



Piotr Szewczyk

dr inż.

Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Stypendysta *Deutscher Akademischer Austauschdienst* w Aachen. Pracę doktorską „Optymalizacja zasilaczy wysokiego napięcia” obronił w 1998 roku na Politechnice Warszawskiej.

Od 2010 r. członek Rady Nadzorczej ENAP SA, spółki córki APS Energia SA.

Autor i współautor kilkudziesięciu artykułów i referatów w czasopiśmie naukowych. Uczestniczył w wielu konferencjach i seminariach w kraju i za granicą (np. EPE '93 w Brighton, Wielka Brytania, IAS '94 w Denver, USA).

Dr inż. Piotr Szewczyk jest Prezesem Zarządu APS Energia SA od momentu powstania firmy, a zarazem jednym z jej czterech założycieli.

W ciągu ostatnich lat wielokrotnie uczestniczył w rozmowach handlowych w Rosji, krajach byłego ZSRR, Stanach Zjednoczonych, Europie i Azji. Współorganizator wielu imprez popularyzujących polską myśl techniczną, m.in. dorocznej konferencji naukowo-technicznej „Nowoczesne Systemy Zasilania w Energetyce”, organizowanej wspólnie z Elektrownią „Kozienice” i Politechniką Warszawską, w której uczestniczą naukowcy i inżynierowie z przemysłu z całego świata.

Firma APS Energia SA została założona przez profesora Politechniki Warszawskiej – prof. dr. hab. inż. Antoniego Dmowskiego i jego trzech doktorantów, w tym obecnego Prezesa Zarządu – dr. inż. Piotra Szewczyka. Zespół ten opracował nowatorską technologię zasilaczy dla technologii plazmowych, które zostały wyeksportowane do Holandii, Niemiec, USA, Korei Południowej, Japonii, Chin oraz na Tajwan.

Obecna od ponad 22 lat na rynku firma APS Energia SA jest producentem systemów zasilania gwarantowanego, m.in. dla sektora energetycznego, nafty i gazu, ciepłownictwa, przemysłu, telekomunikacji, trakcji, medycyny i innych, w których zabezpiecza ciągłość pracy krytycznych procesów technologicznych, w szczególności procesy wrażliwe na jakość i ciągłość zasilania. Spółka jest także jedynym polskim producentem urządzeń dla energetyki atomowej.

Dr inż. Piotr Szewczyk zarządza doświadczonym i wysoko wykwalifikowanym zespołem inżynierskim. Znaczna jego część ukończyła najlepsze polskie uczelnie techniczne i nadal doskonali swoje umiejętności na studiach doktoranckich. Wyniki pracy zespołu inżynierów pracujących w centrum laboratoryjno-badawczym spółki: nowatorskie rozwiązania technologiczne w dziedzinie elektroenergetyki, były prezentowane podczas wydarzeń branżowych, takich jak targi, konferencje i seminaria naukowo-technologiczne w kraju i zagranicą. Wśród wybranych wydarzeń minionego roku, w których spółka wzięła udział, warto wymienić: Energy Expo-Białoruś w Mińsku; „Energy is Future” (EIF) w Turcji, Targi Ropy, Nafty i Petrochemii w Teheranie, Targi Power Gen Europe w Kolonii, Hannover Messe, Energetab w Bielsku Białej, Trako w Gdańsku, Międzynarodowa Konferencja Techniczna w Soczi czy udział w misji gospodarczej w Dolinie Krzemowej, podczas której spółka prezentowała swoją technologię na Uniwersytecie Stanforda podczas sympozjum Poland Day 2016. Dzięki wysokim kwalifikacjom i bogatemu doświadczeniu zespół APS Energia SA odważnie wprowadza polską myśl techniczną na rynki całego świata.

Piotr Szewczyk pasjonuje się sportem, lotnictwem – licencja PPL(A), wędkarstwem, jazzem, kulinariami, podróżami, fotografią, literaturą i biznesem.