

Mgr inż. Robert WOJNIAK
(Siemens, Polska)

Pan mgr inż. Robert Wojniak studiował na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej na kierunku Elektrotechnika w latach 1984 – 1989. Bezpośrednio po ukończeniu studiów rozpoczął pracę w ówczesnych Instytucie Energoelektryki na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego, w zespole prof. dr hab. inż. Henryka Markiewicza, gdzie pracował do roku 1992. Jest współautorem skryptu do ćwiczeń laboratoryjnych i kilku publikacji naukowych. Ukończył podyplomowe studia pedagogiczne.

W roku 1992 rozpoczął pracę w firmie Siemens sp. o. o., gdzie pracuje do dnia dzisiejszego na stanowisku dyrektora ds. kluczowych klientów. Wieloletnia praca w globalnym koncernie elektrotechnicznym pozwoliła Panu mgr. inż. Robertowi Wojniakowi zdobyć doświadczenie w zarządzaniu międzynarodowymi projektami w oparciu o najnowocześniejsze rozwiązania z zakresu energetyki, sterowania procesami i regulacji napędów. W czasie wieloletniej pracy wciąż podnosił swoje kwalifikacje na szkoleniach krajowych i zagranicznych, ukończył studia podyplomowe z zarządzania projektami na Wydziale Informatyki i Zarządzania zakończone certyfikatem kierownika projektu (IPMA). Aktualnie zajmuje się planowaniem strategicznym i rozwojem biznesu z kluczowymi klientami w Polsce.

Pan mgr inż. Robert Wojniak pozostał wierny pasji naukowej angażując się w projekty z naukowcami z Wydziału Elektrycznego i Górniczego Politechniki Wrocławskiej, Akademii Górniczo- Hutniczej i instytutami branżowymi. Szczególnym polem zainteresowań są kopalnie odkrywkowe węgla brunatnego w obszarze zasilania, sterownia maszyn podstawowych i przenośników taśmowych. Pan mgr inż. Robert Wojniak jest pomysłodawcą i prowadzącym dwóch konferencji naukowo-technicznych: ELGOR (www.konferencja-elgor.pl) dla branży wydobywczej surowców i kruszyw oraz STERGAS (www.konferencja-stergas.pl) dla branży gazowniczej. W konferencjach bierze udział liczne grono pracowników naukowych, projektantów i specjalistów branżowych.

Pan mgr inż. Robert Wojniak aktywnie współpracuje z Wydziałem Elektrycznym, wspiera laboratoria, oferując nie tylko pomoc przy zakupie sprzętu, ale przede wszystkim szeroko rozumiane doradztwo merytoryczne. Dodatkowo zaprasza studentów na praktyki stażowe

i współorganizuje różne szkolenia. Jest bardzo zaangażowany także we współpracę ze Studenckimi Kołami Naukowymi, przede wszystkim z Kołem Naukowym „Automatyk”. Wielokrotnie wspierał różne inicjatywy Koła poprzez darowizny sprzętu, pomoc fachową, a także wspomaga organizację różnych imprez o charakterze popularno-naukowym, jak chociażby organizowane 19 maja 2018 r., przez Koło „Automatyk” Mistrzostwa Polski w programowaniu PLC.