

Skalski Dariusz W.
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego
m. Gdańsk, Polska
Narodowy Uniwersytet Gospodarki Wodnej i Zarządzania Zasobami Naturalnymi
Kowalski Damian
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego
m. Gdańsk, Polska m. Równe, Ukraina
Nataliia Tsyhanovska
Charkowska Państwowa Akademia Kultury
m. Charków, Ukraina
Bogdan Kindzer
Lwowski Państwowy Uniwersytet Kultury Fizycznej im. Iwana Boberskiego
m. Lwów, Ukraina

PODMIOT RATOWNICTWA WODNEGO JAKO SCHEMAT ZARZĄDZANIA ORGANIZACJĄ WATER RESCUE ENTITY AS AN ORGANIZATIONAL MANAGEMENT SCHEME

Streszczenie

Tematyka pracy oparta jest na zarządzaniu w ratownictwie wodnym na przykładzie Mazurskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego. Praca ma na celu zanalizowanie struktury organizacji oraz przyjrzenie się sposobowi działania i funkcjonowania oraz sposobowi zarządzania MOPRem i przeanalizowanie jaki wpływ mają te czynniki na bezpieczeństwo nad obszarami wodnymi obstawianymi z ramienia patroli Mazurskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego. MOPR działa na podstawie zgody, która została udzielona przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, który jest jednocześnie organem nadzorującym działalność Mazurskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, które jest specjalistycznym stowarzyszeniem kultury fizycznej

Wstęp

Struktura organizacyjna jest sposobem formalnej organizacji wewnątrz komórek organizacyjnych (podział obowiązków i uprawnień, przepływ informacji, przynależność, organizacja współpracy z innymi podmiotami – w stopniu formalnym [3].

Podstawowe zasady, których należy przestrzegać, aby system zarządzania zasobami ludzkimi działał prawidłowo:

- przejrzystość oraz jawność,
- neutralność polityczna oraz bezstronność
- demokratyczny styl kierowania,
- interesu publicznego oraz poszczególnych interesantów i beneficjentów świadczeń publicznych
- zrównoważona ochrona praw członków służby cywilnej

- partycypacja pracownicza oraz negocjacja warunków pracy i płac.
Można wyróżnić trzy główne cele, do których spełnienia dąży MOPR poprzez swoje działania. Wyróżniamy następujące:
- prowadzenie działalności profilaktycznej oraz edukacyjnej mającej związek z zachowaniem bezpieczeństwa na obszarach wodnych,
- organizowanie pomocy osobom, które są narażone na niebezpieczeństwo utraty życia lub zdrowia na obszarach wodnych,
- organizowanie pomocy i ratowanie osób, które uległy wypadkowi [5].

Poniżej zostaną przedstawione sposoby poprzez które MOPR realizuje swoje cele w zakresie ratownictwa, bezpieczeństwa oraz profilaktyki. Zapoznając się z treścią statutu organizacji jaką jest Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, można dowiedzieć się, że w skład majątku MOPR wchodzi nieruchomości, ruchomości oraz fundusze. Gospodarka finansowa i rachunkowa MOPR jest prowadzona zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa [1, 4, 6].

Problem badawczy

Problematyka pracy oparta jest na zarządzaniu organizacjami zajmującymi się ratownictwem wodnym na przykładzie Mazurskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego. Kolejnym aspektem poruszonym w publikacji jest jakość oraz poziom bezpieczeństwa, który wynika z zarządzania daną organizacją [5].

Celem niniejszej pracy jest obserwacja zarządzaniem MOPRem i wykazanie poziomu bezpieczeństwa na obszarach wodnych w gminie Giżycko obstawianych z ramienia MOPR

Material i metody

W niniejszej pracy zastosowano metodę sondażu diagnostycznego. Sondaż definiowany jest jako badanie opinii publicznej. Metoda sondażu diagnostycznego pozwala na zapoznanie się z opinią publiczną dotyczącą wybranych zagadnień za pomocą kontaktu z respondentem. Przeprowadzony sondaż ma formę gromadzenia odpowiedzi na pytania zadane respondentom. Narzędziem sondażu diagnostycznego jest ankieta diagnostyczna. Badania mają formę ankiety. Osoby ankietowane to mieszkańcy gminy Giżycko w wieku od 15 lat do 60 lat i więcej. Uczestnicy ankiety zostali zapoznani z celem przeprowadzanych badań. Ankieta składa się z 28 pytań w tym 8 pytań wchodzi w skład metryczki. W ankiecie przeważają pytania zamknięte. Sondaż diagnostyczny (ankieta własnej konstrukcji) została przeprowadzona za pomocą formularza internetowego Google Forms.

Wyniki badań

Aż 89,7% ankietowanych osób nie ma świadomości, że mogą zostać ofiarami procesu tonięcia. Wpływ na brak świadomości ma za duże poczucie pewności i mocna wiara w swoje umiejętności badanych. Woda jest bardzo niebezpiecznym żywiołem, którego nie należy bagatelizować. Badani wykazali się znajomością bezpiecznego zachowania się nad wodą. Jednak bagatelizowanie i niezdawanie sobie

