





PODPISANIE POROZUMIENIA O WSPÓŁPRACY POMIĘDZY SEP I NARODOWYM MUZEUM TECHNIKI

16 października 2024 r. w siedzibie SEP w Warszawie odbyło się spotkanie prezesa SEP Sławomira Cieślika z dyrektorem Narodowego Muzeum Techniki w Warszawie Mirosławem Zientarzewskim. W spotkaniu uczestniczyli również: Miłosława Kujszczyk-Bożentowicz – wiceprezes, skarbnik SEP, Piotr Szymczak – przewodniczący CKH SEP oraz Małgorzata Gregorczyk – dyrektor Działu Prezydialnego Biura SEP. Celem tego bardzo miłego spotkania było podpisanie ramowego porozumienia o współpracy na polach: naukowym i edukacyjnym, a także w zakresie zachowania dziedzictwa nauki i techniki oraz upowszechniania wiedzy w tych obszarach.

Porozumienie realizowane będzie poprzez:

-  współtworzenie rozwiązań edukacyjnych i popularyzatorskich w formach ekspozycyjnych i mobilnych z użyciem dostępnych technik,
-  ochronę dziedzictwa niematerialnego poprzez dokumentowanie ginących technologii szczególnie w obszarze elektryki i dziedzin pokrewnych,
-  ochronę dziedzictwa materialnego poprzez działania na rzecz zachowania obiektów poindustrialnych, nieruchomych i ruchomych zabytków techniki obejmujące identyfikację i opracowywanie naukowe wymienionych obiektów,
-  prezentowanie rezultatów współpracy i upowszechniania jej wyników, w tym na konferencjach, kongresach, wystawach lub innych wydarzeniach.

Jednym z pierwszych wspólnych projektów będzie prezentacja na terenie Narodowego Muzeum Techniki wystawy pt. „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP” w formie ekspozycji czasowej. Dziękujemy Panu Dyrektorowi za akceptację naszej propozycji i cieszymy się, że w ten sposób możemy wnieść swój wkład do bardzo bogatej i jakże ciekawej aranżacji przestrzeni Muzeum.

Wystawa ma charakter pionierski i podejmuje szczególnie te tematy, które mogą stanowić w przyszłości inspirację do dalszych badań i publikacji. Została przygotowana przez kilkanaście zespołów autorskich pod patronatem naukowym znakomitych instytucji: Instytutu Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk, Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk, Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Polskiej Sekcji IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) oraz Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Nad poziomem merytorycznym wystawy czuwał Komitet Ekspertów złożony z wybitnych przedstawicieli PAN oraz uczelni, z którymi Stowarzyszenie Elektryków Polskich ma podpisane porozumienia ramowe o współpracy. *Projekt dofinansowano ze środków Biura „Niepodległa” w*

Renata Zych
sekretarz redakcji TwS













