

kierunku większego wykorzystania energii pochodzącej z termicznej utylizacji odpadów komunalnych oraz źródeł OZE, lecz to węgiel kamienny do 2030 r. pozostanie dominującym paliwem w ciepłownictwie.

Z względu na stosunkowo krótki cykl inwestycyjny i umiarkowany wpływ na środowisko atrakcyjną technologią dla ciepłownictwa są bloki gazowo-parowe, lecz ich rozwój będzie silnie uzależniony od ceny gazu ziemnego, ceny uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> oraz bezpieczeństwa energetycznego Polski.

W najbliższych latach będzie następowała również systematyczna modernizacja sieci ciepłowniczych w kierunku zastosowania rur preizolowanych oraz montażu układów pomiarowych i indywidualnych węzłów ciepłowniczych u wszystkich odbiorców.

W przypadku budynków zlokalizowanych na terenach, gdzie nie ma technicznych i ekonomicznych przesłanek do budowy sieci ciepłowniczej należy upowszechniać indywidualne źródła OZE (kolektorowy słoneczne, kotły biomasowe) lub instalacje mikrokogeneracyjne.