

## Zarządzenie nr 3/2020

Prezesa Beskidzkiego WOPR

z dnia 27.07.2020 roku

w sprawie odbywania dyżurów przez ratowników wodnych  
i „społecznych godzin” – przez osoby, które ukończyły  
wewnątrzorganizacyjny kurs Młodszego Ratownika w Beskidzkim WOPR

1. Przypomina się, że warunkiem odbywania dyżurów (płatnych lub społecznych) na pływalniach, akwenach i innych obszarach wodnych oraz pozostawania w gotowości do wykonywania ratownictwa wodnego jest spełnianie wymogów dla ratownika wodnego, określonych w art. 2 pkt 5) Ustawy z dnia 18.08.2011 roku *o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych* (Dz. U. z 2020 r., poz. 350).  
*Wyjaśnienia w zakresie wykonywania ratownictwa wodnego*, opublikowane przez MSWiA, (Warszawa, grudzień 2018 r., str. 4) potwierdzają, że stałe dyżury mają być pełnione przez ratowników wodnych.
2. Dopuszcza się możliwość odbywania przez osoby, które ukończyły wewnątrzorganizacyjny kurs Młodszego Ratownika w Beskidzkim WOPR, tzw. „społecznych godzin” wyłącznie na pływalniach (krytych i odkrytych), na których ratownictwo wodne wykonuje Beskidzkie WOPR lub na innych pływalniach, pod warunkiem zgody gestora obiektu. Celem „społecznych godzin” jest praktyczne poznanie specyfiki pracy ratownika wodnego, pomocne w przyszłości np. przy uczestnictwie w szkoleniu ratowników wodnych. „Społeczne godziny” mogą odbywać się wyłącznie pod nadzorem ratownika wodnego.
3. Nie dopuszcza się możliwości odbywania „społecznych godzin” przez osoby, które ukończyły wewnątrzorganizacyjny kurs Młodszego Ratownika w Beskidzkim WOPR na akwenach dozorowanych przez Beskidzkie WOPR, tj. w Bazie Ratownictwa Wodnego w Żywcu i na Stacji w Międzybrodziu Białskim.
4. Osoba, która ukończyła wewnątrzorganizacyjny kurs Młodszego Ratownika w Beskidzkim WOPR i odbywa „społeczne godziny” nie może wykonywać działań ratowniczych w rozumieniu art. 13 ww. Ustawy *o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych*.
5. Zarządzenie wchodzi w życie w dniu ogłoszenia.

**PREZES**  
Beskidzkiego WOPR

mgr inż. Eryk Gazda