

Magazyny energii - zbiorniki wodne reaktywacja

22.10.2015.

Jesteśmy w przededniu niemal rewolucyjnych zmian w strategii funkcjonowania systemów energetycznych. Nie mniejsze zmiany czekają nas na rynkach energii. Nasycenie segmentu wytwarzania energii niespokojnymi źródłami oze jest na granicy utrzymania stabilności pracy systemów energetycznych. Na całym świecie poszukuje się najkorzystniejszych i najefektywniejszych sposobów magazynowania energii. Problemy te nie ominą Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Czy energetyka wodna znajdzie swoje miejsce w nowych realiach? Czy prześpimy ten czas i zaprzepaścimy kolejną szansę? To zależy przede wszystkim od nas samych. TUTAJ zamieściliśmy prezentację przygotowaną przez zespół specjalistów, która przybliży problematykę magazynowania energii w zbiornikach elektrowni wodnych i zapraszamy do dyskusji.