



inteligentnego opomiarowania; 2) opracowywanie rekomendacji dotyczących rozwiązań technicznych w zakresie wprowadzania inteligentnego opomiarowania; 3) opracowywanie rekomendacji w zakresie standardów komunikacji, wymiany danych i informacji pomiarowych dotyczących wprowadzania inteligentnego opomiarowania; - 3 - 4) opiniowanie kierunków rozwoju systemów teleinformatycznych u poszczególnych użytkowników Krajowego Systemu Elektroenergetycznego z uwzględnieniem zapewnienia maksymalnych korzyści dla odbiorców końcowych; 5) bieżące monitorowanie stanu wdrożenia inteligentnego opomiarowania; 6) opracowywanie rekomendacji w zakresie promowania inteligentnego opomiarowania i płynących z tego korzyści dla Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz jego użytkowników; 7) przygotowanie założeń do projektu rozporządzenia w sprawie funkcjonowania systemu pomiarowego, projektu rozporządzenia w sprawie centralnego systemu informacji rynku energii oraz projektu rozporządzenia w sprawie infrastruktury sieci domowej; 8) przygotowanie zakresu niezbędnych informacji do sporządzenia analiz oraz opiniowanie sporządzonych analiz na potrzeby wdrożenia inteligentnego opomiarowania; 9) opiniowanie rozwiązań mających na celu wdrożenie przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz zmieniającej dyrektywę 2012/27/UE . (Dz. Urz. UE. L Nr 158, str. 125); 10) uzgadnianie zakresu procesów realizowanych przez Centralny System Informacji Rynku Energii oraz Operatorów Systemów Dystrybucyjnych Elektroenergetycznych w związku z powołaniem Operatora Informacji Rynku Energii; 11) dostarczanie informacji i danych niezbędnych do sporządzenia innych dokumentów związanych z wprowadzaniem inteligentnego opomiarowania oraz ich opiniowanie." - głosi zarządzenie.