

dr hab. inż. Adam SKOPEC

Dr hab. inż. Adam Skopec ukończył studia wyższe na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej w 1956 roku, a w 1959 roku ukończył dodatkowo studia na Wydziale Matematyczno-Fizyczno-Chemicznym Uniwersytetu Wrocławskiego. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1963 roku, a doktora habilitowanego w 1993 roku.

Dr hab. inż. Adam Skopec, prof. PWr jest wybitnym naukowcem i specjalistą w zakresie teorii pola elektrycznego i teorii obwodów elektrycznych. Jest autorem znaczących prac dotyczących między innymi zastosowania skalarnej potencjału do obliczania wirowych pól elektromagnetycznych, zjawisk wirowania pola harmonicznego, metod obliczania pól metodą transformacji warunków brzegowych, metod uzmiennionych charakterystyk w obliczaniu rozpręgu ładunku przestrzennego oraz teorii mocy w obwodach elektrycznych. Na uwagę zasługuje szczególnie wieloletnia współpraca naukowa dr hab. inż. Adama Skopec z dr inż. Czesławem Stecem w zakresie zastosowań zaawansowanych metod matematycznych w elektrotechnice. Jest autorem ponad 100 publikacji, w tym dwóch monografii: „Wybrane zagadnienia teorii czwórników”, „Modele i metody redukcji w teorii pola. Wybrane zagadnienia”. Jest współautorem trzech skryptów: „Elektryczność i Magnetyzm”, „Teoria Pola dla Elektryków”, „Analiza Układów Nieliniowych”, a także autorem programów kształcenia w zakresie Elektrotechniki na Politechnice Wrocławskiej.

Jest cenionym nauczycielem akademickim, doskonałym dydaktykiem. Przez wiele lat prowadził wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne z Elektrotechniki Teoretycznej, a także wykłady na Studium Doktoranckim z Teorii Potencjału, Teorii Pola Elektrostatycznego oraz Elektrodynamiki Relatywistycznej. Zawsze dbał o rozwój kadry Wydziału poprzez inspiracje do naukowych poszukiwań i pomoc w rozwiązywaniu trudnych problemów. Wypromował siedmiu doktorów. Aktualnie, będąc już na emeryturze, chętnie dzieli się swoją ogromną wiedzą z matematyki i elektrotechniki z pracownikami Wydziału Elektrycznego.

Dr hab. inż. Adam Skopec, prof. PWr z pasją i zaangażowaniem działa na rzecz Wydziału Elektrycznego i Politechniki Wrocławskiej jako wieloletni członek licznych gremiów uczelnianych, środowiskowych i krajowych. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego, Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego oraz Komitetu Elektrotechniki Teoretycznej PAN. Za swoją wieloletnią, ofiarną działalność na rzecz Uczelni i Kraju został odznaczony m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem 100-lecia Uczelni Technicznych we Wrocławiu oraz Medalem im. prof. Stanisława Fryzego. Swoją postawą i zaangażowaniem w każdej działalności daje przykład przestrzegania zasad i wartości etycznych w pracy naukowej i we wzajemnych relacjach. Wśród współpracowników i studentów zawsze wzbudzał ogromny szacunek i uznanie. Jest człowiekiem bardzo taktownym, o wyjątkowej skromności i kulturze osobistej, zyczącym wszystkim i otwartym na problemy naukowe.