

Wyniki badań naukowych, które przedostają się do dyskursu publicznego na temat bezpieczeństwa energetycznego, przedstawiane są selektywnie w zależności od koniunkturalnych potrzeb. Nierzadko prezentowane fragmentarycznie, bez kontekstu, w jakim usadowione były w oryginale, stały się bezwartościowym produktem politycznego marketingu. Dowodzą jedynie istnienia idee fixe, którą żyją nasze elity. Natręctwa, które podsuwa coraz bardziej irracjonalne pomysły na poprawę istniejącego stanu rzeczy. W rezultacie powstają projekty importu surowców z miejsc, w których ich nie ma, z państw, które wyczerpują swoje rezerwy naturalne czy regionów skrajnie niestabilnych politycznie. Absurdalność całej sytuacji wzmacniają naciski i lobbing poszczególnych grup interesu, związanych z określoną firmą czy gałęzią energetyki - vide węgiel vs. paliwa rozszczepialne etc. W całej tej atmosferze historycznej wrzawy i zgiełku wokół kwestii bezpieczeństwa energetycznego i wynikających z niej chaotycznych działań oazą zdrowego rozsądku i perspektywicznego myślenia pozostaje środowisko naukowe. Wprawdzie i tu nie brak emocji, lecz toczony spory mają podłoże merytoryczne.

Z tym większą przyjemnością oddaję do Państwa rąk niniejszą dwutomową monografię wydaną w połowie 2014 r., która może stanowić umowne podsumowanie **III konferencji naukowej** z cyklu „**Bezpieczeństwo Energetyczne - Rynki Surowców i Energii**” zorganizowanej w Instytucie Zachodnim w Poznaniu 19-20 listopada 2013 r. przy współudziale: Instytutu Zachodniego w Poznaniu, Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa w Poznaniu, Uniwersytetu Szczecińskiego, Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Pierwszy tom monografii nosi tytuł: „**Bezpieczeństwo Energetyczne Rynki Surowców i Energii - Teraźniejszość i Przyszłość Polityka - Gospodarka - Zasoby Naturalne i Logistyka**”, natomiast drugi: „**Bezpieczeństwo Energetyczne Rynki Surowców i Energii - Teraźniejszość i Przyszłość Geopolityka - Polska - Świat**”.

Prezentowane w niej podejście może uchodzić za kwintesencję tego, co określane jest mianem wieloaspektowego podejścia do problemowego zagadnienia. „Bezpieczeństwo energetyczne” omawiane jest bowiem w jego czterech kluczowych wymiarach: politycznym, gospodarczym, technologicznym oraz aspekcie prawnym.

Kierownik Katedry Nauk Społecznych w Wyższej Szkole Bezpieczeństwa w Poznaniu

dr hab. Piotr Kwiatkiewicz, prof. WSB