

W Beskidach bezpieczniej! GOPR zbiera pieniądze na nowe wyposażenie

Data publikacji: 27.11.2021 14:54

Dla wszystkich, którzy wybierają się w góry mamy dobre wieści. GOPR zbiera pieniądze na nowe wyposażenie. Środki nie pochodzą jednak z żadnych funduszy, a z datków osób, które może kiedyś będą musieli skorzystać z pomocy GOPR-owców.



fot. GOPR Beskidy

GOPR to grupa entuzjastów górskich wycieczek, którzy dzięki odpowiedniemu przeszkoleniu, wyposażeniu i oczywiście chęci niesienia pomocy innym, wyruszają za każdym razem, gdy ktoś na szlaku potrzebuje pomocy. W rejonie Śląska Cieszyńskiego działa grupa beskidzka GOPR. Ratownicy często niosą pomoc, nawet poza szlakiem – zwłaszcza, gdy np. w okresie zimowym w rejonach górskich potrzebna jest pomoc w transporcie chorego (najczęściej samochody GOPR pomagają w takich sytuacjach w Wiśle, czy Istebnej), a także włączają się w poszukiwania osób zaginionych.

GOPR-owcom życie zawdzięcza wielu turystów, dlatego nikogo nie dziwi fakt, że ratownicy, dzięki popularnemu serwisowi ZRZUTKA zbierali pieniądze na nowy sprzęt - **Dwa dni przed końcem zbiórki udało się zebrać 101% potrzebnej kwoty! Jesteście wielcy! Dzięki Wam Fundacja GOPR zakupi sprzęt ratowniczy, który trafi do wszystkich Grup Regionalnych GOPR jeszcze tej zimy! Bardzo Wam dziękujemy za zaangażowanie: za każdą wpłatę, udostępnienia, słowa uznania, które w ostatnim czasie docierały do nas częściej niż zwykle. To niesamowicie budujące i motywujące. Dziękujemy, że możemy na Was liczyć!** – przekazali ratownicy z GOPR Beskidy.

GOPR otrzymuje m.in. środki z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, czy z różnego rodzaju programów, kwoty jednak zwykle nie są wystarczające, aby kupić nowoczesny i bardzo potrzebny w trudnych warunkach sprzęt. Ratownicy jednak wzięli sprawy we własne ręce i zdecydowali się założyć zbiórkę - **W ostatnich latach nastąpiła bardzo duża popularyzacja sportów zimowych uprawianych w górach. Zimą w górach można spotkać co raz więcej osób aktywnie uprawiających sporty, które kiedyś były uważane za raczej niszowe - narciarstwo skitourowe, biegi długodystansowe po górach i inne aktywności kwalifikowane. Dodatkowo zimą w górach popularne zrobiło się tzw. suche morsowanie (czasami nazywane też pingwinowaniem). Te aktywności górskie rodzą przed nami nowe wyzwania. Pomocy takim osobom należy udzielać jak najszybciej. Już od pierwszych minut akcji górskiej trzeba zadbać o bezpieczeństwo i komfort cieplny ratowanych. Na wiele z tych potrzeb nie jesteśmy w pełni gotowi sprzętowo, dlatego też chcemy Was zaprosić do udziału w tej zbiórce** – pisali ratownicy.

Zbiórka zakończyła się sukcesem. Do piątku (26.11) zebrano 84.750 złotych (cel zbiórki to 82.005 zł). Ratownicy dzięki zebrany pieniądзом kupią:

1. Oprogramowanie do analizy obrazu - Znacząca część akcji GOPR to poszukiwania osób zagubionych w terenie górskim, z którymi nie ma kontaktu. Brak kontaktu to np. wyładowany telefon, brak telefonu często u osób starszych, demencyjnych, czy brak kontaktu np. w wyniku zasłabnięcia. Zwykle czas odnalezienia osoby zagubionej przekłada się wprost na szanse uratowania, przeżycia tej osoby ze względu na pilną potrzebę pomocy medycznej, czy zagrożenie wychłodzeniem i inne czynniki np. psychologiczne. Aplikacja, o której mowa pozwala na bardzo szybką analizę obrazu pozyskanego podczas szybkiego lotu dronem w okolicy o największym prawdopodobieństwie przebywania osoby poszukiwanej. Oprogramowanie po analizie obrazu wskazuje miejsca o największym prawdopodobieństwie występowania człowieka. Takie narzędzie znacznie przyspiesza poszukiwania, pozwala optymalnie wykorzystywać zasoby ludzkie i sprzętowe, co zostało potwierdzone w realnych akcjach i podczas testów oraz szkoleń.

