

**Piotr Andrusiewicz** – absolwent kierunku elektrotechnika o specjalności energetyka na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki (2007). Ukończył również studia podyplomowe z zakresu systemów zarządzania oraz nowych technologii w energetyce i ciepłownictwie na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej (2009) oraz Studia MBA na Politechnice Śląskiej z zakresu technologii wodorowych i transformacji energetycznej (2025).

Doświadczenie zawodowe zdobywał w spółkach sektora energetycznego, m.in.: Elektrociepłowni Mielec sp. z o.o., gdzie rozpoczął swoją karierę zawodową 20 lat temu (2006-2013). Zaczynając od stanowiska energetyka, przeszedł drogę awansu, gdzie w roku 2013 odchodził ze Spółki, będąc członkiem zarządu ds. technicznych oraz członkiem Rady Nadzorczej w Spółce zależnej Euro-Energetyka Sp. z o. o. (2012-2013). W elektrociepłowni był odpowiedzialny z ramienia zarządu za obszar techniczny (eksploatacja, remonty i inwestycje), w tym za realizację inwestycji oraz projektów środowiskowych i rozwojowych. W trakcie swojej pracy w elektrociepłowni zrealizował m. in. autorski projekt kogeneracji gazowej opartej o silniki tłokowe dużej mocy z systemem akumulacji ciepła – jeden z pierwszych w Polsce (2011), był odpowiedzialny za wprowadzenie w Spółce działalności obrotu i dystrybucji energii elektrycznej oraz przeprowadził projekt optymalizacji kosztów działalności.

Kolejną Spółką, w której zdobywał doświadczenie była Enea Wytwarzanie Sp. z o. o., gdzie w latach 2013-2016 pełnił funkcję członka zarządu ds. technicznych oraz z poziomu GK ENEA był Kierownikiem Projektu Integracji Obszaru Wytwarzania, w ramach którego doszło do skonsolidowania Spółek zależnych ENEA S. A., zajmujących się wytwarzaniem energii do Segmentów w ramach ENEA Wytwarzanie Sp. z o. o. (OZE, Ciepło, Elektrownie Systemowe). W trakcie swojej pracy w ENEA Wytwarzanie odpowiedzialny był za skuteczną realizację pakietu środowiskowego wynikającego z Dyrektywy IED na blokach węglowych (odsarczanie, odazotowanie, odpylanie) oraz udaną etatyzację obszaru technicznego w pionie remontów (projekt KFOR – Koszty Funkcjonowania Obszaru Remontowego).

W 2017 roku odpowiedzialny był z ramienia Stal-Systems S. A. (wykonawcy) m. in. za realizację zakresu dostawy i montażu konstrukcji stalowych na bloku J910 w Jaworznie oraz budowę kanałów spalin dla nowobudowanych bloków węglowych w Elektrowni Opole.

W latach 2018–2024 był prezesem zarządu oraz współwłaścicielem firmy Enervigo sp. z o.o., która zajmowała się transformacją energetyczną przedsiębiorstw prowadząc działalność projektowania, produkcji, montażu, uruchomienia oraz serwisowania (EPC + LTSA) rozproszonych źródeł wytwarzania energii elektrycznej oraz ciepła dla przedsiębiorstw ciepłowniczych i przemysłu.

Od kwietnia 2024 roku pełni funkcję prezesa zarządu Enea Wytwarzanie Sp. z o. o. oraz Enea Elektrownia Potaniec S. A., odpowiadając za strategiczne zarządzanie kluczowymi spółkami wytwórczymi w krajowym systemie energetycznym.

Obecnie od ponad 2 lat członek zarządu Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie, w przeszłości (2009-2016) pełnił też funkcję członka zwyczajnego Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych (obecny PTEC) aktywnie uczestnicząc w inicjatywach legislacyjnych wspierających segment energetyki w Polsce.

Znany z umiejętnego łączenia wiedzy technicznej z kompetencjami menedżerskimi, konsekwentnie wdraża strategię rozwoju w obszarach wytwarzania, dystrybucji i obrotu energią. Nadzorował przygotowanie i realizację kluczowych inwestycji, w tym projektów budowy bloków energetycznych, a dzięki prowadzonym inicjatywom optymalizacyjnym skutecznie przyczynił się do zwiększania efektywności operacyjnej i redukcji kosztów statych zarządzanych spółek. W trakcie swojej kariery zawodowej nabył umiejętność biegłego postępowania się językiem angielskim w spotkaniach biznesowych.

Ceniony za strategiczne myślenie, umiejętność godzenia interesów stron w trudnych projektach, odpowiedzialne podejście do transformacji energetycznej oraz realny wpływ na rozwój nowoczesnej energetyki w Polsce.