

Oficjalny portal Miasta i Gminy Zagórz

Adres artykułu: <https://zagorz.pl/artykul/efektywne-zarzadzanie-energia-w-jst-kampania-dla-pracownikow-urzedu-miasta-i-gminy-zagorz>

Efektywne zarządzanie energią w JST - kampania dla pracowników Urzędu Miasta i Gminy Zagórz

W dniu **25.06.2026 r.** przeprowadzono kampanię informacyjno-edukacyjną skierowaną do pracowników sektora publicznego. W wydarzeniu uczestniczyło **35 pracowników Urzędu Miasta i Gminy Zagórz.**

Kampania została zrealizowana pod hasłem „**Zarządzanie energią w jednostkach samorządu terytorialnego - nowoczesne rozwiązania i kierunki rozwoju**”. Jej celem było podniesienie świadomości uczestników w zakresie efektywnego gospodarowania energią w budynkach użyteczności publicznej oraz przedstawienie nowoczesnych rozwiązań wspierających ograniczenie zużycia energii i kosztów jej eksploatacji.

Podczas spotkania prelegent omówił znaczenie efektywnego zarządzania energią w jednostkach samorządu terytorialnego, zwracając uwagę na najczęstsze źródła strat energii w obiektach administracyjnych. Przedstawiono możliwości wykorzystania systemów monitorowania zużycia energii oraz inteligentnych technologii wspierających zarządzanie budynkami. Omówiono również sposoby ograniczania kosztów energii poprzez modernizację oświetlenia, systemów grzewczych i wentylacyjnych oraz wskazano rolę audytów energetycznych i planowania inwestycji energetycznych w samorządach.

Uczestnicy zapoznali się z dostępnymi źródłami finansowania działań związanych z poprawą efektywności energetycznej, obejmującymi środki krajowe i fundusze unijne. Przedstawiono także wpływ działań energetycznych na poprawę jakości powietrza, ograniczenie emisji dwutlenku węgla oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego gmin w obliczu rosnących kosztów energii. W trakcie kampanii zaprezentowano również przykłady dobrych praktyk oraz zrealizowanych inwestycji energetycznych w jednostkach samorządu terytorialnego.

Spotkanie miało charakter edukacyjny i informacyjny. Kampania przyczyniła się do zwiększenia wiedzy pracowników na temat racjonalnego zarządzania energią, możliwości ograniczania kosztów eksploatacyjnych oraz znaczenia działań

energetycznych dla ochrony klimatu i poprawy jakości powietrza.

