

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

Aktualizacja z dn. 28 stycznia 2025 r.

L.p.	Numer wniosku	Wykonawca	Tytuł projektu	Wyniki oceny raportów po fazie II – końcowa liczba przyznanych punktów ¹
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.	INFOSTRATEG-I/0036/2021	Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy	Radiologia wzmacniana AI – wykrywanie, raportowanie i podejmowanie decyzji klinicznych w diagnostyce raka prostaty.	95
2.	INFOSTRATEG-I/0022/2021	Politechnika Warszawska	Godna zaufania sztuczna inteligencja wspierająca identyfikację zmian chorobowych w płucach na bazie danych obrazowych.	91

¹ 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.	INFOSTRATEG-I/0054/2021	AI Synesthesia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością INSTYTUT „CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI”	COVID FAST: Ocena zmian w miększu płucnym występujących u pacjentów po przebytej infekcji COVID-19 i ich wpływ na krążenie płucne - badanie przy użyciu autorskiego, hybrydowego protokołu opartego o RM, USG i algorytmy sztucznej inteligencji.	88
4.	INFOSTRATEG-I/0041/2021	ALCID Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie narzędzia bioinformatycznego automatyzującego diagnozę raka piersi.	87
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:				
5.	INFOSTRATEG-I/0042/2021	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	System wspomagający diagnostykę zmian nowotworowych piersi z wykorzystaniem ultrasonografii i uczenia maszynowego.	32