

**Lista projektów ocenionych przez Komitet Sterujący po fazie II realizacji projektów w ramach tematu badawczego:**

**T2) Rozpoznawanie obrazów medycznych.**

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

L.p.	Numer wniosku	Wykonawca	Tytuł projektu	Wyniki oceny raportów po fazie II – końcowa liczba przyznanych punktów <sup>1</sup>
Lista raportów, które uzyskały pozytywną ocenę merytoryczną Komitetu Sterującego – <u>projekty rekomendowane</u> do przejścia z II fazy realizacji projektu do fazy III realizacji projektu:				
1.	<b>INFOSTRATEG-I/0036/2021</b>	Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy	Radiologia wzmocniona AI – wykrywanie, raportowanie i podejmowanie decyzji klinicznych w diagnostyce raka prostaty.	<b>95</b>
2.	<b>INFOSTRATEG-I/0022/2021</b>	Politechnika Warszawska	Godna zaufania sztuczna inteligencja wspierająca identyfikację zmian chorobowych w płucach na bazie danych obrazowych.	<b>91</b>

<sup>1</sup> Na podstawie kryteriów przejścia z fazy II do fazy III realizacji projektu zdefiniowanych w Załączniku nr 14 do Regulaminu konkursu – Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu dla poszczególnych tematów z zakresu tematycznego konkursu.

3.	<b>INFOSTRATEG-I/0041/2021</b>	ALCID Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie narzędzia bioinformatycznego automatyzującego diagnozę raka piersi.	<b>87</b>
Lista raportów, które uzyskały negatywną ocenę merytoryczną Komitetu Sterującego – <u>projekty nierekomendowane</u> do przejścia z II fazy realizacji projektu do fazy III realizacji projektu:				
4.	<b>INFOSTRATEG-I/0042/2021</b>	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	System wspomagający diagnostykę zmian nowotworowych piersi z wykorzystaniem ultrasonografii i uczenia maszynowego.	<b>32</b>