

## Końcowa lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych 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]	Wnioskowane dofinansowanie [zł]	Wnioskowane dofinansowanie - narastająco [zł]	Status wniosku	Zakres tematyczny
1	INFOSTRATEG-VI/0003/2023/A	INWEBIT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy	System selektywnej ochrony roślin z wykorzystaniem obrazowań hiperspektralnych, sieci neuronowych do identyfikacji agrofagów i sterowania opryskiwaczem nowej generacji	21	5 473 422,04	5 473 422,04	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	Temat nr 6 - „Scenariusze selektywnej ochrony roślin”
2	INFOSTRATEG-VI/0023/2023/A	Tuataro Ventures spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Alioth Space sp. z o. o., Politechnika Warszawska	System rozpoznawania oraz analizy zdjęć satelitarnych i lotniczych na potrzeby rolnictwa i archeologii	20	5 758 833,80	11 232 255,84	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”
3	INFOSTRATEG-VI/0017/2023	AISEEMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wielokamerowa usługa rozpoznawania i prognozowania zachowań w monitoringu wizyjnym z zastosowaniem uczenia maszynowego i technologii chmurowych	19	1 657 817,65	12 890 073,49	oceniony pozytywnie nierekomendowany do dofinansowania	Temat nr 10 - „Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich”
4	INFOSTRATEG-VI/0014/2023/A	4ROBOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ACTUARO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy	Sztuczna inteligencja dla identyfikacji niepożądanych zjawisk w uprawach i ochronie roślin	19	5 656 945,64	18 547 019,13	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	Temat nr 6 - „Scenariusze selektywnej ochrony roślin”
5	INFOSTRATEG-VI/0010/2023	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy	Wsparcie obserwacji rozkładu zanieczyszczeń w rolnictwie	16	5 712 750,00	24 259 769,13	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	Temat nr 4 - „Różne scenariusze rozpoznawania zdjęć satelitarnych i lotniczych”
6	INFOSTRATEG-VI/0024/2023/A	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, IDFS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny system rozpoznawania niepożądanych zjawisk na plantacjach	16	5 948 960,00	30 208 729,13	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	Temat nr 6 - „Scenariusze selektywnej ochrony roślin”