

## Końcowa lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków

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

TEMAT: Automatyczna detekcja obiektów topograficznych (temat zgłoszony przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii)

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 24 lutego - 2 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
1	INFOSTRATEG-V/0006/2023	PROA TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, LPE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Automatyzacja procesu detekcja obiektów topograficznych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji	15	5 833 703,50	5 833 703,50	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
2	INFOSTRATEG-V/0011/2023	REASONFIELD LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Uniwersytet Łódzki	Stworzenie narzędzi opartych na algorytmach uczenia maszynowego umożliwiających automatyczną detekcję obiektów topograficznych.	14	5 761 019,90	11 594 723,40	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
3	INFOSTRATEG-V/0009/2023	GISPRO TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Morska w Szczecinie	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem metod automatycznej detekcji obiektów topograficznych z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego	14	5 872 850,00	17 467 573,40	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
4	INFOSTRATEG-V/0007/2023	Tensorflight Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Warszawska	System do automatycznej detekcji obiektów topograficznych oparty o techniki uczenia maszynowego	11	4 926 432,50	22 394 005,90	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
5	INFOSTRATEG-V/0010/2023	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Instytut Geodezji i Kartografii, Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	Automatyczna detekcja obiektów topograficznych z zastosowaniem zaawansowanych metod uczenia maszynowego	11	5 883 351,25	28 277 357,15	oceniony pozytywnie nierekomendowany do dofinansowania