

CENTRALNA KOMISJA HISTORYCZNA SEP JUŻ PO WAKACJACH

Po wakacyjnej przerwie wznowiła prace – pełna energii – Centralna Komisja Historyczna SEP. W miniony poniedziałek, 4 września 2023 r., w formule online odbyło się trzecie w kadencji 2022-2026 zebranie Prezydium CKH SEP. Gościnnie w zebraniu uczestniczyli: kol. Marcin Fice – prezes Oddziału Gliwickiego SEP, kol. Michał Cichowicz – przewodniczący Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP oraz członkowie Komisji odpowiedzialni za wybrane obszary w działalności CKH SEP.

Podczas zebrania omówiono m.in. stan przygotowań do 4. plenarnego posiedzenia CKH SEP w dniu 22 września 2023 r. w Gliwicach, na którym planuje się podjąć decyzję w zakresie rekomendacji proponowanego Patrona Roku SEP 2024. Planuje się, że uczestnicy posiedzenia wezmą udział w uroczystościach poświęconych Patronowi Roku SEP 2023, prof. Tadeuszowi Malarskiemu oraz obchodach Jubileuszowych 70-lecia Oddziału Gliwickiego SEP.

Członkowie CKH SEP z Wrocławia zaprosili członków CKH SEP na jubileusz obchodów 40-lecia działalności Komisji Historycznej Oddziału Wrocławskiego SEP połączony z 5. plenarnym zebraniem CKH SEP nt. modelu prowadzenia działalności historycznej w Oddziałach, które odbędzie się dniach 5-6 października 2023 r. Podczas zebrania omówiono również tryb wypełnienia ankiety, która obejmuje sformułowanie opinii CKH nt. proponowanej „Strategii SEP”. Prezydium CKH SEP przyjęło również wnioski z plenarnego zebrania CKH SEP z udziałem przedstawicieli Oddziałów SEP z dnia 27 czerwca 2023 r. na Politechnice Warszawskiej.

W dalszej części zebrania zapoznano się z informacją nt. udziału Kolegów z Pracowni Historycznej SEP, kol. kol.: J. Hickiewicza, P. Rataja i P. Sadłowskiego w regionalnej Konferencji *IEEE HISTELCON 2023 – History of Electrotechnology Conference* we Florencji (Włochy) w dniach 7-9 września 2023 r. Omówiono również propozycję współpracy CKH SEP z Komisją Historyczną VDE. Poinformowano także o planowanej nowelizacji Regulaminu cyklu wydawniczego SEP „100 książek na 100-lecie SEP” i uaktualnienia składów kolegium i rady programowej. Przekazano również informacje nt. konferencji prasowej w Szczecinie związanej z wydaniem monografii pt. *Michał Doliwo-Dobrowolski i trójfazowy prąd przemienny. Początki nowoczesnej techniki napędowej i przesyłu energii elektrycznej* autorstwa Gerarda Neidhöfera. Ponadto poruszono niezwykle istotny temat możliwości pozyskiwania środków finansowych na działalność historyczną w Stowarzyszeniu.

Renata Zych, Ryszard Łukaszuk