

# Andrzej Dulka prezesem Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji

**Andrzej Dulka, Prezes Zarządu Alcatel-Lucent Polska, został wybrany na nowego prezesa Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji (SIT). Nowy prezes będzie kierował Stowarzyszeniem przez kolejne 4 lata.**

Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji to pozarządowa organizacja pożytku publicznego działająca na rzecz edukacji i rozwoju w zakresie telekomunikacji i łączności. SIT jest kontynuatorem działań Stowarzyszenia Techników Polskich (powstałego w 1920 roku) oraz Stowarzyszenia Radiotechników Polskich. Od 2002 roku SIT jest członkiem Federacji Inżynierów Telekomunikacji Wspólnoty Europejskiej (FITCE). Stowarzyszenie aktywnie działa na rzecz rozwoju krajowego rynku telekomunikacyjnego, m.in. poprzez organizację konferencji (w tym IET&IEEE International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing CSNDSP), konkursów na prace naukowe czy uczestnictwo w projekcie Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji „Latarnicy”.

Andrzej Dulka z branżą telekomunikacyjną związany jest od ponad 30 lat. W 2006 roku został prezesem Alcatel-Lucent w Polsce. Obronił pracę doktorską z zakresu automatyki przemysłowej, posiada także dyplom MBA. Aktywnie działa w wielu stowarzyszeniach branżowych, m.in. jako Przewodniczący Rady Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEIT). W 2010 roku został uhonorowany Złotym Krzyżem Zasługi za zaangażowanie w działalność na rzecz budowania nowoczesnego społeczeństwa informacyjnego w Polsce.

Andrzej Dulka, Prezes Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji: *„Decyzja przedstawicieli Stowarzyszenia to dla mnie ogromne wyróżnienie. SIT od dziesięcioleci działa w obszarze telekomunikacji – ta tradycja zobowiązuje. Błyskawicznie postępujący rozwój technologiczny oraz idące za nim zmiany cywilizacyjne stawiają przed Stowarzyszeniem wiele nowych wyzwań. Mam nadzieję, że moje doświadczenie i znajomość rynków pozwolą mi jak najlepiej wspierać Stowarzyszenie, a także wspólnie z kolegami wyznaczać nowe kierunki jego rozwoju”.*