



## Klemens Ścierański (1939-2018)

**W dniu 1 listopada 2018 roku  
zmarł Klemens Ścierański,  
wieloletni przewodniczący  
Rady Naukowej  
miesięcznika *Energetyka***

Przez 17 lat (2000-2017) był Przewodniczącym Rady Naukowej miesięcznika *Energetyka*. Kierując kilkudziesięcioposobowym gremium miał wpływ na ugruntowanie czasopisma na polskim rynku wydawniczym, o charakterze łączącym prace naukowe z energetyczną praktyką dnia codziennego. Wielokrotnie powtarzał, że to atut pisma niestroniącego od wiedzy i umiejętności potrzebnych elektrykom i energetykom, ale i umiejętnie przekazującego ich doświadczenie z elektrowni, zakładów sieciowych i zaplecza naukowo-technicznego. Cenił poglądy wyrażane na łamach miesięcznika, ich celność i odwagę prezentowania różnych punktów widzenia.

Zapewne wynikało to z wieloletniego doświadczenia, dziś powiedzielibyśmy interdyscyplinarnego. Klemens Ścierański był wieloletnim dyrektorem, a następnie wiceprezesem *Elektrowni Łaziska*, a jej 90-letnią wówczas historię szeroko prezentowaliśmy na łamach *Energetyki* 2007, nr 8. Piastował wysokie funkcje polityczne, był ministrem przemysłu i handlu, posłem i senatorem. Był cenionym wynalazcą i autorem imponującej liczby patentów technologicznych chronionych w ośmiu krajach świata. Był wieloletnim wiceprezesem Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów Polskich.

W 1963 r. ukończył studia o specjalności energetyka jądrowa na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Śląskiej. Odbił również amerykańsko-polskie studia podyplomowe z zakresu przyjaznej dla środowiska restrukturyzacji przemysłu ciężkiego. Przez rok pracował na Politechnice Śląskiej jako asystent. W 1964 r. przeszedł do pracy w *Elektrowni Halemba*, a w latach 1971-1978 był kierownikiem pionu remontów w *Elektrowni Siersza*. Od 1978 r. do 1995 r. był związany z *Elektrownią Łaziska*, do 1983 r. jako dyrektor techniczny, a następnie jako dyrektor naczelny. Od marca 1995 r. do grudnia 1996 r. pełnił funkcję ministra przemysłu i handlu. W 1997 r. powrócił do pracy w *Elektrowni Łaziska*, gdzie był wiceprezesem zarządu i dyrektorem. Od 2001 r. pełnił funkcję dyrektora Południowego Koncernu Energetycznego SA *Elektrownia Łaziska*.

W latach 1993-1997 był posłem na sejm RP, a w latach 2004-2005 senatorem. Później został doradcą wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka.

Klemens Ścierański został odznaczony: Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Odznaką Honorową „Za zasługi dla Energetyki”, Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. We wrześniu 2017 roku na obchodach Jubileuszu 70-lecia *Energetyki* otrzymał z rąk Prezesa SEP Piotra Szymczaka najwyższe sepowskie odznaczenie – Szafirową Odznakę SEP.

Po ukazaniu się informacji o śmierci Klemensa Ścierańskiego w mediach elektronicznych ukazało się wiele wpisów. Warto przytoczyć jeden z nich – Herberta L. Gabrysia: *Był moim szefem, kolegą i przyjacielem. Zawsze otwarty i przyjazny ludziom. Przegadaliśmy wiele godzin nt. polskiej energetyki i gospodarki. Umiał słuchać. Choć nie wszyscy umieli słuchać jego. ... Był! Odszedł tak blisko swoich kolejnych urodzin. Żal i wyrazy współczucia dla bliskich i tych, którzy mieli honor z nim współpracować. Pamiętajmy go! To była wielka postać!!!*

Uroczystości pogrzebowe odbyły się w kościele św. Anny w Łędzinach w dniu 8 listopada 2018 roku. Żegnano Klemensa Ścierańskiego w dniu Jego urodzin. W pięknej oprawie muzycznej Mszy świętej, w obecności kilkunastu księży koncelebrujących i kilkunastu pocztów sztandarowych liczne grono przybyłych żałobników z całego kraju oddało cześć Zmarłemu. Były liczne wypowiedzi, od wzruszającego słowa wnuczka, aż po sędziwego byłego ministra energetyki i górnictwa. Zasługi zawodowe Zmarłego przedstawił obecny prezes Zarządu *TAURON Wytwarzanie* Kazimierz Szynol. Wszystko wyważone, pozbawione niepotrzebnych nadmiarów, skrojone na miarę, której Zmarły służył w swej postawie politycznej, gospodarczej, społecznej i rodzinnej.

Cześć jego pamięci !

Redakcja *Energetyki*

*Obszerne wspomnienie o śp. K. Ścierańskim ukaże się w jednym z najbliższych numerów „Energetyki”*