

Roman Domański

DOI: 10.21858/msr.42.02

Nr woluminu: 42

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

W pracy przedstawiono w skrócie potrzeby energetyczne świata, podział zużycia energii pierwotnej z punktu widzenia paliw oraz 3 podstawowe scenariusze rozwoju świata prezentowane przez Międzynarodową Agencję Energii. Omówiono podstawowe procesy dotyczące wytwarzania energii jądrowej i jej konwersji na energię wewnętrzną. Przedstawiono najważniejsze typy reaktorów jądrowych podając ich podstawowe parametry pracy. W posumowaniu przedstawiono zasadnicze wnioski.

[MSR_42_02_Roman_Domański_Energetyka_jądrowa - konieczność, a nie zagrożeniePobierz](#)