



Informacja prasowa

Warszawa, 30.09.2015 r.

## **Mobilna rewolucja w ratownictwie górskim! GOPR-owcy apelują do turystów o korzystanie z nowej aplikacji mobilnej, która zwiększy ich bezpieczeństwo w górach**

Tylko od stycznia do sierpnia 2015 roku na obszarze Beskidów rannych w wypadkach zostało 1383 osoby, a średni czas interwencji w 2014 roku wyniósł ponad 2 godziny i 17 minut. Ten czas może być znacznie krótszy dzięki nowej aplikacji mobilnej mGOPR stworzonej przez Transition Technologies. „IT dla gór” to program ratunkowy umożliwiający natychmiastowe alarmowanie i dokładne lokalizowanie poszkodowanego. Aplikacja mGOPR nie tylko pomaga ratować życie, ale uczy jak przygotować się na górską wędrowkę.

- **Od stycznia do sierpnia 2015 roku na obszarze Beskidów rannych w wypadkach górskich zostało 1383 osoby**
- **Łączna liczba interwencji przeprowadzonych przez ratowników w tym czasie wyniosła 1422, z czego do 13 akcji ratowniczych konieczne było użycie śmigłowca**

Ratowanie życia w górach to jedno z najtrudniejszych zadań w ratownictwie. Trudny teren, zmieniające się warunki atmosferyczne, a co najważniejsze często brak znajomości dokładnego położenia poszkodowanego – to problemy, z którymi na co dzień borykają się ratownicy górscy. Od lat na całym świecie zastanawiają się oni jak przyspieszyć akcje ratownicze w górach i jak szybciej docierać do poszkodowanych. Na pomysł jak zwiększyć szanse na ratunek wpadli ratownicy z beskidzkiego oddziału GOPR oraz polska firma Transition Technologies, która w ramach wspólnego projektu „IT dla Gór” stworzyła dla ratowników specjalną aplikację mobilną mGOPR.

Cel, który przyświecał powstaniu aplikacji był prosty – przyspieszyć czas lokalizacji rannego oraz zwiększyć szansę na uratowanie życia. Okazało się, że z pomocą mogą przyjść sami turyści, którzy korzystając z aplikacji mobilnej mogą zwiększyć swoje bezpieczeństwo. Dzięki aplikacji mGOPR możliwe jest natychmiastowe wezwanie pomocy bez znajomości numeru ratunkowego. Co więcej, każdy turysta wychodząc w góry może włączyć śledzenie swojego położenia, które automatycznie zapisuje się na portalu ratunkowym GOPR. W przypadku zaginięcia możliwe jest natychmiastowe zlokalizowanie osoby w miejscu, w którym się znajduje lub, w którym sygnał został przekazany po raz ostatni. Niezależnie od tego, czy osoba korzysta z aplikacji poprzez śledzenie czy bezpośrednie połączenie z numerem ratunkowym, wysłała ona informację o dokładnym położeniu poszkodowanego, dzięki czemu ratownicy udają się dokładnie we wskazane miejsce zdarzenia. *Apelujemy do wszystkich turystów o współpracę z nami i korzystanie z tej aplikacji w trakcie górskich wędrowek. Pozwoli nam to szybciej zlokalizować miejsce zdarzenia i zdecydowanie przyspieszyć akcję ratowniczą. Również osoby wędrujące po górach mogą czuć się*

[www.tt.com.pl](http://www.tt.com.pl)

USA  
TRANSITION TECHNOLOGIES USA INC.  
1386 OLD FREEPORT RD, STE 2BF3; PITTSBURGH, PA 15238, USA  
TEL.: +1724 871 73 24

POLSKA  
TRANSITION TECHNOLOGIES S.A.  
UL. PAWIA 55, 01-030 WARSZAWA  
TEL.: +48 22 331 80 20

NIEMCY  
TRANSITION TECHNOLOGIES - EUROPEAN CHALLENGE  
AM FORSTHAUS 9; 91315 HÖCHSTADT  
TEL.: +49 91 93 689 361



*bezpieczniej, mając przy sobie takie narzędzie – mówi Jerzy Siodłak, Naczelnik Beskidzkiej Grupy GOPR.*

mGOPR to pionier w wykorzystaniu technologii mobilnych w ratownictwie górskim w Polsce. Na wspólny pomysł stworzenia aplikacji wpadli Beskidzcy ratownicy GOPR wraz z polską firmą Transition Technologies, która od ponad dwudziestu lat zajmuje się tworzeniem systemów IT dla energetyki, przemysłu i medycyny, a w ostatnich latach również aplikacji mobilnych. *Stworzenie tej aplikacji było odpowiedzią na potrzeby ratowników górskich. Jako firma, która od lat tworzy oprogramowanie, jest jednocześnie centrum badawczo – rozwojowym, postanowiliśmy stworzyć aplikację, która pozwoli ratować ludzkie życie – mówi Konrad Świrski, Prezes Zarządu Transition Technologies.*

