

ADAM BABŚ

## NOWE ROZWIĄZANIA POMIARÓW NAPIĘĆ I PRĄDÓW W SIECIACH INTELIGENTNYCH

**STRESZCZENIE** *W artykule przedstawiono nowe rozwiązania pomiarów napięć i prądów w sieci średniego napięcia, których stosowanie jest związane z masowym wdrożeniem w krajowej energetyce układów wykrywania przepływu prądu zwarciovego. Opisano zasady działania przekładników pomiarowych małej mocy, ich konstrukcję oraz perspektywy zastosowań tych przekładników w sieciach średnich i wysokich napięć.*

**Słowa kluczowe:** *przekładniki pomiarowe małej mocy, cewka Rogowskiego, sensor napięciowy*

**DOI:** 10.5604/01.3001.0013.0187