

Końcowa lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków

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

Zakres tematyczny (zgłoszony przez Główny Urząd Miar.):

Wyznaczanie granic ośrodków o różnej gęstości w radiografii przemysłowej oraz w przemysłowej tomografii komputerowej dla celów precyzyjnego wyznaczania objętości.

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 14 lipca - 18 października 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-VII/0003/2023	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Warszawska, ITA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Metrologiczna Platforma Wolumetrii w Tomografii Komputerowej	18	5 815 156,60	5 815 156,60	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
2	INFOSTRATEG-VII/0001/2023	Narodowe Centrum Badań Jądrowych, IMAGINERT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji do poprawy dokładności wyznaczania objętości przy pomocy rentgenowskiej tomografii komputerowej.	18	5 884 969,25	11 700 125,85	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania
3	INFOSTRATEG-VII/0002/2023	Politechnika Lubelska	Metoda i system automatycznego, precyzyjnego wyznaczania objętości z zastosowaniem radiografii, tomografii komputerowej i sztucznej inteligencji	15	4 994 718,75	16 694 844,60	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania