



# DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



**Inteligentny, zintegrowany system do lokalizacji, wstępnej oceny i pomocy medycznej poszkodowanym na polu walki wykorzystujący geoinformacje i sensory biomedyczne.**

**Głównym celem projektu jest zmniejszenie śmiertelności oraz kalectwa osób poszkodowanych oraz ofiar w starciach zbrojnych przez opracowanie metody szybkiej oceny funkcji życiowych poszkodowanych z zastosowaniem bezzałogowych platform latających wyposażonych w sensory obrazujące, biomedyczne, kapnometr oraz radar szumowy.**

**Istotnymi produktami będą wszelkie produkty mapowe, mapy tras BSP, mapy bezpiecznego dotarcia do poszkodowanych, mapy przejezdności, mapy dróg ewakuacji.**

Źródło finansowania:	<b>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – program SZAFIR</b>
Okres realizacji projektu:	<b>01.06.2021–31.05.2025</b>
Całkowity koszt realizacji projektu:	<b>39 209 454,00 PLN</b>
Dofinansowanie projektu w WAT:	<b>11 306 558,00 PLN</b>