

Końcowa lista rankingowa pozytywnie ocenionych projektów (ponowna ocena)

Program/nr konkursu: Program rządowy NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu - konkurs nr 1

ZAKRES TEMATYCZNY:

T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNĄ JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWELEKLYMI CHOROZAMI NIEZAKAZNYMI (M.IN. CHOROZAMI DIETOLEZNYMI).

T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM.

T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA.

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 6 lipca - 12 grudnia 2022 r.

Lp.	Nr wniosku	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa [liczba uzyskanych punktów]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł]	Status wniosku	Obszar tematyczny	Uwagi
1	NUTRITECH.I-001Q/22	Medicofarma Spółka Akcyjna; Medicofarma Biotech Spółka Akcyjna; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Napój witaminowy wzbogacony o związki pochodzenia naturalnego o naukowo potwierdzonej skuteczności wspomagający leczenie zespołu jelita drażliwego	22	5 306 698,36	5 306 698,36	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
2	NUTRITECH.I-001S/22	WYTWÓRNIA MAKARONU DOMOWEGO POL-MAK SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnych płatków śniadaniowych o średnim indeksie i ładunku glikemicznym, z dodatkiem skrobi opornej RS3.	21	7 417 625,19	12 724 323,55	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
3	NUTRITECH.I-002C/22	ZPOW AGROS NOVA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.; Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Opracowanie funkcjonalnych, wysokobiałkowych past warzywnych przełomem na rynku żywności dedykowanej osobom zagrożonym chorobami dietozależnymi i stanami zapalnymi organizmu	21	3 208 429,46	15 932 753,01	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
4	NUTRITECH.I-004H/22	TYMBARK-MWS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; PROLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA; INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOSCI POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Opracowanie innowacyjnych, owocowo-warzywnych produktów prozdrowotnych z kategorii masy, wzbogaconych w składniki bioaktywne o właściwościach antyoksydacyjnych i wspierających mikrobiom.	21	4 816 729,48	20 749 482,49	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
5	NUTRITECH.I-000O/22	Food4future Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE - H2O SCITECH; TARCZYŃSKI SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego prozdrowotnego preparatu polisacharydowego zawierającego łatwo przyswajalne białka na bazie ekstraktu z alg morskich wraz z technologią jego produkcji	21	6 876 851,00	27 626 333,49	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
6	NUTRITECH.I-002H/22	BEZGLUTEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania przemysłowe i prace rozwojowe nad opracowaniem bezglutenowej żywności funkcjonalnej o niskim indeksie glikemicznym, uwzględniającej wymagania diety wegańskiej i ketogenicznej wraz z instalacją pilotażową.	20	2 111 988,02	29 738 321,51	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
7	NUTRITECH.I-000X/22	BIOTECHNIKA TOMASZ KAPELA	Opracowanie innowacyjnej technologii strukturyzacji bezglutenowych izolatów białek roślin strączkowych do form użytecznych w przemyśle spożywczym, ze szczególnym uwzględnieniem analogów mięsa i serów	20	4 584 365,10	34 322 686,61	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
8	NUTRITECH.I-0014/22	Promity Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	Inteligentna analiza jakości mikrobiologicznej mleka organicznego i konwencjonalnego jako skuteczne narzędzie poprawy bezpieczeństwa i walorów prozdrowotnych żywności pochodzenia zwierzęcego – galeria mleczna oraz ograniczenia zagrożeń zdrowotnych związanych z problemem antybiotyków w produkcji mleka	20	5 169 556,23	39 492 242,84	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
9	NUTRITECH.I-001N/22	BOTANIKA FARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Opracowanie żywności funkcjonalnej stosowanej m.in. w profilaktyce chorób cywilizacyjnych.	20	1 417 609,27	40 909 852,11	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
10	NUTRITECH.I-001F/22	Tymbark-MWS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	Spersonalizowany system optymalizacji nawodnienia - The IQ & Water	20	6 135 599,62	47 045 451,73	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
11	NUTRITECH.I-004A/22	AI Technika Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej w skali światła usługi cyfrowej analizy pyłkowej miodów z wykorzystaniem technologii opartych na automatyzacji i sztucznej inteligencji do zastosowania w sektorze produkcji żywności funkcjonalnej.	19	4 492 366,26	51 537 817,99	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
12	NUTRITECH.I-002F/22	GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego	19	5 243 711,00	56 781 528,99	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
13	NUTRITECH.I-003V/22	Eurowafel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa; Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Wysokobłonnikowy i wysokobiałkowy innowacyjny wafel suchy	19	4 200 324,06	60 981 853,05	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
14	NUTRITECH.I-000I/22	MAZURSKIE MIODY BOGDAN PIASECKI; Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie	Opracowanie miodów krajowych o podwyższonych właściwościach funkcjonalnych, wzbogaconych o celowane dodatki antyoksydantów pochodzenia naturalnego w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	19	5 556 913,12	66 538 766,17	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
15	NUTRITECH.I-0038/22	Maspex Food Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie	Opracowanie innowacyjnych wegańskich produktów typu instanc z wykorzystaniem alternatywnych emulgatorów, w tym białek roślinnych, wzbogaconych preparatem błonnikowym ze skrobi o właściwościach prebiotycznych	19	5 199 805,31	71 738 571,48	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM	-
16	NUTRITECH.I-001G/22	Tymbark-MWS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Innowacyjna technologia produkcji napojów antyoksydacyjnych szansą na poprawę kondycji psychofizycznej społeczeństwa	19	5 455 019,60	77 193 591,08	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
17	NUTRITECH.I-0042/22	Smart Vegetables Innovations Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii podwyższania zawartości związków bioaktywnych (antyoksydantów) w salatach, bazującej na mikroorganizmach i nawożeniu organicznym.	19	4 594 839,55	81 788 430,63	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-

18	NUTRITECH.I-0044/22	"KRIST" KĄDZIELAWA SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnej mieszanki przyprawowej z dodatkiem beta-glukanu oraz wprowadzenie jej do produkcji w skali przemysłowej, co odpowiada na potrzebę zbilansowania diety oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia chorób cywilizacyjnych takich jak otyłość i jej pochodne, u osób spożywających konwencjonalne przyprawy.	19	937 328,00	82 725 758,63	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
19	NUTRITECH.I-0056/22	Starpharma spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie lizaka funkcjonalnego o właściwościach odżywczych i prozdrowotnych oraz technologii jego wytwarzania	19	3 066 584,92	85 792 343,55	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZBOM	-
20	NUTRITECH.I-003A/22	FANT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Opracowanie i wdrożenie technologii przetworzenia ziaren bobiku w celu wytworzenia wzbogaconego źródła białka pozbawionego czynników antyżywnościowych do zastosowań w żywieniu człowieka.	19	8 942 789,83	94 735 133,38	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
21	NUTRITECH.I-0010/22	Foodwell Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjne kompozycje roślinnych, bezalergicznych alternatyw misa oraz sposoby ich wytwarzania.	18	2 997 664,43	97 732 797,81	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
22	NUTRITECH.I-0037/22	SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA "MLEKPOL" W GRAJEWIE	Produkt typu pasta-filata o właściwościach prozdrowotnych	18	4 234 923,96	101 967 721,77	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZBOM	-
23	NUTRITECH.I-002N/22	Laboratorium Galenowe Olsztyn Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej żywności funkcjonalnej ukierunkowanej na profilaktykę chorób dietozależnych	18	2 900 617,66	104 868 339,43	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROZBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZBAMI DIETOZALEