

Prof. dr hab. Paweł Ruszkowski

Collegium Civitas

## **SPOŁECZNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO**

Tezy referatu 17.01.2018 SGH

Trzeba zdać sobie sprawę z faktu, że w kontekście dynamicznego wzrostu rozpoznania skali zagrożeń środowiskowych przez opinię publiczną, następuje rozszerzenie społecznych oczekiwań dotyczących bezpieczeństwa energetycznego o kwestie unikania zagrożeń wynikających ze stosowania technologii energetycznych.

Teza nr 1

Opinia publiczna z rosnącą uwagą obserwuje zagrożenia środowiska, związane między innymi z funkcjonowaniem systemu elektroenergetycznego.

Teza nr 2

Ewentualna decyzja o budowie elektrowni jądrowych spowoduje wzrost społecznego napięcia oraz może doprowadzić do sytuacji konfliktu społecznego.

Teza nr 3

Indywidualni konsumenci energii elektrycznej są zainteresowani niską ceną energii elektrycznej, ale deklarują również potrzeby dotyczące jakości źródeł energii elektrycznej oraz formułują preferencje, określające pożądane kierunki rozwoju elektroenergetyki.