sprawy z powagi sytuacji, przecenianie swoich umiejętności i brak świadomości o możliwości stania się ofiarą procesu tonięcia jest bardzo niepokojące. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych badań oraz korzystając ze źródeł internetowych definitywnie można stwierdzić, że najczęstszą przyczyną utonięć jest pływanie pod wpływem alkoholu. Woda jest niebezpiecznym żywiołem, którego nie można bagatelizować. Wypoczywając nad wodą zawsze należy zachowywać szczególną ostrożność. Będąc pod wpływem alkoholu należy powstrzymać się od wchodzenia do wody. Alkohol ma wpływ na równowagę, postrzeganie, opóźniony czas reakcji oraz zwiększa prawdopodobieństwo wystąpienia lekkomyślnych i brawurowych zachowań. Przebywając na obszarach wodnych przekłada się to na ogromne ryzyko utonięcia, co udowadniają zatrważające statystyki dotyczące utonięć, które z roku na rok powiększają się. Analizując wyniki przeprowadzonych badań, spośród 9 wymienionych obszarów wodnych, najwięcej odpowiedzi dotyczących najmniej bezpiecznego obszaru wodnego w gminie Giżycko. Badani wskazali dziką plażę w Giżycku. 82,8% ankietowanych wskazało tę odpowiedź. Dzika plaża w Giżycku jest obszarem wodnym, kąpieliskiem niestrzeżonym wykorzystywanym przez osoby wypoczywające rekreacyjnie. Plaża ta jest niestrzeżona, w jej obrębie blisko brzegu pływają jednostki wodne co jest zagrożeniem dla kąpiących się na jej terenie. Wpływa to na znaczne zmniejszenie bezpieczeństwa osób wypoczywających na jej terenie.

Nasuujące się wnioski są niepokojące. Z roku na rok statystyki utonięć wzrastają w zawrotnym tempie. Osoby wypoczywające na kąpieliskach nie zdają sobie sprawy z możliwości zostania ofiarą procesu tonięcia i przeceniają swoje umiejętności pływackie. Pływają w miejscach niedozwolonych i niestrzeżonych, skaczą do nieznannej wody np. na główkę, lub wchodzą do wody bez wcześniejszego przygotowania organizmu. Ponadto nagminnie jest korzystanie z akwenów wodnych pod wpływem alkoholu lub innych substancji odurzających. Takie osoby stwarzają zagrożenie nie tylko dla siebie, ale również dla osób trzecich, które również korzystają z danych obszarów wodnych. Należy położyć większy nacisk na wprowadzenie działań profilaktyczno – prewencyjnych i edukowanie w zakresie bezpieczeństwa nad wodą. Co więcej należy uświadamiać ludzi jakie są konsekwencje wynikające z niewłaściwych zachowań nad wodą którymi najczęściej są utrata zdrowia lub życia.

Bibliografia

1. Noradilah MJ, Ang YN, Kamaruddin NA, Deurenberg P, Ismail MN, Poh BK. 2016. *Assessing Body Fat of Children by Skinfold Thickness, Bioelectrical Impedance Analysis, and Dual-Energy X-Ray Absorptiometry: A Validation Study Among Malay Children Aged 7 to 11 Years*. Asia-pac J public he, Apr 12. s. 149–151.
2. Petri C, Mascherini G, Bini V, Anania G, CALà P, Toncelli L, Galanti G. 2016. *Integrated total body composition versus Body Mass Index in young athletes*. Minerva Pediatr. Apr 8. s. 6–9.

3. São Romão Preto L., Nogueiro Santos AL., Mendes ME., Pinto Novo A., Pimentel MH. 2015. *Functional impairment, fear of falling and body composition in institutionalized elderly*. *Enferm Clin*. Mar-Apr; 25(2): s. 81–86.
4. Skalski D., Kowalski D., Ostrowski A., Makar P., Stanula A., *Dewiacje w sporcie wyczynowym a ich wpływ na edukację zdrowotną*, W: *Medycyna i zdrowie: wybrane aspekty ratownictwa*. T. 4 / red. nauk. D. Skalski, B. Duda-Biernacka, D. Kowalski, R. Zwara 2021 r. s. 74–80.
5. Skalski D., *Zarządzanie kryzysowe i bezpieczeństwo wodne. Wybrane aspekty ratownictwa wodnego*, Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim przy udziale Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku i Towarzystwa Naukowego w Grudziądzu, Gdańsk – Starogard Gdański, 2018 r. s.78–81.
6. Zabolotna O., Skalski D. (2020) *Edukacja: Profil osobowościowy ratownika wodnego - Badania naukowe*. Warszawa: Wyższa Szkoła Edukacji w Sporcie [prezentacja multimedialna] s. 4.

Skalski Dariusz W.

*Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego
m. Gdańsk, Polska*

*Narodowy Uniwersytet Gospodarki Wodnej i Zarządzania Zasobami Naturalnymi
m. Równe, Ukraina*

Kowalski Damian

*Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego
m. Gdańsk, Polska*

*Lwowski Państwowy Uniwersytet Kultury Fizycznej im. Iwana Boberskiego
m. Lwów, Ukraina*

Paulina Kreft

*Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego
m. Gdańsk, Polska*

*Lwowski Państwowy Uniwersytet Kultury Fizycznej im. Iwana Boberskiego
m. Lwów, Ukraina*

Dominika Filipkowska

*Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego
m. Gdańsk, Polska*

*Lwowski Państwowy Uniwersytet Kultury Fizycznej im. Iwana Boberskiego
m. Lwów, Ukraina*

RATOWNICTWO WODNE JAKO SYSTEM ZARZĄDZANIA RYZYKIEM WATER RESCUE AS A RISK MANAGEMENT SYSTEM

Streszczenie

Mamy coraz bardziej wykwalifikowaną kadrę, lepsze wyposażenie, dokładniejsze oznakowanie, szkolenia na wyższym stopniu oraz bardziej rozwinięty sprzęt. We współczesnym świecie mamy wysoko rozwiniętą technologię, co samoczynnie doprowadza do rozwoju społeczeństwa, organizacji, środowiska itp [2, 5]. Również wszystkie te dziedziny rozwijające się prowadzą do postępów w