

Można wyróżnić odpowiedzialność pośrednią i odpowiedzialność bezpośrednią. W pierwszym wypadku państwo odpowiada za działania innych podmiotów, którym powinno zapobiec. W drugim wypadku państwo odpowiada za swoje własne działania. Na tle zarysowanych problemów odpowiedzialności państwa za szkody jądrowe rodzi się pytanie o odpowiedzialność Polski za szkody jądrowe wynikłe z wdrażania energii jądrowej w Polsce²¹, ale to już rozważania na inny artykuł.

Janina Ciechanowicz-McLean

STATE RESPONSIBILITY FOR NUCLEAR DAMAGE

The use of nuclear technology carries the risk of nuclear damage. The Chernobyl disaster in 1986 made the international community aware of how enormous consequences could follow a nuclear disaster. At present, North Korea is threatening to use nuclear weapons. There are many international conventions on civil liability in nuclear activities that operate on the basis of several common principles. This is the operator of the nuclear installations who bears overall and absolute responsibility in this regard. Therefore, it is not required to prove fault. The general jurisdiction is exercised by the state in which a nuclear accident has occurred. In case of international public-law claims, the compensation is possible in accordance with public international law.

²¹ *Deutschlands Energiewende und Polens Einstieg in die Kernenergie? Eine Bestandsaufnahme / Transformacja polityki energetycznej w Niemczech a wdrożenie energii atomowej w Polsce? Wgląd w sytuację obecną*, red. L. Knopp, M. Górski, Berlin 2015, passim; M. Makowski, *Budowa pierwszej polskiej elektrowni jądrowej a ochrona środowiska Morza Bałtyckiego w świetle prawa międzynarodowego*, „Prawo Morskie” 2014, t. 30, s. 235–250.