



URZĄD MIEJSKI W MYŚLIBORZU
74-300 Myślibórz
ul. Rynek im. Jana Pawła II 1
tel. 95 747 20 61, e-mail: mysliborz@mysliborz.pl

EKSIP.0003.12.2023.DK

Myślibórz, 31 maja 2023 r.



Pan
Piotr Rygiel
Radny Rady Miejskiej
w Myśliborzu

Dotyczy : interpelacji z dnia 17 maja 2023 roku w sprawie zmiany lokalizacji boi ostrzegawczej z ograniczeniem prędkości poruszania się po akwenach śródlądowych dla pojazdów motorowych do wysokości tzw. szyjki które ze względu na duże prędkości oraz wywołanie efektu falowania stwarzają zagrożenie dla osób pływających kajakami, rowerami wodnymi oraz jachtami.

Szanowny Panie Radny,

w odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 17 maja 2023 r. w załączeniu przekazuję odpowiedź przesłaną przez OSiR w Myśliborzu do Wydziału Edukacji, Kultury Sportu i Promocji Urzędu Miejskiego w Myśliborzu.

Z poważaniem

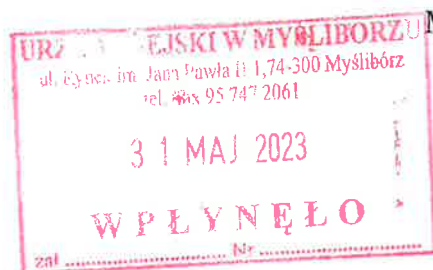
Z up. Burmistrza

Janina Sulewska
NACZELNIK WYDZIAŁU

Do wiadomości:

☐ Pan Marek Antczak- Przewodniczący Rady Miejskiej w Myśliborzu
2. a/a

AOr. 0003.2.2023



Myślibórz, 31.05.2023r.

**Urząd Miejski
w Myśliborzu**

W odpowiedzi na pismo z dnia 26 maja 2023 roku w związku z interpelacją Radnego Rady Miejskiej w Myśliborzu Pana Piotra Rygla z dnia 17 maja 2023r. w sprawie zmiany lokalizacji boi ostrzegawczej z ograniczeniem prędkości poruszania się po akwenach śródlądowych dla pojazdów motorowych do wysokości tzw. szyjki, które ze względu na duże prędkości oraz wywoływanie efektu falowania stwarzają zagrożenie dla osób pływających kajakami, rowerami wodnymi oraz jachtami, informuję, że boja ostrzegawcza o ograniczeniu prędkości dla łodzi wypływających z Przystani Żeglarskiej przy ul. Marcinkowskiego w kierunku Jeziora Myśliborskiego znajduje się za wyspą na wysokości parku. Miejsce lokalizacji boi zostało uzgodnione ze środowiskiem żeglarskim jak również z WOPR w Myśliborzu.

W miesiącu czerwcu przeprowadzę rozmowy z WOPR w Myśliborzu oraz MKS SZKUNER w sprawie, którą porusza Pan Radny w interpelacji. O wynikach rozmów zostanie Pan Radny powiadomiony.

Z poważaniem