

Końcowa lista rankingowa negatywnie ocenionych projektów

Program/nr konkursu: Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” - INFOSTRATEG II konkurs

Zakres tematyczny:

TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy

TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 7 maja - 6 lipca 2021

Lp.	Nr wniosku	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa [liczba uzyskanych punktów / liczba niespełnionych kryteriów]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł]	Status wniosku	Temat	Uwagi
1	INFOSTRATEG-II/0012/2021	Techmo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Techmo Healthcare Dictation - Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	14 / 1	9 344 823,00	9 344 823,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
2	INFOSTRATEG-II/0017/2021	JT Weston Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Asystent klienta w instytucjach użyteczności publicznej oparty o platformę NEULA	14 / 2	9 463 073,00	18 807 896,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	brak uwag
3	INFOSTRATEG-II/0011/2021	E-INSTYTUCJA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, OSRODEK PRZETWARZANIA INFORMACJI-PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	Asystent Mieszkańca – inteligentny system wsparcia obywatela w kontakcie z urzędami	14 / 3	9 993 625,50	28 801 521,50	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	brak uwag
4	INFOSTRATEG-II/0023/2021	Politechnika Warszawska, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, JAS TECHNOLOGIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	13 / 2	6 099 045,33	34 900 566,83	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
5	INFOSTRATEG-II/0002/2021	ALLMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny inteligentny asystent medyczny	13 / 2	6 544 829,42	41 445 396,25	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
6	INFOSTRATEG-II/0015/2021	Softblue Spółka Akcyjna	Wirtualny Inteligentny Asystent Lekarza - innowacyjny, adaptacyjny systemu komunikacji z pacjentem w wykorzystaniem metod i technik sztucznej inteligencji	13 / 2	8 576 938,82	50 022 335,07	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
7	INFOSTRATEG-II/0004/2021	Gdański Uniwersytet Medyczny, POLITECHNIKA GDAŃSKA, E-TRUST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inteligentny chmurowy system przetwarzania mowy wraz z wynikami badań diagnostycznych i parametrów klinicznych pacjentów	13 / 2	8 231 501,18	58 253 836,25	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
8	INFOSTRATEG-II/0018/2021	COIG SPÓŁKA AKCYJNA, Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii, "GABOS SOFTWARE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	mAdutor – uniwersalny, cyfrowy asystent wspierający obywateli w kontaktach z instytucjami użyteczności publicznej.	12 / 2	6 720 076,60	64 973 912,85	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchYLENIEM decyzji
9	INFOSTRATEG-II/0005/2021	ExploreIT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Silver Whisper Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Constellatio – generyczny, modułowy system obsługi głosowej lekarza i pacjenta.	12 / 2	8 064 198,29	73 038 111,14	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
10	INFOSTRATEG-II/0022/2021	SONUS CARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	Realizacja prac badawczo-rozwojowych (badania przemysłowe, prace rozwojowe i prace przedwdrożeniowe), mających na celu opracowanie systemu Sonus - tj. inteligentnego systemu przetwarzania mowy dla lekarzy, w celu wsparcia diagnostyki w obszarze medycyny i telemedycyny	12 / 2	9 308 144,85	82 346 255,99	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
11	INFOSTRATEG-II/0016/2021	INTELIWISE SPÓŁKA AKCYJNA, Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy	Wirtualny Asystent - kompetentny i przyjazny pomocnik penetra w przygotowaniu do zafatowania spraw urzędowych, wykorzystujący Sztuczną Inteligencję, w tym automatyczną identyfikację intencji penetra oraz mechanizmy uczące się.	11 / 2	8 556 254,41	90 902 510,40	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	brak uwag
12	INFOSTRATEG-II/0006/2021	Centrum Medyczne HCP spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Poznańska	System usprawnienia zapisu i zarządzania danymi medycznymi za pomocą mechanizmów przetwarzania mowy dedykowany placówkom opieki zdrowotnej.	11 / 2	8 656 681,03	99 559 191,43	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
13	INFOSTRATEG-II/0025/2021	AI Synesthesia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Weimpact spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	VerbatMed - generyczny system rozpoznawania mowy oraz analizy semantycznej, wspierający lekarza w zbieraniu wywiadu medycznego i obsłudze pacjenta z zastosowaniem sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego	11 / 3	8 608 518,00	108 167 709,43	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
14	INFOSTRATEG-II/0024/2021	MEDAPP SPÓŁKA AKCYJNA, HELIMED DIAGNOSTIC IMAGING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	„System translacji mowy specjalistów na tekst z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”, usprawniający tworzenie dokumentacji opisu badania radiologicznego”	10 / 3	3 574 723,21	111 742 432,64	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
15	INFOSTRATEG-II/0010/2021	Calmsie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG	MedScribe - system automatyzujący proces tworzenia dokumentacji medycznej na podstawie analizy zapisu audio wizyty lekarskiej poprzez wykorzystanie metod sztucznej inteligencji	10 / 3	8 669 798,80	120 412 231,44	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
16	INFOSTRATEG-II/0007/2021	TESTARMY GROUP SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie systemu informatycznego dynamicznej konwersji mowy na tekst pisany wparto rozwiązaniami sztucznej inteligencji – cyfrowy asystent lekarza.	10 / 4	6 455 630,25	126 867 861,69	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
17	INFOSTRATEG-II/0013/2021	PIXEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	9 / 3	9 627 640,54	136 495 502,23	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	brak uwag
18	INFOSTRATEG-II/0021/2021	CODAHED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Inteligentny Asystent Lekarza	9 / 4	5 030 105,89	141 525 608,12	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	brak uwag
19	INFOSTRATEG-II/0001/2021	VOICE CONTACT CENTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu informatycznego wparto rozwiązaniami sztucznej inteligencji - cyfrowy asystent penetra w Urzędzie Gminy i Urzędzie Stanu Cywilnego	5 / 8	7 407 610,46	148 933 218,58	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	brak uwag
20	INFOSTRATEG-II/0003/2021	Akademia Sztuki Wojennej	Cyfrowy Model Asystenta Klienta Awatar (CMAK AWATAR) jako innowacyjne i uczące się narzędzie wspomagające obsługę klienta w JST	4 / 6	3 507 500,00	152 440 718,58	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent penetra w instytucjach użyteczności publicznej	brak uwag