

Dr inż. Jerzy Trzeszczyński – przewodniczący Rady Naukowej

O Radzie Naukowej „Energetyki” z okazji 75-lecia powstania czasopisma

„Energetyka” towarzyszy mi odkąd pracę zawodową związałem z energetyką, tj. od prawie 40-tu lat. W tym czasie jako kraj przeszliśmy transformację ustrojową. Przed nami najtrudniejsza faza transformacji polskiego sektora elektroenergetycznego. Czekamy na strategię tego procesu, który zapewniłby Polsce bezpieczeństwo energetyczne, naszej gospodarce konkurencyjność, a naszym obywatelom akceptowalne koszty energii elektrycznej i ciepłej.

Promotorem mojego wejścia do energetyki był mgr inż. Jerzy Dobosiewicz, który do dzisiaj pozostał moim największym Autorytetem. Od początku mojej obecności w energetyce zajmuję się osobiście oraz z pomocą Firmy *Pro Novum* bardzo szeroko rozumianym zapewnieniem bezpieczeństwa oraz dyspozycyjności urządzeń ciepłno-mechanicznych elektrowni. Wraz z *Pro Novum* (Firmą, której jestem współwłaścicielem, obchodzącej w ubiegłym roku jubileusz 35-lecia działalności) brałem udział w ocenach stanu technicznego, remontach i modernizacjach większości bloków klasy 100 MW – 360 MW w energetyce polskiej oraz za granicą, zwłaszcza w krajach bałkańskich, wszędzie tam, gdzie polscy dostawcy zbudowali bloki energetyczne, głównie klasy 200 MW. Ponieważ za radą mojego Promotora staram się kompetencje menedżerskie łączyć z inżynierskimi, nie miałem i nadal nie mam wątpliwości, że „Energetyka” – jak długo będzie to możliwe – powinna pozostać pismem dla inżynierów. Dzięki mojemu Promotorowi poznałem środowisko wybitnych managerów oraz inżynierów polskiej energetyki.



Na pierwszym planie od lewej: Tomasz E. Kołakowski, Jerzy Dobosiewicz, Zdzisław Szymoniak i Leszek Skrzypek (XIII Symposium Pro Novum, 2011 r.)



Uroczyste spotkanie z okazji 80. urodzin Tomasza E. Kołakowskiego (Pro Novum, 2020 r.)

Pragnę przypomnieć, że Radę Programową/Naukową, na wniosek Redaktora Naczelnego czasopisma powołuje ZG SEP na czas nieokreślony. Rada miała i ma nadal głos doradczy, a czasem decydujący o zawartości czasopisma.

Udział w pracach Rady Programowej „Energetyki” zaproponował mi, w 2000 roku, Klemens Ścierański, wybitny manager o wielkich zasługach nie tylko dla *Elektrowni Łaziska*. Fakt ten potraktowałem jako zaszczyt oraz zobowiązanie do pracy na rzecz naszego branżowego czasopisma. Zaszczytną funkcję przewodniczącego Rady Naukowej powierzono mi we wrześniu 2017 roku. Bezpośrednie kontakty utrzymywałem wcześniej z redaktorami naczelnymi „Energetyki”: Wojciechem Błońskim, Tomaszem E. Kołakowskim, a także z Iwoną Gajdą związaną z czasopismem od 1980 roku. Moje kontakty i współpracę z Tomaszem E. Kołakowskim oceniam jako szczególnie dla mnie ważne. Za zaszczyt dla mnie oraz dla *Pro Novum* uważam możliwość zorganizowania uroczystego spotkania z okazji 80. urodzin Jubilata. Spotkanie to odbyło się 29 stycznia 2020 roku i było połączone z VIII Seminarium Historycznym pt. „Energetyka wczoraj i dziś”. W ramach programu seminarium Jubilat wygłosił referat pt. „Zarys historii Śląskiej Energetyki”. Mam wielką satysfakcję, że nadal utrzymujemy ze sobą dobre kontakty.

Największym dla mnie wyzwaniem jest efektywna pomoc Iwonie Gajdzie, obecnej redaktor naczelnej „Energetyki”, która prawie codziennie mierzy się z wielkimi wyzwaniami, aby zapewnić wydawanie naszego branżowego czasopisma w comiesięcznym trybie. Dzięki Jej wielkiej pracowitości i zaangażowaniu radzi sobie z licznymi trudnościami w sposób, który sprawia, że historię naszego miesięcznika możemy nadal wspólnie tworzyć, a nawet planować jego przyszłość w dającej się przewidzieć perspektywie.

W czasach wszechogarniającej transformacji także nasze czasopismo powinno jej podlegać, zarówno pod względem treści jak i formy. Zakładam, że w gronie zainteresowanych tym procesem obecnych i ewentualnych, przyszłych członków Rady Naukowej uda nam się wspólnie tego dokonać. Liczę na możliwość zwołania posiedzenia Rady Naukowej w końcu bieżącego roku. Mam nadzieję opracowania dla naszego czasopisma programu działania na najbliższe lata oraz przedstawienia propozycji jego urzeczywistnienia.