

# Metropolia: 113 zamawiających będzie kupować razem prąd. Ogłoszono przetarg

**Blisko 1 TWh energii**

**elektrycznej w drodze przetargu zamierza nabyć grupa zakupowa utworzona przez**

**Górnośląsko- Zagłębiowską Metropolię. W jej skład weszło 113 zamawiających.**

**Zakupiona w ten sposób energia elektryczna ma w latach 2020-2021 docierać do 326 instytucji.**

– To drugi grupowy zakup energii

elektrycznej realizowany przez Metropolię. W ten sposób chcemy zapewnić

atrakcyjne cenowo dostawy prądu. Stojąc na czele największej w Polsce grupy

zakupowej, dzięki wysokiemu wolumenowi zamówienia mamy większą siłę

negocjacyjną i możemy uzyskać korzystniejsze stawki u sprzedawców- wyjaśnia

Kazimierz Karolczak, przewodniczący GZM.

W skład grupy zakupowej wchodzi 113 zamawiających. To zarówno gminy wchodzące w skład Metropolii jak i samorzady spoza jej granic jak np. Rydułtowy oraz powiat zawierciański. Do grupy zakupowej przystąpiło także 55 instytucji Samorządu Województwa Śląskiego, m.in. Park Śląski, Muzeum Śląskie, Górnośląskie Centrum Rehabilitacji „Repty” czy Stadion Śląski.

Zakupiona w ten sposób energia ma dotrzeć do 326 jednostek organizacyjnych samorządów – m.in. szkół i przedszkoli, szpitali, muzeów i teatrów, urzędów oraz zakładów komunalnych. Tańszy prąd będzie oświetlał ulice.

łączna, szacunkowa wartość zamówienia na ok. 976 GWh wynosi ok. 439,4 mln. zł.

Grupowy zakup energii elektrycznej jest realizowany przez Metropolię GZM po raz drugi. Do pierwszego przetargu na rok 2019 stanęło 73 zamawiających.

– Powiększenie Grupy Zakupowej w kolejnym postępowaniu pokazuje zainteresowanie samorządów tą inicjatywą oraz potwierdzenie sprawnej koordynacji działań tak dużej liczby jednostek – dodaje Karolina Mucha-Kuś, Dyrektor Departamentu Projektów i Inwestycji

Metropolia GZM nie poprzestaje na grupowym zakupie energii elektrycznej. W maju powstała licząca 21 gmin grupa zakupowa gazu. Ogłoszenie przetargu na dostawy tego rodzaju energii planowane jest na trzeci kwartał tego roku.

Warunki  
przetargu