

Końcowa lista rankingowa negatywnie ocenionych projektów (ponowkna ocena)

Program/nr konkursu: Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych "Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne" - INFOSTRATEG, konkurs IV

TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy

TEMAT 5. Inteligentna maszyna do zbierania jabłek

TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji

TEMAT 8. Asystent petenta w instytucjach użyteczności publicznej (konkurem objęte są kontakty z min. jednym z wymienionych urzędów: Urzędem Gminy, Urzędem Stanu Cywilnego lub Urzędem Skarbowym)

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 27 maja 2022 r. - 18 sierpnia 2022 r.

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	Zakres tematyczny	Uwagi
1	INFOSTRATEG-IV/0055/2022	Emplocity Spółka Akcyjna	Opracowanie konwersacyjnej sztucznej inteligencji wspierającej obsługę petenta w instytucjach użyteczności publicznej w oparciu o automatyczną analizę nieustrukturyzowanych danych z wykorzystaniem architektury głębokich sieci neuronowych typu transformator z uczeniem wielozadaniowym.	13 / 1	6 656 235,50	6 656 235,50	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent petenta w instytucjach użyteczności publicznej	-
2	INFOSTRATEG-IV/0054/2022	Expansio Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	IDK - Inteligentny Dyspozytor Korespondencji.	10 / 4	7 563 797,40	14 220 032,90	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-
3	INFOSTRATEG-IV/0051/2022	PROA TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie systemu inteligentnego wirtualnego asystenta petenta przeznaczonego do wdrożenia w instytucjach użyteczności publicznej.	11 / 1	7 979 252,55	22 199 285,45	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent petenta w instytucjach użyteczności publicznej	-
4	INFOSTRATEG-IV/0049/2022	NEONBOX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Śląska	Opracowanie systemu NPI (Neonbox Platform Interpreter) – pierwszego na rynku inteligentnego narzędzia przeznaczonego do automatycznego tworzenia strukturyzowanych opisów badań obrazowych i diagnostycznych w języku polskim.	13 / 2	6 802 557,20	29 001 842,65	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
5	INFOSTRATEG-IV/0048/2022	EDGETEQ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowany Inteligentny Opiekun Petenta (ZiOP).	7 / 6	4 385 066,25	33 386 908,90	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent petenta w instytucjach użyteczności publicznej	-
6	INFOSTRATEG-IV/0044/2022	ALPHAMOON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy no-code/low-code do tworzenia, konfigurowania, uczenia i wdrażania procesów związanych z automatycznym przetwarzaniem elektronicznej korespondencji i dokumentów w przedsiębiorstwach.	9 / 3	5 457 150,00	38 844 058,90	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji
7	INFOSTRATEG-IV/0043/2022	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie, Netrix spółka akcyjna	Inteligentny system do analizy i dystrybucji procesowej dokumentów.	14 / 1	7 161 110,50	46 005 169,40	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-
8	INFOSTRATEG-IV/0041/2022	Politechnika Świętokrzyska, Mesko-Rol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Maszyna do autonomicznego i inteligentnego zbioru jabłek deserowych.	18 / 1	16 825 875,00	62 831 044,40	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 5. Inteligentna maszyna do zbierania jabłek	-
9	INFOSTRATEG-IV/0040/2022	PACODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, HOSPITAL INVESTMENT GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT MATKI I DZIECKA	Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy oparty na szablonach strukturyzowanych automatycznie kodujący wprowadzane dane przy użyciu baz słownictwa medycznego	11 / 4	7 302 629,12	70 133 673,52	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
10	INFOSTRATEG-IV/0038/2022	KODA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Wrocławska	Wirtualny asystent petenta oparty na kontekstowym uczeniu głębokim z mechanizmem generatywnego odpowiadania na pytania.	16 / 1	8 053 080,93	78 186 754,45	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent petenta w instytucjach użyteczności publicznej	-
11	INFOSTRATEG-IV/0037/2022	ALLMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wirtualny inteligentny asystent medyczny.	11 / 4	8 050 576,25	86 237 330,70	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
12	INFOSTRATEG-IV/0036/2022	Jutro Medical sp. z o.o.	Jutro Medical DocAI - wykorzystanie sztucznej inteligencji przy tworzeniu systemu przetwarzania danych dla większej efektywności pracy lekarzy	9 / 5	7 493 693,62	93 731 024,32	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
13	INFOSTRATEG-IV/0035/2022	JT Weston Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny dyspozytor korespondencji oparty o platformę do zarządzania procesami Neula.	11 / 3	8 619 790,52	102 350 814,84	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-
14	INFOSTRATEG-IV/0033/2022	PROA TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie systemu wirtualnego asystenta wspierającego pracę lekarzy.	14 / 1	8 445 440,61	110 796 255,45	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-

