

Lista rankingowa negatywnie ocenionych wniosków

Program/nr konkursu: Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych "Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne" - INFOSTRATEG, konkurs VI (projekty tematyczne)

Zakres tematyczny:

T4. Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych;

T6. Scenariusze selektywnej ochrony roślin;

T10. Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich.

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 7 kwietnia - 16 czerwca 2023 r.

Lp.	Nr wniosku	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa [liczba uzyskanych punktów / liczba niespełnionych kryteriów]	Status wniosku	Zakres tematyczny
1	INFOSTRATEG-VI/0015/2023	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, TOP-AGRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Kompletnego Systemu Ochrony Roślin z Wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji dla Precyzyjnego Prowadzenia Oprysków w Warunkach Polowych	15 / 2	oceniony negatywnie	Temat nr 6 - „Scenariusze selektywnej ochrony roślin”
2	INFOSTRATEG-VI/0005/2023	ALNET SYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Akademia Śląska, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	Innowacyjny, wykorzystujący potencjał sztucznej inteligencji, system rozpoznawania emocji, zachowań i ich predykcji w krótkim horyzoncie czasowym na podstawie sekwencji sylwetek ekstrahowanych ze strumienia wideo pozyskiwanego w niekontrolowanych warunkach.	14 / 2	oceniony negatywnie	Temat nr 10 - „Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich”
3	INFOSTRATEG-VI/0008/2023	Creotech Instruments Spółka Akcyjna, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Warszawie	Teledetekcja i Zarządzanie Obiektami Dziedzictwa Narodowego	13 / 1	oceniony negatywnie	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”
4	INFOSTRATEG-VI/0018/2023	SAFETY ENGINEERING RESEARCH SPÓŁKA JAWNA - KRYSZTOF KONARZEWSKI, KAJETAN KIETLIŃSKI, MICHAŁ PĘDZISZ, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji	System sztucznej inteligencji rozpoznający zachowania ludzkie w otoczeniu pojazdów zautomatyzowanych	13 / 2	oceniony negatywnie	Temat nr 10 - „Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich”
5	INFOSTRATEG-VI/0001/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	System realizujący badania przesiewowe oparte na analizie odchyień w zachowaniu dzieci w wieku wczesnoszkolnym analizowanych przy użyciu kamer video.	12 / 1	oceniony negatywnie	Temat nr 10 - „Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich”
6	INFOSTRATEG-VI/0004/2023	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, QZ Solutions spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ocena zanieczyszczenia metalami ciężkimi gruntów z wykorzystaniem zdjęć hyperspektralnych	12 / 3	oceniony negatywnie	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”
7	INFOSTRATEG-VI/0016/2023	Transcend Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Instytut Geodezji i Kartografii	Opracowanie Systemu Monitorowania Stanu Upraw	12 / 3	oceniony negatywnie	Temat nr 6 - „Scenariusze selektywnej ochrony roślin”
8	INFOSTRATEG-VI/0006/2023	AGRO-TEAM KLUSKO DARIUSZ USŁUGI ROLNICZE, BUDOWLANE, ROBOTY ZIEMNE I MELIORACYJNE, Politechnika Poznańska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Zdalny monitoring upraw słoneczników	12 / 4	oceniony negatywnie	Temat nr 6 - „Scenariusze selektywnej ochrony roślin”
9	INFOSTRATEG-VI/0002/2023	Politechnika Lubelska	Klasyfikacja zachowań agresywnych i zagrażających bezpieczeństwu na filmach wideo	9 / 3	oceniony negatywnie	Temat nr 10 - „Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich”
10	INFOSTRATEG-VI/0009/2023	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Sztuczna inteligencja w służbie środowiska naturalnego i zrównoważonego rozwoju miast.	9 / 3	oceniony negatywnie	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”
11	INFOSTRATEG-VI/0011/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa	Detekcja zmian i zagrożeń infrastrukturalnych oraz środowiskowych z wykorzystaniem analizy obrazu	8 / 5	oceniony negatywnie	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”
12	INFOSTRATEG-VI/0007/2023	Uniwersytet Warszawski	Algorytmy sztucznej inteligencji wyliczające, na podstawie zdjęć satelitarnych, prędkość wiatru na różnych wysokościach.	8 / 5	oceniony negatywnie	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”