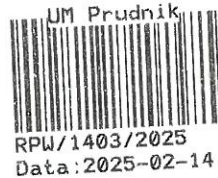


Prudnik, dnia 14.02.2025

Nr Or-VII.0003/..25../2025

Radny Rady Miejskiej w Prudniku

**Bartosz Trytek**



Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Prudniku

Niniejszym kieruję interpelację dot. spraw gminy Prudnik, do\*\*:  
Burmistrza Prudnika

Stan faktyczny będący przedmiotem interpelacji\*/ zapytania\*:  
Budowa transformatora na kompleksie sportowym sójka

Treść pytań wynikających z interpelacji\*/ zapytania\*:

Budowa transformatora na kompleksie sportowym, takim jak "Sójka", może być dobrym rozwiązaniem w celu obniżenia kosztów energii elektrycznej. Oto kilka kroków i aspektów do rozważenia przy realizacji takiego projektu:

**1. Analiza potrzeb energetycznych**

- **Ocena zużycia energii:** Zidentyfikowanie miesięcznego i rocznego zużycia energii elektrycznej na kompleksie sportowym.
- **Sprawdzenie mocy:** Określenie wymaganej mocy transformatora na podstawie zapotrzebowania urządzeń sportowych oraz oświetlenia.

**2. Wybór odpowiedniego transformatora**

- **Typ transformatora:** Wybór pomiędzy transformatorami jednofazowymi a trójfazowymi w zależności od potrzeb.
- **Moc transformatora:** Dobór mocy transformatora adekwatnej do przewidywanego obciążenia.

**3. Koszty inwestycji**

- **Koszt zakupu i instalacji:** Oszacowanie kosztów zakupu transformatora oraz jego instalacji, w tym wszelkich niezbędnych prac budowlanych i elektrycznych.
- **Dofinansowanie:** Sprawdzenie możliwości uzyskania dotacji lub dofinansowań na projekty związane z efektywnością energetyczną.

**4. Aspekty prawne i administracyjne**

- **Zgłoszenia i pozwolenia:** Uzyskanie wszelkich niezbędnych pozwoleń na budowę i eksploatację transformatora.
- **Normy i przepisy:** Przestrzeganie lokalnych norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych.

**5. Współpraca z dostawcami energii**

- **Negocjacje z zakładem energetycznym:** Ustalenie warunków przyłączenia transformatora do sieci energetycznej oraz ewentualnych korzyści finansowych z tego tytułu.
- **Umowy na dostawę energii:** Możliwość renegotjacji umowy na dostawę energii elektrycznej w związku z nowym źródłem zasilania.

**6. Efektywność energetyczna**

- **Monitorowanie zużycia energii:** Wprowadzenie systemu monitorowania zużycia energii, co pozwoli na dalszą optymalizację kosztów.
- **Zastosowanie odnawialnych źródeł energii:** Rozważenie integracji z OZE, co może przynieść dodatkowe oszczędności.

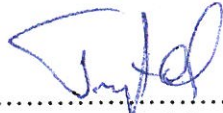
**7. Długoterminowe korzyści**

- **Obniżenie kosztów operacyjnych:** Zmniejszenie rachunków za energię elektryczną w dłuższym okresie.

- **Poprawa niezawodności zasilania:** Zwiększenie stabilności zasilania dla kompleksu sportowego.

#### Podsumowanie

Budowa transformatora na kompleksie sportowym "Sójka" to inwestycja, która może przynieść znaczące oszczędności w kosztach energii elektrycznej. Warto przeprowadzić szczegółową analizę oraz współpracować z ekspertami w dziedzinie energetyki, aby zapewnić prawidłowe zrealizowanie projektu.

  
.....  
Podpis radnego

*Adnotacja Przewodniczącego Rady Miejskiej:*

*Na podstawie art. 24 ust 6 ustawy o samorządzie gminnym przekazuję interpelację/ zapytanie Radnego Burmistrzowi Prudnika z prośbą o udzielenie odpowiedzi w terminie 14 dni od dnia przekazania.*

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU           |             |
| Wpł. 14. 02. 2025                  |             |
| L.dz. ....                         | L.zał. .... |
| podpis .....                       |             |
| data wpływu do sekretariatu Urzędu |             |

ASIP  
d7

14.02.2025  
.....  
podpis 

\* niepotrzebne skreślić

\*\* proszę wskazać do kogo jest adresowana interpelacja/ zapytanie ( np. do: Burmistrza Prudnika, Starosty Prudnickiego, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, itd.)