

Oszczędzamy prąd

13.02.2023 r.



Samorządy zaliczono do grupy odbiorców wrażliwych, pacych niższ? stawk? za pr?d. Jednak pod warunkiem, że zaoszczędz? 10 proc. na zużyciu. Pierwszy okres, w którym nale?a?o zaoszczędzi? to grudzie? ub.r. Kolejne oszczędno?ci nale?y wykaza? za 2023 r. Grudzie? 2022 nale?a?o porównywa? do grudnia 2018 r., wi?c na wynik z?o?y?y si? dzia?ania oszczędno?ciowe prowadzone w ci?gu minionych czterech lat. W tym czasie gmina wymieni?a bardzo du?o opraw o?wietleniowych na energooszczędne, zreszt? dzieje si? to nadal. Z kolei w obiektach użyteczno?ci publicznej s? wymieniane żarówki na ledowe i urz?dzenia na mniej energoch?onne. Raport za grudzie? gmina wyśle do Urz?du Regulacji Energetyki do ko?ca marca. Z wylicze? wynika, że za grudzie? b?dzie 13 proc. oszczędno?ci. Nast?pne nale?y uzyska? za 2023 r. Ca?e zużycie roku bież?cego b?dzie porównane do roku 2022. Gmina zarządzeniem burmistrza wyda?a ogólne wytyczne, co nale?y robi?, aby oszczędza? pr?d. Dodatkowo zleci?a wykonanie audytu energetycznego, z którego b?d? wynika?y indywidualne zalecenia oszczędno?ciowe dla poszczególnych jednostek organizacyjnych w zarządzanych przez nie obiektach. Samorządy ró?nie podchodzi?y do uzyskania oszczędno?ci zużycia pr?du. W niektórych gminach na noc by?o wy?czane o?wietlenie uliczne. W Solcu Kujawskim takich dzia?a? na razie nie podj?to. Zastosowali?my przesuni?cie zaż?czania i wy?czania świat?a o 20 minut, co powinno da? oko?o 5 proc. oszczędno?ci na o?wietleniu za ca?y rok. W ramach oszczędno?ci planowana jest dalsza wymiana opraw o?wietleniowych.

Powrót

- [Drucken](#)
- [PDF herunterladen](#)
- [All news](#)
- [Archiv](#)