

## Końcowa lista rankingowa negatywnie 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 / liczba niespełnionych kryteriów]	Wnioskowane dofinansowanie [zł]	Wnioskowane dofinansowanie narastająco [zł]	Status wniosku
1	INFOSTRATEG-V/0004/2023	KPGeo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyczna Detekcja Obiektów Topograficznych wraz z Detekcją Zmian	11 / 2	4 985 705,37	4 985 705,37	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania
2	INFOSTRATEG-V/0008/2023	Politechnika Warszawska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, OPEGIEKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu detekcji obiektów topograficznych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji	10 / 3	5 998 881,25	10 984 586,62	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania
3	INFOSTRATEG-V/0003/2023	Creotech Instruments Spółka Akcyjna, AP-TECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System Automatycznej Detekcji Obiektów Topograficznych	9 / 2	4 519 283,12	15 503 869,74	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania