

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

**Nr konkursu:** INFOSTRATEG V

**Typ konkursu:** konkurs na projekty zamawiane

**Uprawniony:** Główny Urząd Geodezji i Kartografii

**Temat badawczy:** Automatyczna detekcja obiektów topograficznych.

**Wersja dokumentu:** nr 1 z dnia 14 maja 2025 r.

### Lista kwalifikacyjna w ramach selekcji po zakończeniu fazy I

Lp.	Numer wniosku	Wykonawca	Punkty w ramach kryteriów	Suma punktów	Wynik selekcji
1.	<b>INFOSTRATEG-V/0006/2023/A</b>	<b>PROA TECHNOLOGY Spółka z o.o.</b> LPE POLAND Spółka z o.o. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Kryterium 1. Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0–20 pkt) – <b>17 pkt</b>	<b>62</b>	<b>wynik pozytywny</b>
			Kryterium 2. Ocena niezawodności, sprawności, efektywności i dokładności działania rozwiązania (0–100 pkt) – <b>45 pkt</b>		
2.	<b>INFOSTRATEG-V/0009/2023</b>	<b>GISPRO TECHNOLOGIES Spółka z o.o.</b> Politechnika Morska w Szczecinie	Kryterium 1. Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0–20 pkt) – <b>18 pkt</b>	<b>58</b>	<b>wynik pozytywny</b>
			Kryterium 2. Ocena niezawodności, sprawności, efektywności i dokładności działania rozwiązania (0–100 pkt) – <b>40 pkt</b>		
3.	<b>INFOSTRATEG-V/0011/2023/A</b>	<b>REASONFIELD LAB Spółka z o.o.</b> Uniwersytet Łódzki	Kryterium 1. Ocena zgodności zrealizowanych prac z umową o dofinansowanie i potencjału dalszej realizacji projektu (0–20 pkt) – <b>13 pkt</b>	<b>18</b>	<b>wynik negatywny</b>
			Kryterium 2. Ocena niezawodności, sprawności, efektywności i dokładności działania rozwiązania (0–100 pkt) – <b>5 pkt</b>		