

ROK 2025 ROKIEM PROFESORA KAZIMIERZA KOPECKIEGO 1904-1984

W 2025 r. przypada Jubileusz 80-lecia Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, którego twórcą był prof. dr hab. inż. Kazimierz Kopecki. Jako wybitny uczyony i inżynier wniósł duży wkład w rozwój zarówno polskiej energetyki, jak również Wydziału i Uczelni. Profesor był także zasłużonym działaczem Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a w uznaniu zasług otrzymał w 1972 r. godność członka honorowego SEP. Zarząd Główny SEP na posiedzeniu w dniu 27 czerwca 2024 r. na podstawie § 18 ust. 5 pkt. 13 statutu SEP, zgodnie z rekomendacją Centralnej Komisji Historycznej SEP, ogłosił rok 2025 - rokiem profesora Kazimierza Kopeckiego.

Profesor Kazimierz Kopecki – pionier Politechniki Gdańskiej, pierwszy dziekan Wydziału Elektrycznego PG (1945-1950), rektor Politechniki Gdańskiej (1954, 1960-1966), Honorary Fellow Uniwersytetu w Manchesterze (Anglia) (1970), Doktor honoris causa Politechniki Gdańskiej (1975), Członek Honorowy SEP (1972), urodził się 28.04.1904 r. w Morawsku (pow. Jarosław) w rodzinie Władysława i Idy Henryki z d. Turnań. Miał trzech braci i dwie siostry.

Świadectwo dojrzałości z wynikiem celującym uzyskał w gimnazjum klasycznym w 1922 r. we Lwowie. W 1920 r. jako ochotnik Wojska Polskiego służył w 5 pułku artylerii ciężkiej. Studiował na Wydziale Mechaniczno-Elektrycznym Politechniki Lwowskiej w latach 1922-1928. W 1927 r., podczas studiów został asystentem w Laboratorium Pomiarów i Maszyn Elektrycznych u prof. Kazimierza Idaszewskiego. Dyplom inżyniera-elektryka uzyskał 23 marca 1928 r. za projekt elektryfikacji miasta Jarosławia.

Po uzyskaniu dyplomu inżyniera elektryka rozpoczął pracę w Pomorskiej Elektrowni Krajowej „Gródek” w Toruniu. Od 1.06.1928 do 30.09.1938 r. pracował w charakterze inżyniera, potem kierownika działu elektrowni. Dyrektorem elektrowni „Gródek” był inż. Alfons Hoffmann, twórca systemu elektroenergetycznego na Pomorzu. Inżynier K. Kopecki uczestniczył w budowach elektrowni: wodnej w Gródku i Żurze, a parowej w Gdyni.

W latach 1928-1938 pracował w Pomorskiej Elektrowni Krajowej „Gródek” w Toruniu. Funkcję dyrektora Miejskich Zakładów Energetycznych w Toruniu pełnił w latach 1938-1939. We wrześniu 1939 roku był komendantem obrony cywilnej Torunia. W okresie II wojny światowej pracował jako robotnik w Elektrowni Miejskiej w Krakowie.

W 1945 r., kilka dni po oswoobodzeniu Gdańska, inż. K. Kopecki został włączony przez matematyka dr. Stanisława Turskiego do grupy oddelegowanej przez Ministra Oświaty do Gdańska. Wziął aktywny udział w odbudowie, uruchomieniu i organizacji Politechniki Gdańskiej. Dzięki staraniom K. Kopeckiego i grupy jemu podobnych pasjonatów, w maju 1945 r. został wydany dekret o przekształceniu politechniki w Gdańsku, w polską państwową szkołę akademicką - Politechnikę Gdańską.

Kazimierz Kopecki był jednym z głównych architektów pomysłu utworzenia oddzielnych Wydziałów: Elektrycznego i Mechanicznego na Politechnice Gdańskiej. Wspólnie z prof. Leonem Staniewiczem - dziekanem honorowym Wydziału Elektrycznego PG, opracował program studiów. Początkowo program obejmował specjalności: elektroenergetyczną, konstrukcyjną, teletechniczną i radiotechniczną. Prof. K. Kopecki był pierwszym dziekanem Wydz. Elektrycznego PG w latach 1945-1950; w 1946 roku został powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego. W roku 2025 przypada 80-lecie utworzenia Wydziału Elektrycznego PG.

W latach 1945-1974 pracował na Politechnice Gdańskiej, gdzie pełnił funkcje: prorektora ds. nauczania w latach 1951-1954, prorektora ds. nauki w latach 1954-1956; rektora w latach 1954 i 1960-1966, kierownika Katedry Urządzeń Elektrycznych, Energetyki i Gospodarki Elektrycznej (później Elektroenergetyki) w latach 1945-1969; dyr. Instytutu Elektroenergetyki i Automatyki w latach 1969-1974. Na emeryturę przeszedł w 1974 r.

Na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej uzyskał stopień doktora w 1950 r., tytuł profesora zwyczajnego otrzymał w 1958 r.

Autor ponad 450 publikacji, w tym sześciu samodzielnych książek i trzech skryptów w języku polskim i obcych dotyczących: optymalizacji kosztów, efektów i niezawodności systemów elektroenergetycznych, energetyki cieplnej Pomorza, zwłaszcza Gdańska i Gdyni.

Nauczyciel i wychowawca kilku pokoleń inżynierów elektryków. Promotor piętnastu doktorów, ośmiu uzyskało habilitację, a kilku jest obecnie profesorami. Wizjoner, wybitny uczyony o niezwyklej osobowości i aktywności naukowej, inżynierskiej i organizatorskiej. Twórca polskiej szkoły naukowej - energetyki kompleksowej.

Wieloletni przewodniczący i członek Komitetu Problemów Energetyki PAN, członek Komitetu Badań i Prognoz Polskiej Akademii Nauk „Polska 2000”.

Członek wielu organizacji naukowych i społecznych, zawodowych w kraju, m.in., Stowarzyszenia Elektryków Polskich - prezes Oddziału Toruńskiego w 1933 r., prezes Oddziału Gdańskiego w latach 1947-1948 i 1954-1956, od 1972 roku członek honorowy.

Wyróżniony godnościami: doktora honoris causa PG w 1975 r.; Honorary Fellow Uniwersytetu w Manchesterze (Anglia) w 1970 r.; honorowego członka Polskiego Związku Filatelistów w 1977 r.

Został odznaczony medalem im. Mikołaja Kopernika w 1973 r. za wybitne osiągnięcia naukowe, Krzyżem Kawalerskim i Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz innymi odznaczeniami państwowymi, regionalnymi, resortowymi i wojskowymi.

Zmarł 11 marca 1984 roku w Gdańsku, spoczywa na Cmentarzu Oliwskim w Gdańsku.

W 1994 r. na Wydziale Elektrycznym PG odsłonięto tablicę pamiątkową, a gmach wydziału nazwano jego imieniem. Jego imieniem nazwano również ulicę w Gdańsku.

Opracował: Mieczysław RONKOWSKI
Członek Zarządu SEP Oddział Gdański
Prezes Koła SEP nr 1 przy Wydziale EiA PG
Członek Centralnej Komisji Historycznej SEP