

**Program:** Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” – INFOSTRATEG

**Nr konkursu:** INFOSTRATEG VII

**Typ konkursu:** konkurs na projekty zamawiane

**Uprawniony:** Główny Urząd Miar

**Temat badawczy:** Wyznaczanie granic ośrodków o różnej gęstości w radiografii przemysłowej oraz w przemysłowej tomografii komputerowej dla celów precyzyjnego wyznaczenia objętości.

**Wersja dokumentu:** nr 1 z dnia 12 listopada 2025 r.

**Lista kwalifikacyjna w ramach selekcji po zakończeniu fazy I (uwzględnieniem oceny zastrzeżeń przez Zespół Ekspertów)**

Lp.	Numer Umowy	Wykonawca	Punkty w ramach kryteriów		Suma punktów	Wynik selekcji	
1.	INFOSTRATEG-VII /0003/2023	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy; Politechnika Warszawska	1.	Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0 – 20 pkt)	20	100 pkt	wynik pozytywny
			2.	Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0-80 pkt)	80		
				A. Jakość opracowanych adnotacji dla zbiorów danych treningowych (0-20 pkt)	20		
				B. Liczebność zbioru danych – ilość puszek aerozolowych będących składowymi zbioru treningowego (0-10 pkt)	10		
				C. Liczebność zbioru danych – ilość unikalnych przypadków reprezentujących komory jonizujące będących elementami zbioru treningowych (0-10 pkt)	10		
				D. Stworzenie wstępnej wersji systemu – opracowanie wymagań oraz architektury systemu (0-20 pkt)	20		
			E. Stworzenie wstępnie wytrenowanego modelu detekcji (0-20 pkt)	20			

2.	INFOSTRATEG-VII /0001/2023	Narodowe Centrum Badań Jądrowych; Imaginert Sp. z o.o.	1.	Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0 – 20 pkt)	20	99 pkt	wynik pozytywny
			2.	Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0-80 pkt)	79		
				A. Jakość opracowanych adnotacji dla zbiorów danych treningowych (0-20 pkt)	20		
				B. Liczebność zbioru danych – ilość puszek aerozolowych będących składowymi zbioru treningowego (0-10 pkt)	10		
				C. Liczebność zbioru danych – ilość unikalnych przypadków reprezentujących komory jonizujące będących elementami zbioru treningowych (0-10 pkt)	10		
				D. Stworzenie wstępnej wersji systemu – opracowanie wymagań oraz architektury systemu (0-20 pkt)	20		
			E. Stworzenie wstępnie wytrenowanego modelu detekcji (0-20 pkt)	19			
3.	INFOSTRATEG-VII /0002/2023	Politechnika Lubelska	1.	Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0 – 20 pkt)	20	91 pkt	wynik negatywny
			2.	Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0-80 pkt)	71		
				A. Jakość opracowanych adnotacji dla zbiorów danych treningowych (0-20 pkt)	18		
				B. Liczebność zbioru danych – ilość puszek aerozolowych będących składowymi zbioru treningowego (0-10 pkt)	10		
				C. Liczebność zbioru danych – ilość unikalnych przypadków reprezentujących komory jonizujące będących elementami zbioru treningowych (0-10 pkt)	6		

---

				<b>D. Stworzenie wstępnej wersji systemu – opracowanie wymagań oraz architektury systemu (0- 20 pkt)</b>	18		
				<b>E. Stworzenie wstępnie wytrenowanego modelu detekcji (0-20 pkt)</b>	19		