**Regulamin**

**„Walentynki w stylu retro”**

1. **Opis imprezy:**

Forma imprezy ma charakter rekreacyjno-rozrywkowy. Celem eventu jest popularyzacja jazdy na łyżwach, integracja mieszkańców, dobra zabawa przy oprawie muzyczno- wizualnej oraz rywalizacja w konkurencjach.

Wejście na imprezę według cennika lodowiska.

Miejsce : Sztuczne Lodowisko Mobilne przy Stawie Zamkowym w Opolu

Termin 14.02.2020. od godz.17.00 do 20.00

1. **Nagrody:**

Organizator zapewnia nagrody: wejściówki-zaproszenia do my fitness place, k2arena, calypso, jump planet i restauracji rzymskie wakacje oraz upominki dla osób biorących udział w konkursach.

1. **Organizator:**

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Opolu

W zawodach nie mogą startować osoby, których stan zdrowia nie pozwala na uprawianie sportu lub mają jakiekolwiek przeciwwskazania do jazdy lub pobytu na lodzie.

1. **Program zawodów:**
   * 17.00 rozpoczęcie imprezy
   * 17.30 cykl konkursów i zabaw
   * 19.00 dyskoteka prowadzona przez animatorki
   * 20.00 zakończenie i podziękowanie

**Postanowienia końcowe:**

Uczestnictwo w wydarzeniu jest równoznaczne ze zgodą na nieodpłatne, nieograniczone czasowo wykorzystanie wizerunku w formie zdjęć i nagrań wizualnych przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Opolu z siedzibą przy ulicy Barlickiego 13, 45-083 Opole, w związku z organizacją eventu, w celu umieszczenia w materiałach marketingowych/reklamowych w celach związanych z promocją zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994r (Dz. U. z 2018, poz. 1191 ze zm.) o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz z art. 13 RODO (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE. L Nr 119, str. 1), zwanego dalej „Rozporządzeniem” lub „RODO”.

W kwestiach nie ujętych w regulaminie, obowiązuje regulamin obiektu.