle cieszy się ogromnym zainteresowaniem. Prezentacje, debaty panelowe i dyskusje w czasie trwania Forum po raz kolejny potwierdziły, że proponowana koncepcja zamiany jednostek wytwórczych węglowych na jądrowe – przy pozostawieniu systemu energetycznego Polski (struktura i funkcjonalność) w obecnym stanie – nie jest oczekiwaną transformacją energetyczną. Oczekuje się właściwej transformacji – o charakterze przełomowym (zwłaszcza w zaawansowanych technologiach we wszystkich obszarach egzystencji człowieka).

Prezes SEP Sławomir Cieślik, na zaproszenie Prezydenta Miasta Krakowa Aleksandra Miszalskiego, wziął udział w bankiecie w Galerii Sztuki Polskiej XIX wieku w Sukiennicach. Było to spotkanie nie tylko ze sztuką w pięknej scenerii obrazów, ale również okazja do kontynuowania wymiany poglądów na tematy poruszane podczas Forum.



Profesor Jerzy Buzek zainteresował się znaczkami Stowarzyszenia Elektryków Polskich w klapie prezesa SEP Sławomira Cieślaka. Mało kto wie, że Paweł Buzek - ojciec byłego premiera, był inżynierem elektrykiem.

Sławomir Cieślak