

BURMISTRZ MIASTA  
BIELSK PODLASKI  
17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1

Bielsk Podlaski, 2023-04-06

Br.0003.25.2023

**Pani Iwona Kołos**  
**Radna Miasta Bielsk Podlaski**

W odpowiedzi na złożone przez Panią w dniu 28 marca 2023 r. pytania dotyczące działalności Pływalni Miejskiej „Wodnik” w Bielsku Podlaskim:

„ 1. Czy przewidywane są jakieś poważne inwestycje związane z tym, iż basen ma już 19 lat?  
2. Czy w związku ze wzrostem cen energii (20%) i przełożeniem tego na wzrost kosztów utrzymania basenu są planowane inwestycje np. fotowoltaika lub inne pomysły na obniżenie kosztów związanych z ceną energii?”, informuję, iż powyższe pytania przekazano do dyrektora Pływalni Miejskiej „Wodnik” w Bielsku Podlaskim.

W odpowiedzi na pytanie pierwsze dyrektor udzielił następującej odpowiedzi:

„Pływalnia Miejska Wodnik jest już obiektem, który funkcjonuje ponad 19 lat w związku z czym wymaga ciągłych prac remontowo – inwestycyjnych, aby zapewnić jego bezpieczne funkcjonowanie. Przede wszystkim ulegają awarii takie urządzenia jak uszczelnienia pomp, łożyska silników, które pracują w systemie ciągłym (całodobowym) przez cały rok, a także dużo usterek budowlanych. W najbliższym okresie (w ciągu kilku lat) planowana jest inwestycja przeprowadzenia remontu przebieralni damskiej i męskiej wraz z zapleczem sanitarnym jak: prysznic, sedesy, glazura, przegrody pryszniców i miejsc do przebierania, montaż nowoczesnych zamków do szafek ubraniowych na pasek zbliżeniowy. Realizacja w/w inwestycji będzie zależać od zabezpieczenia środków finansowych w budżecie jednostki na ten cel. W /w inwestycja została włączona do strategii rozwoju miasta Bielsk Podlaski na lata 2021-2030”.

W odpowiedzi na pytanie drugie dyrektor udzielił następującej odpowiedzi:

„W związku ze wzrostem cen energii i kosztów utrzymania obiektu prowadzimy ciągłe działania w celu obniżenia kosztów, które nie wpłyną znacząco na obniżenie jakości wody i warunków korzystania z obiektu. Są to działania jak min:

- ograniczenie pracy central wentylacyjnych w czasie zamknięcia i otwarcia pływalni,
- zmniejszenie temperatury wody w nieckach oraz ciepłej wody użytkowej,
- uruchomienie w czasie zamknięcia pływalni obiegów wody niecki sportowej i rekreacyjnej oraz wanny z hydromasażem według przygotowanego harmonogramu,
- ograniczenie pracy generatorów ozonu do uzdatniania wody,
- jeżeli jest to możliwe włączania urządzeń energochłonnych w III strefie czasowej grupy taryfy C23, kiedy dystrybucja energii elektrycznej jest korzystniejsza cenowo,
- wyłączenie w nocy oświetlenia zewnętrznego i miejsc postojowych pływalni.

Działania te w dłuższym czasie mogą wpływać niekorzystnie na jakość wody basenowej i powietrza w pomieszczeniach, dlatego są stale monitorowane i kontrolowane. Tutejsza jednostka podjęła działania w celu ustalenia możliwości montażu instalacji solarnej na dachu budynku Pływalni. Ze względów na specyfikę dachu obiektu i jego powierzchnię tylko na jej części można dokonać montażu kolektorów słonecznych, która to jest zbyt mała aby osiągnąć zamierzony cel. Ewentualny montaż kolektorów słonecznych byłby możliwy przy wspólnej inwestycji z Przedszkolem nr 7. Powyższy temat był już poruszany na jednej z sesji Rady Miasta w IV kwartale 2022 roku. Jego ewentualna realizacja w przyszłości będzie zależeć od znalezienia konkretnego programu dofinansującego na korzystnych zasadach dla Urzędu Miasta.”

BURMISTRZ MIASTA

Jarosław Borowski

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miasta Bielsk Podlaski