

1. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Poland
Institute of Computer Science Kazimierz Wielki University
in Bydgoszcz, Poland



instytut
informatyki

2. EFREI Paris - École d'Ingénieur Généraliste en Informatique
et Technologies du Numérique in Paris, France



Autorzy: Krzysztof Tyburek¹; Catherine Marechal²;
Dariusz Mikołajewski¹; Katarzyna Węgrzyn Wolska²;
Piotr Prokopowicz¹; Lamine Bougueroua²

***Oparta na sztucznej inteligencji platforma dla półautomatycznych systemów
do uniwersalnego wykrywania emocji***

***Une plateforme pour la détection semi-automatiques des émotions
basée sur l'intelligence artificielle***

Rozwój informatyki afektywnej zapewnia systemy rozpoznające i hamujące niebezpieczne sytuacje poprzez ukierunkowane bodźce emocjonalne skierowane do ludzi. Wczesne rozpoznawanie zagrożeń pozwala na dokładniejszą ocenę i rozmieszczenie sił ratunkowych w celu ochrony ludzi i mienia, które mogą ucierpieć z powodu agresywnego zachowania.

Le développement de l'informatique affective permet de concevoir et réaliser des systèmes détectant rapidement des situations dangereuses. Cette détection rapide des menaces permet une évaluation des risques et la planification d'actions d'urgence pour protéger les personnes et les biens exposés aux comportements agressifs.

