



## WPROWADZENIE

Zakończony w Łodzi XXIV Kongres Techników Polskich, kończący cykl spotkań kongresowych, które odbywały się w różnych regionach kraju, podtrzymał wieloletnie, bo od 1882 roku (pierwszy Zjazd Techników Polskich w Krakowie) tradycje ruchu inżynierskiego w Polsce. Ostatni przedwojenny Kongres Techników Polskich, zorganizowany w 1938 r. przez Naczelną Organizację Stowarzyszeń Techników, odbył się pod honorowym patronatem Prezydenta RP Ignacego Mościckiego. Poprzedni, XXIII KTP odbył się pod patronatem Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego. Nawiązując do tej tradycji, Prezydent RP Bronisław Komorowski objął honorowym patronatem XXIV KTP, co jest wyrazem uznania dla działalności i dorobku polskich środowisk technicznych.

Kongres został zainaugurowany jeszcze w czerwcu ubiegłego roku w Poznaniu (VIII Forum Inżynierskie) a następnie w Łodzi konferencją, *Strategia Energetyczna dla Regionu Łódzkiego*, zorganizowaną przez Akademię Inżynierską w Polsce – Oddział Łódzki, Łódzkie Towarzystwo Naukowe i Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Oddział Łódzki, z czynnym udziałem przedstawicieli przemysłu. Podobne konferencje odbyły się w kilku miastach w Polsce. Przy organizacji KTP uczestniczyły twórcze środowiska naukowo techniczne reprezentowane przez FSNT NOT, Radę Główną Instytutów Badawczych, Akademię Inżynierską w Polsce, Polską Akademię Nauk, Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, organizacje przemysłowe i biznesowe, a także przez polonijne stowarzyszenia inżynierskie z terenu Europy i Ameryki.

Kongres skupił się na trzech obszarach tematycznych: innowacyjności gospodarki, bezpieczeństwa energetycznego i transportu, dla przyspieszenia rozwoju Polski – w kontekście naszego członkostwa w Unii Europejskiej. W przedstawianych Państwu materiałach szczególną uwagę zwróciliśmy na segment dotyczący energetyki i bezpieczeństwa energetycznego Polski, w szerokim znaczeniu tematu energetyka. Obejmował on bowiem zagadnienia dotyczące zasobów energetycznych kraju (węgiel, ropa, gaz) poprzez wytwarzanie energii po jej przesył. Została powołana grupa ekspertów z różnych środowisk naukowych i przemysłu, która przygotowała materiał do dyskusji na Kongresie. Część tego materiału jest zaprezentowana w materiałach Biuletynu.

Chciałbym w tym miejscu podziękować szczególnie dwóm osobom, których praca zasługuje na wyróżnienie: prof. Markowi Bartosikowi, głównemu animatorowi Kongresu, bez którego XXIV KTP by się nie udał i prof. Maciejowi Pawlikowi, który potrafił stworzyć z wielostronicowych opracowań branżowych jeden, spójny materiał.

Przekazane Państwu wnioski z panelu energetycznego mogą być jeszcze uzupełnione przez wpływające (termin do 15 czerwca br.) do Komisji Wnioskowej uwagi i postulaty od uczestników Kongresu. Ewentualne uzupełnienia prześlemy Państwu w terminie późniejszym.

(-) Andrzej Boroń