

Start: [O spółce](#) / [Władze spółki](#) / Łukasz Młynarkiewicz[O spółce](#)[Władze spółki](#) ^[Łukasz Młynarkiewicz](#)[Krzysztof Jackowski](#)[Krystian Solawa](#)[Kontakt](#) >

## Łukasz Młynarkiewicz

**Łukasz Młynarkiewicz**

p.o. Prezesa Zarządu PEJ sp. z o.o.

Powołany na stanowisko p.o. Prezesa Zarządu Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. z dniem 17 marca 2023r. Wcześniej w strukturach zarządczych PEJ sp. z o.o. sprawował funkcję Wiceprezesa Zarządu PEJ sp. z o.o.

Łukasz Młynarkiewicz jest doktorem nauk prawnych, radcą prawnym oraz wykładowcą akademickim. Rozprawę doktorską poświęcił instytucji decyzji zasadniczej w procesie przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej. Dyplomant International School of Nuclear Law – programu organizowanego przez Agencję Energii Jądrowej OECD oraz Uniwersytetu w Montpellier.

Przed powołaniem na stanowisko Wiceprezesa Zarządu Polskich Elektrowni Jądrowych dr Młynarkiewicz pełnił funkcję Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (od września 2019 r. do grudnia 2022 r.). Jako szef PAA dr Łukasz Młynarkiewicz był również Pierwszym Zastępcą Gubernatora RP w Radzie Gubernatorów Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej na okres kadencji 2020-2022. Pełnił także funkcje przedstawiciela RP w: Europejskiej Grupie Organów Regulacyjnych ds. Bezpieczeństwa Jądrowego (ENSREG), Komitecie ds. Działalności Dozoru Jądrowego Agencji Energii Jądrowej (NEA/OECD), Grupie Szefów Europejskich Urzędów Dozoru Radiologicznego (HERCA) oraz Zachodnioeuropejskim Stowarzyszeniu Regulatorów Jądrowych (WENRA). Pan Łukasz Młynarkiewicz był także Dyrektorem Departamentu Ocen Oddziaływania na Środowisko w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, gdzie odpowiadał za koordynację odwoławczych postępowań środowiskowych dla kluczowych przedsięwzięć infrastrukturalnych w kraju, a także postępowań w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w przypadku projektów strategii, planów lub przedsięwzięć.

Dr Młynarkiewicz posiada istotne doświadczenie w prowadzeniu negocjacji i realizacji postanowień umów wielostronnych oraz zobowiązań wynikających z konwencji z Espoo oraz z Aarhus. Jest on także Przewodniczącym Międzynarodowego Stowarzyszenia Prawa Energii Jądrowej (INLA) oraz członkiem Rady Naukowej Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej oraz Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej. Autor licznych publikacji naukowych, w tym z zakresu prawa energetyki jądrowej, prawa oraz postępowania administracyjnego.

[Wersja PDF](#)