

Regulamin karnetów jednomiesięcznych na wyciąg nart wodnych w Margoninie

§1. Karnet miesięczny jest imiennym, spersonalizowanym dokumentem wydawanym osobie zamierzającej korzystać z wyciągu nart wodnych w Margoninie w roku 2023r.

§2. Opłata za wydanie **karnetu miesięcznego** w trakcie sezonu wynosi **500,00 zł** i nie podlega zwrotowi.

§3. W przypadku utraty karnetu miesięcznego jego posiadacz uiszcza opłatę za wydanie duplikatu w kwocie 10,00 zł.

§4. Karnet miesięczny wydawany jest na podstawie przedłożonego do wglądu dokumentu tożsamości ze zdjęciem. Na karnecie zamieszcza się imię i nazwisko posiadacza oraz numer przedłożonego dokumentu tożsamości.

§5. Karnet miesięczny upoważnia do nieograniczonej liczby przejazdów w trakcie jednego miesiąca od dnia zakupu ważny przez kolejnych 30 dni. Przez przejazd rozumie się jedno okążenie wokół jeziora, możliwość korzystania z kompletu nart wodnych. Zabrania się korzystania z wyciągu bez pełnego zabezpieczenia, na które składa się: kask ochronny, kamizelka ratunkowa. Wakeboard jest dodatkowo płatny.

§6. Karnet nabywa się w Urzędzie Miasta i Gminy w Margoninie i punkcie kasowym.

§7. Korzystając z obiektu, posiadacz karnetu miesięcznego ma obowiązek jego okazania bez wezwania obsługi. Istnieje możliwość pozostawienia karnetu u obsługi wyciągu wyłącznie na czas korzystania z wyciągu.

§8. Korzystanie z karnetu przez osoby inne niż te, którym karnet został wydany prowadzi do jego odebrania przez obsługę bez zwrotu pieniędzy.

§9. Posiadacz karnetu miesięcznego zobowiązany jest do przestrzegania regulaminu obowiązującego na obiekcie – ze szczególnym uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa, w tym zapoznania się z regulaminem i zasadami korzystania z parku przeszkód wodnych.

§10. Posiadanie karnetu nie uprawnia do korzystania z wyciągu poza kolejnością.

§11. W przypadku rezerwacji wyciągu nart wodnych lub rozgrywania zawodów sportowych na obiekcie karnet jednomiesięczny nie obowiązuje. Zasady rezerwacji zostały określone w sposób odrębny i dotyczą wyłącznie godzin o najmniejszym natężeniu ruchu.