

Końcowa lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków - aktualizacja

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/A	PROA TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, LPE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Automatyzacja procesu detekcja obiektów topograficznych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji	15	5 417 106,72	5 417 106,72	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
2	INFOSTRATEG-V/0011/2023/A	REASONFIELD LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Uniwersytet Łódzki	Stworzenie narzędzi opartych na algorytmach uczenia maszynowego umożliwiających automatyczną detekcję obiektów topograficznych.	14	4 175 037,70	9 592 144,42	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	15 464 994,42	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
4	INFOSTRATEG-V/0007/2023/A	Tensorflight Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Warszawska	System do automatycznej detekcji obiektów topograficznych oparty o techniki uczenia maszynowego	11	4 926 432,10	20 391 426,52	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	26 274 777,77	oceniony pozytywnie nierekomendowany do dofinansowania