

**mgr inż. Dariusz Kaczanowski**  
(Danfoss Poland)

Pan Dariusz Kaczanowski jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, który ukończył w roku 1987. Specjalność: Elektroenergetyka i Automatyka Stosowana.

Bezpośrednio po studiach w latach 1987 – 1994 pracował jako Dyżurny Inżynier Ruchu w Wojewódzkim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej.

W latach 1993 – 1994 ukończył Studia Podyplomowe: Zarządzanie Jednostkami Gospodarczymi na Uniwersytecie Wrocławskim, Wydział Prawa i Administracji.

Od roku 1994 związany jest nieprzerwanie z firmą Danfoss Poland gdzie pracował jako inżynier sprzedaży a od roku 1998 pełni On funkcję Kierownika ds. Kluczowych Klientów w Dziale Napędów Elektrycznych. Zajmuje się rozwojem systemów napędowych w różnych gałęziach przemysłu na terenie całego kraju. Współpracuje On z inżynierami automatykami z całego kraju w tym absolwentami Politechniki Wrocławskiej.

Związki Pana Dariusza Kaczanowskiego z macierzystą Uczelnią były na tyle silne, że z Jego inicjatywy uruchomiono po raz pierwszy (kontynuowany do dziś) *konkurs Danfoss Drives na najlepszą pracę magisterską z dziedziny nowoczesnych napędów elektrycznych obronioną na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej.*

Tematyka konkursu obejmuje prace magisterskie, dotyczące nowoczesnych przemysłowych napędów przekształtnikowych ze szczególnym uwzględnieniem złożonych systemów sterowania, mechatroniki oraz optymalizacji i służy promowaniu najlepszych rozwiązań w tym zakresie.

Pan mgr inż. Dariusz Kaczanowski jest aktywnym członkiem Konwentu Wydziału Elektrycznego, przekształconego w 2021 roku w Radę Społeczną Wydziału Elektrycznego, który jest środowiskowym kolegialnym organem opiniotwórczym, wspierającym działania Wydziału Elektrycznego. Celem działania Konwentu jest wymiana poglądów dotyczących przede wszystkim strategii rozwoju, programów i jakości kształcenia na Wydziale Elektrycznym oraz oceny procesów adaptacyjnych absolwentów Wydziału, ze szczególnym uwzględnieniem ich przyszłych specjalności w nowych miejscach pracy, a także tworzenie warunków do głębszego powiązania środowiska naukowego i dydaktycznego i podmiotami gospodarczymi, stowarzyszeniami, władzami regionu, instytucjami branżowymi oraz z innymi podmiotami zatrudniającymi absolwentów kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej. Pan Dariusz Kaczanowski w organach tych wspierał i wspiera prace na rzecz rozwoju procesu dydaktycznego przez firmę Danfoss.

Dla Pana Dariusza Kaczanowskiego ważne są kwestie jakości kształcenia na macierzystym Wydziale i działania związane z dostosowaniem naszych planów i programów studiów do potrzeb rynku pracy, co znajduje odzwierciedlenie w Jego uczestnictwie w pracach Rady Społecznej oraz jego inicjatywach na rzecz rozwoju oferty dydaktycznej Wydziału. Pan Dariusz Kaczanowski zainicjował akcję podpisania umowy o współpracy naukowo dydaktycznej pomiędzy Wydziałem Elektrycznym oraz Danfoss Drives Poland. Efektem tej współpracy było stworzenie nowej pracowni badawczo dydaktycznej w Katedrze Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych – Pracownia Przekształtnikowych Napędów Przemysłowych. Sala ta została wyposażona w najnowocześniejszy sprzęt Danfoss i Vacon. Ponadto był inicjatorem doposażenia Laboratorium Napędów Elektrycznych w urządzenia przekształtnikowe.

Pan Dariusz Kaczanowski wspólnie z Wydziałem Elektrycznym współtworzył konferencję naukową *Energooszczędne Napędy Przekształtnikowe w Przemysle*. Wydarzenie to, wstrzymane przez pandemię, miało szczególny charakter, gdyż łączyło dwa środowiska – przemysł i naukę.

Pan mgr inż. Dariusz Kaczanowski współorganizował szkolenia odbywające się na Wydziale Elektrycznym. W ramach tej współpracy laboratoria były wyposażane w nowe stanowiska badawczo dydaktyczne a pracownicy mieli możliwość udziału w profesjonalnych szkoleniach przemysłowych.

Działalność Pana Dariusza związana jest nie tylko z kierunkiem Automatyka Przemysłowa (wcześniej Automatyka i Robotyka) prowadzonym na Wydziale Elektrycznym. W chwili uruchomienia nowego kierunku Elektromobilność Pan Dariusz niemal natychmiast zadeklarował wsparcie tej inicjatywy.