

Projekt

z dnia 23 sierpnia 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR AUTOPOPRAWKA
RADY MIEJSKIEJ W SWARZĘDZU**

z dnia 2024 r.

w sprawie ustalenia Regulaminu korzystania z szatni na Pływalni Wodny Raj.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 679) oraz , art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 2 pkt 4 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.), Rada Miejska w Swarzędzu uchwała, co następuje:

§ 1.

Ustala się Regulamin korzystania szatni na Pływalni Wodny Raj, w brzmieniu określonym w załączniku do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Swarzędz.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego oraz podlega ogłoszeniu w siedzibie Swarzędzkiego Centrum Sportu i Rekreacji w sposób zwyczajowo przyjęty.

Załącznik do uchwały Nr AUTOPOPRAWKA
Rady Miejskiej w Swarzędzu
z dnia 2024 r.

Załącznik Nr 1

Regulamin korzystania z szatni na Pływalni Wodny Raj

1. Okrycia wierzchnie oraz obuwie należy zostawić w szatni.
2. Obuwie należy włożyć do własnego worka ochronnego wielokrotnego użytku.
3. Przedmioty wartościowe należy zdeponować w kasie pływalni.
4. Za pozostawione w odzieży wartościowe przedmioty (np. pieniądze, dokumenty, telefony komórkowe, zegarki itp.) pływalnia nie ponosi odpowiedzialności.
5. W razie zgubienia żetonu należy uiścić opłatę za zgubiony żeton zgodnie z cennikiem pływalni.
6. Szatnia jest bezpłatna.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609) organy gminy mogą wydawać akty prawa miejscowego w zakresie zasad i trybu korzystania z gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej.

W związku ze zmianą Struktury Organizacyjnej oraz zmianą funkcjonowania szatni, istnieje konieczność wprowadzenia zmian w treści regulaminu w celu uporządkowania spraw organizacyjnych związanych z funkcjonowaniem obiektu.