

3. Uruchomienie lokalnych gazowych źródeł generacyjnych (w tym interwencyjnych) lub elektrociepłowni zastępujących kotłownie lokalne byłoby korzystne dla bezpieczeństwa funkcjonowania całego Warszawskiego Węzła Elektroenergetycznego, z którego transformatorów zasilana jest zarówno gmina Michałowice jak i Warszawa.
4. Korzystna byłaby bezpośrednia współpraca gmin na rzecz wprowadzania przez przedsiębiorstwa energetyczne nowych produktów energetycznych do taryf, takie jak taryfy socjalne, energetyczne produkty ekologiczne czy oferty sprzyjające aktywnemu oszczędzaniu. Na końcową strukturę zapotrzebowania na paliwa i energię mają istotny wpływ relacje cenowe bezpośrednio kształtujące substytucję nośników energii.
5. Korzystna byłaby współpraca gmin w kształtowaniu „profilu poboru” energii i gazu pozwalających zmniejszyć zapotrzebowanie na moc w godzinach szczytowego obciążenia systemów energetycznych.

Zwracamy się z prośbą o potraktowanie systemów energetycznych wieloaspektowo z opisaniem ciągów zasilających, łańcuchów dostaw energii oraz o analizowanie nie tylko rocznych, ale i godzinowych bilansów energetycznych w szczytach zapotrzebowania z odniesieniem do koniecznej rezerwy i bezpieczeństwa zasilania.

Będziemy wdzięczny jeśli w ramach współpracy między gminami, przygotowane zapisy projektu „Założeń...” dla gminy Michałowice zostaną nam udostępnione do zapoznania się i przekazania ewentualnych sugestii.

Z poważaniem
ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA INFRASTRUKTURY
Sledz
Anna Sledź