

Historia

Stowarzyszenie nasze powstało 9 czerwca 1919 r. na Zjeździe w Warszawie pod nazwą Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich

Do kół założycielskich należały 4 koła: warszawskie, lwowskie, krakowskie i łódzkie.

Statut określał następujące cele Stowarzyszenia:

- wspólna praca nad całokształtem zagadnień elektrotechnicznych,
- krzewienie wiedzy elektrotechnicznej,
- urządzenie zjazdów, wycieczek, wystaw i odczytów,
- opracowywanie przepisów i prace nad słownictwem elektrotechnicznym,
- współdziałanie w rozwoju rodzimego przemysłu elektrotechnicznego,

Te zadania do dziś są aktualne.

Zjazd Delegatów w Toruniu w 1928 roku zmienił nazwę stowarzyszenia na Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Do Stowarzyszenia przyłączyło się Stowarzyszenie Radiotechników. W 1939 roku w skład Stowarzyszenia weszły dwie organizacje – Stowarzyszenie Teletechników Polskich i Związek Polskich Inżynierów Elektryków. W czasie okupacji członkowie

Stowarzyszenia podejmowali na miarę możliwości działalność nielegalną, półlegalną czy też jawną w Oddziale Brytyjskim SEP.

Po wojnie członkowie SEP podjęli działania na rzecz odbudowy Stowarzyszenia. We wrześniu 1946 roku odbyło się w Łodzi XII Walne Zgromadzenie reaktywujące SEP. Reprezentowany był na nim już Oddział Wrocławski – powołany 5 września 1946 roku.

W historii SEP Oddział Wrocławski zapisał się jako współorganizator wraz z Oddziałem Jeleniogórskim XIII Walnego Zjazdu SEP w 1947 roku i organizacją doniosłego XXII Walnego Zjazdu Delegatów SEP w 1981 roku.

Zjazd ten obradujący pod hasłem „być narodowi użytecznym” uchwalił nowy statut Stowarzyszenia i wniósł nowy klimat do działalności „w stowarzyszeniu przyjaciół”.

Przez wiele kadencji członkowie Oddziału Wrocławskiego pełnili odpowiedzialne funkcje we władzach Stowarzyszenia i jednostkach centralnych SEP, Komitetach, Sekcjach i Komisjach. Oddział Wrocławski, tak jak i Stowarzyszenie przechodził okresy swojej świetności i kryzysy. Mierzone one było wzrostem lub spadkiem liczby członków i kół, rozwojem lub zaniechaniem działalności w poszczególnych dziedzinach.

Tak jest i dziś.