

Medal imienia ks. Józefa Hermana Osińskiego dla profesora Zdobysława Flisowskiego

W dniu 21.10.2021 r., podczas zorganizowanej przez Oddział Krakowski SEP IX Konferencji Naukowo Technicznej pt. „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie”, profesorowi Zdobysławowi Flisowskiemu został wręczony medal imienia ks. Józefa Hermana Osińskiego. Medal przyznano decyzją Zarządu Oddziału Rzeszowskiego SEP za „wybitne osiągnięcia na polu naukowym i dydaktycznym oraz wkład w rozwój ochrony odgromowej”.

Profesor Zdobysław Flisowski to wybitny specjalista w zakresie ochrony odgromowej, ceniony w kraju i na świecie. Przez 40 lat kierował Polskim Komitetem Ochrony Odgromowej SEP, aktywnie działając również w ramach International Conference on Lightning Protection (ICLP). Był również zaangażowany w prace międzynarodowych komitetów normalizacyjnych związanych z ochroną odgromową, IEC TC81 i CENELEC TC 81X oraz komitetów naukowych i rad recenzentów wielu krajowych i międzynarodowych konferencji. Jest członkiem honorowym SEP. We wrześniu 2021 roku obchodził swoje 90. urodziny.

W imieniu Zarządu, medal wręczyli członkowie OR SEP Grzegorz Masłowski i Robert Ziemba, którzy brali czynny udział w tej konferencji, prezentując zgłoszone referaty. Konferencja organizowana jest przez Oddział Krakowski SEP cyklicznie i stanowi forum dla wymiany poglądów na temat normalizacji, prowadzonych badań oraz metod projektowania, montażu i eksploatacji instalacji odgromowych i ochrony przeciwprzebieciowej. W ramach konferencji organizowana jest wystawa firm prezentujących wyroby związane z ochroną odgromową i przebieciową.

opracowanie i zdjęcia: Robert Ziemba







ODDZIAŁ RZESZOWSKI
Rok założenia 1956

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Decyzją Zarządu Rzeszowskiego Oddziału SEP

Prof. dr hab. inż. *Zdobysław Flisowski*

został wyróżniony medalem

im. ks. Józefa Hermana Osińskiego



za wybitne osiągnięcia na polu naukowym i dydaktycznym
oraz wkład w rozwój ochrony odgromowej

Prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP

Nr medalu 1

Rzeszów, dnia 21 października 2021 r.

dr inż. Barbara Kopeć