### **IT dla niewidomych w górach**

To jednak nie koniec rewolucji. Firma wraz z ratownikami postanowiła przygotować specjalne trasy dla osób z dysfunkcją wzroku. Transition Technologies, która zasłynęła już aplikacją do nawigacji dla osób niewidomych i niedowidzących Seeing Assistant Move, postanowiła wzbogacić ją o opis tras, punktów orientacyjnych, szczytów, i innych ciekawych miejsc w Beskidach. Przy ich tworzeniu będzie uczestniczyła osoba niedowidząca, przez co jest ona maksymalnie dostosowana do potrzeb tej grupy. *Dla osób z dysfunkcjami wzroku takie rozwiązania to milowy krok w zmianie jakości życia, możliwość podróżowania w dowolne miejsca i cieszenia się tym samym, co osoby widzące – mówi Sławomir Strugarek, osoba niedowidząca, która jest współtwórcą grupy aplikacji Seeing Assistant oraz mGOPR.*

Aplikacja mGOPR powstała w trakcie wspólnych rozmów ratowników i firmy, która odpowiedziała na apel wystosowany przez ratowników beskidzkiego oddziału GOPR w maju tego roku, dotyczącego wsparcia przy zakupie nowoczesnych defibrylatorów. W trakcie wspólnych rozmów okazało się, że firma może również pomóc w rozwiązaniu jednego z największych problemów w ratownictwie górskim. Dzięki temu powstała właśnie aplikacja mGOPR. Ratownicy z Grupy Beskidzkiej GOPR mają nadzieję, że ich działania staną się przykładem dla ratowników z innych części Polski jak również z zagranicy, aby wykorzystywać dostępną dziś technologię do ratowania ludzkiego zdrowia i życia. Aplikacja będzie dostępna do pobrania na platformy Android i iOS od grudnia tego roku.

\*\*\*

### **O firmie Transition Technologies S.A.:**

Transition Technologies to polska firma informatyczna, która nieprzerwanie od 1991 roku tworzy autorskie systemy informatyczne oraz nowoczesne rozwiązania techniczne dla krajowych i międzynarodowych klientów – na swoim koncie ma m.in. wdrożenia w Ameryce Południowej i na Bliskim Wschodzie. Firma specjalizuje się w rozwiązaniach dla wybranych sektorów rynku: energetyki, gazownictwa, przemysłu oraz biomedycyny. Firma swoją siedzibę ma w Warszawie, posiada też 7 ośrodków regionalnych w Polsce – w Białymstoku, Ostrowie Wielkopolskim, Łodzi, Kielcach, Koszalinie, Wrocławiu i Lublinie oraz przedstawicielstwo w Niemczech i filię w Stanach Zjednoczonych. Transition Technologies zatrudnia obecnie ponad 700 pracowników – od 2011 ich liczba została podwojona. Firma posiada status Centrum Badawczo Rozwojowego.

[www.tt.com.pl](http://www.tt.com.pl)

USA  
TRANSITION TECHNOLOGIES USA INC.  
1386 OLD FREEPORTRD, STE 2BF3; PITTSBURGH, PA 15238, USA  
TEL.: +1724 871 73 24

POLSKA  
TRANSITION TECHNOLOGIES S.A.  
UL. PAWIA 55, 01-030 WARSZAWA  
TEL.: +48 22 331 80 20

NIEMCY  
TRANSITION TECHNOLOGIES - EUROPEAN CHALLENGE  
AM FORSTHAUS 9; 91315 HÖCHSTADT  
TEL.: +49 91 93 689 361



**Kontakt dla mediów:**

**Anna Rasińska**

Monday PR || Biuro prasowe Transition Technologies

[anna.rasinka@mondaypr.pl](mailto:anna.rasinka@mondaypr.pl)

tel.: + 48 728 547 921

[www.tt.com.pl](http://www.tt.com.pl)

USA  
TRANSITION TECHNOLOGIES USA INC.  
1386 OLD FREEPORT RD, STE 2BF3; PITTSBURGH, PA 15238, USA  
TEL.: +1724 871 73 24

NIP 526-021-35-86

REGON 012527198

POLSKA  
TRANSITION TECHNOLOGIES S.A.  
UL. PAWIA 55, 01-030 WARSZAWA  
TEL.: +48 22 331 80 20

KRS 0000020081

Kapitał zakładowy 6.000.000,00 zł

NIEMCY  
TRANSITION TECHNOLOGIES - EUROPEAN CHALLENGE  
AM FORSTHAUS 9; 91315 HÖCHSTADT  
TEL.: +49 91 93 689 361

Kapitał wpłacony 6.000.000,00 zł