15	INFOSTRATEG-IV/0028/2022	JET REPORTS POLAND K.KARBOWIAK B.DORUCH-SPÓŁKA CYWILNA	Opracowanie systemu wspartego algorytmami AI do przetwarzania mowy dla lekarzy z funkcją podpowiedzi przebiegu wizyty, badań oraz leków na bazie wywiadu z pacjentem oraz generatorem automatycznej dokumentacji medycznej.	10 / 5	8 766 392,62	119 562 648,07	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
16	INFOSTRATEG-IV/0027/2022	VRTechnology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Śląska, Akademia WSB	Cyfrowy asystent klienta urzędu miejskiego	10 / 4	9 966 981,11	129 529 629,18	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent pilota w instytucjach użyteczności publicznej	-
17	INFOSTRATEG-IV/0023/2022	BD Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	AssistMED - wirtualny asystent medyczny dla przedstawicieli zawodów medycznych.	11 / 3	8 005 183,00	137 534 812,18	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
18	INFOSTRATEG-IV/0022/2022	TESTARMY GROUP SPÓŁKA AKCYJNA	Cyfrowy asystent lekarza - opracowanie rozwiązania informatycznego wykorzystującego sztuczną inteligencję do wsparcia dynamicznej konwersji mowy na specjalistyczny, medyczny tekst pisany.	8 / 5	5 151 900,88	142 686 713,06	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
19	INFOSTRATEG-IV/0017/2022	MADKOM SPÓŁKA AKCYJNA	Inteligentny Dyspozytor Korespondencji dla JST wykorzystujący techniki machine learning jako wsparcie pracy urzędu w XXI wieku.	7 / 7	6 815 742,89	149 502 455,95	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-
20	INFOSTRATEG-IV/0015/2022	Netrix spółka akcyjna, Politechnika Łódzka, Profimedica spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system przetwarzania mowy w transkrypcji medycznej.	7 / 5	8 845 327,50	158 347 783,45	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy	-
21	INFOSTRATEG-IV/0014/2022	Alen Maciej Serafin, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Opracowanie i wdrożenie systemu do automatycznego zbierania jablek delikatesowych.	12 / 4	18 341 089,13	176 688 872,58	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 5. Inteligentna maszyna do zbierania jablek	-
22	INFOSTRATEG-IV/0010/2022	Cognitum Services SA, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Lemkin II – inteligentny asystent obywatela.	8 / 5	8 835 957,83	185 524 830,41	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 8. Asystent pilota w instytucjach użyteczności publicznej	-
23	INFOSTRATEG-IV/0009/2022	Futuriti Spółka Akcyjna	Inteligentny dyspozytor korespondencji dla branży eCommerce.	11 / 3	4 626 420,76	190 151 251,17	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-
24	INFOSTRATEG-IV/0008/2022	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Warszawska	Opracowanie interpretowalnych modeli SI do automatycznej obsługi korespondencji.	14 / 1	9 111 826,71	199 263 077,88	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-
25	INFOSTRATEG-IV/0007/2022	MIFOOD POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mobilna platforma robotyczna do zbioru jablek.	10 / 3	7 329 432,17	206 592 510,05	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 5. Inteligentna maszyna do zbierania jablek	-
26	INFOSTRATEG-IV/0004/2022	SAGITUM SPÓŁKA AKCYJNA	Wspomagany robotyzacją inteligentny system przetwarzania korespondencji.	14 / 2	3 019 954,06	209 612 464,11	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	TEMAT 7. Inteligentny dyspozytor korespondencji	-