

WARTO PRZECZYTAĆ: „FENOMEN LWOWA” NA PRZYKŁADZIE ROZWOJU POLSKIEGO ELEKTROTECHNICZNEGO SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

W podsumowaniu minionego roku, ale również kończącej się kadencji władz w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich, niewątpliwie należy uznać, że SEP odbudowuje swoją pozycję organizacji opiniującej i wpływającej na decyzje rządzących w sprawach szeroko pojętej elektryki i jej pochodnych. Ma to ogromny wpływ na prawidłowy rozwój Polski w tym obszarze i jest chyba najważniejszym statutowym zadaniem naszego Stowarzyszenia. Tak było w okresie międzywojennym, a dobrym przykładem, o czym pisała Pracownia Historyczna SEP w numerze 5-6/ 2025 Spektrum, jest ówczesna dyskusja nad Koncesją Harrimana, która poprzez SEP zaangażowała wtedy najważniejszych polskich elektrotechników.

Niedawno, w numerze [3/2025 Kwartalnika Historii Nauki i Techniki IHN PAN](#), ukazał się artykuł Pracowni Historycznej SEP na temat *Fenomeny Lwowa*. Opublikowanie kolejnego artykułu w czasopiśmie najwyższej rangi w dziedzinie historii nauki i techniki to wielki sukces całej naszej Pracowni, a dla J. Hickiewicza - kierownika PH zapewne również osobista satysfakcja, że tematyka *Fenomeny Lwowa* znalazła się w Kwartalniku. Artykuł został opracowany w 2023 r., ale materiały źródłowe gromadzone były znacznie wcześniej.

W 2026 r okazuje się, że tematyka artykułu jest wciąż bardzo aktualna, w szczególności poruszona w artykule historia skomplikowanych i trudnych stosunków polsko-ukraińskich w XX wieku. Może pozwoli to nam wzajemnie lepiej się rozumieć, jednak najważniejsza jest obecnie świadczona przez SEP pomoc ukraińskim elektroenergetykom, szczególnie teraz, gdy Ukraińcy doświadczają ekstremalnie mroźnej zimy.

CZYTAJ ARTYKUŁ

Zapraszamy do lektury

Redakcja TwS