2. Śpiwory ratownicze - Śpiwory o specjalnym kroju i zapewnionych dostępach do ciała poszkodowanego w celu np. podłączenia monitorowania, czy dostarczania pakietów grzewczych. Ponieważ znacząco rośnie ilość osób uprawiających biegi górskie, skitoury itp. dyscypliny sportu na poziomie zawodniczym. Osoby takie trenując w górach zwykle w trybie "fast and light" nie mają ze sobą ciepłej odzieży. Co w sytuacji awaryjnej np. złamanie czy skręcenie nogi, uniemożliwiającej intensywny ruch, powoduje bardzo szybkie wychłodzenie. Takie śpiwory pozwolą nam zwiększyć bezpieczeństwo i komfort poszkodowanych w często trudnym, długotrwałym transporcie.

3. AED (automatyczny defibrylator) - Część akcji ratunkowych, to reanimacje osób po zatrzymaniu akcji serca. Dzieje się tak z kilku powodów, jednym z nich jest starzenie się społeczeństwa, ale też nasilenie dolegliwości cywilizacyjnych. Innym powodem jest tendencja do rehabilitacji osób z chorobami serca na łonie natury, poprzez spacerowanie w pozornie łatwych i dostępnych górach. Obecnie w GOPR funkcjonują bardzo różne modele AED, ich różnorodność powoduje wysokie koszty utrzymania elementów eksploatacyjnych jak np. elektrody, które przy zestandaryzowaniu urządzeń można obniżyć. Ponadto sporadycznie są to urządzenia o optymalnej wadze, a jak wiadomo im lżejszy sprzęt transportuje ratownik, tym szybciej dotrze do osoby potrzebującej pomocy.

4. Urządzenie do masażu serca - Urządzenie mechaniczne pozwalające na automatyczny i wysokiej jakości masaż serca w przypadku opisanym powyżej w pkt.3. Dzięki zastosowaniu takiego urządzenia poszkodowany ma zapewniony możliwie najlepszej jakości masaż serca, ratownik może zająć się innymi czynnościami jak np. podanie tlenu, czy szybki transport w celu przekazania poszkodowanego do szpitala. To wszystko składa się na realny wzrost szansy na przeżycie i zmniejszenie powikłań.

5. Zaawansowana sonda lawinowa - Urządzenie pozwalające na bardzo szybką analizę struktury śniegu i określenie poziomu zagrożenia lawinowego. Obecnie taką analizę robimy poprzez wykopy w śniegu, oględziny śniegu, badanie temperatury śniegu co 10 cm, odnoszenie wyników pomiarów i obserwacji do znanych schematów, doświadczenia itp. Zastosowanie urządzenia, o którym mowa, znacząco skraca czas realizacji takiego pomiaru, eliminuje czynnik ludzki, pozwala na bardzo szybką publikację komunikatu o aktualnym zagrożeniu lawinowym.

6. Nosze Kong i Sked - W dalszej kolejności czekają sukcesywne wymiany urządzeń do ewakuacji poszkodowanych z trudno dostępnych terenów. Wiele obecnie używanych w GOPR to ciężkie urządzenia o małej uniwersalności w stosowaniu. Wymiana na nowoczesne powoduje większe możliwości stosowania jednego urządzenia w wielu sytuacjach, np. poprzez możliwość dołączenia kółka do noszy, uzyskujemy wózek na bazie jednego urządzenia. Ponadto niższa waga tych elementów, przekłada się na szybsze dotarcie ratownika do poszkodowanego, a nowsza konstrukcja powoduje, że transport dla poszkodowanego jest bardziej komfortowy i bardziej bezpieczny.

JŚ/opis zbiórki