

# O PROJEKCIE

Zgodnie z danymi Międzynarodowej Organizacji Pracy ok. 1,2 miliona osób traci swoje życie w związku z chorobami zawodowymi oraz wypadkami przy pracy. Przemysł budowlany jest jednym z najbardziej niebezpiecznych przemysłów na całym świecie. Zgodnie z danymi statystycznymi wypadkowość w tym przemyśle jest najwyższa, w porównaniu do innych przemysłów. Poza powodowaniem tragedii ludzkich oraz strat ekonomicznych, wypadki wpływają na wydajność oraz obniżają reputację przemysłu. Dlatego ograniczenie liczby wypadków jest bardzo istotne. Poprzednie prace badawcze pokazały ścisły związek pomiędzy jakością prowadzonych szkoleń z zakresu BHP a liczbą wypadków. Szkolenia są najprostszym narzędziem ograniczającym liczbę wypadków. W większości przypadków są to jednak szkolenia teoretyczne, które, ze względu na słaby poziom edukacji pracowników produkcji bezpośredniej w budownictwie nie są zbyt efektywne – pracownicy z trudem przyswajają wiedzę teoretyczną. Dlatego też Partnerzy projektu postanowili opracować szkolenia multimedialne, z wykorzystaniem animacji tak, by szkolenia były zrozumiane przez pracowników, były bardziej atrakcyjne i sprawiały większą radość z uczestnictwa. Filmy animowane, jakie powstaną w projekcie, zobrazują wybrane wypadki w budownictwie, ich przyczyny oraz sposoby zapobiegania.

## CELE PROJEKTU

W projekcie SHANIME przygotowane zostaną filmy animowane nt. wypadkowości w budownictwie. Będą one wykorzystane w szkoleniach z zakresu BHP, zmniejszając wypadkowość w budownictwie, która jest niestety wysoka w Turcji i innych krajach europejskich. Zmniejszenie wypadkowości powinno być jednym z priorytetów. Dotychczasowe szkolenia są bardzo teoretyczne, niezrozumiałe przez większość pracowników produkcji bezpośredniej. Szkolenia takie są dla nich bardzo trudne. Filmy przygotowane w projekcie spowodują lepsze przyswajanie wiedzy. Projekt został przygotowany przez 8 partnerów z 4 krajów. Zawiera siedem pakietów roboczych, które realizowane będą przez partnerów: Anadolu University (Turcja), Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Budownictwa (Polska), Politechnike Warszawską (Polska), University of Minho (Portugalia), TAV Airports Holding (Turcja), Erbil Project Consulting Engineering (Turcja), The Chartered Institute of Building (Wielka Brytania) oraz The Turkish Employers Association of Construction Industries (Turcja). Wypadkowość w budownictwie musi zostać szybko zminimalizowana w Unii Europejskiej. Produkty projektu polepszą jakość nauczania oraz zminimalizują wypadkowość. Rezultaty projektu poprawią system szkoleń BHP nie tylko w Turcji ale także w krajach partnerskich: Portugalii, Polsce i Wielkiej Brytanii, oraz innych krajach europejskich. Szkolenia staną się bardziej atrakcyjne, ułatwią prowadzenie zajęć. Dodatkowo szkolenia takie będą mogły być wzorem dla innych przemysłów (jak np. przemysł przetwórczy czy kopalniany), gdzie wypadkowość jest również dużym problemem.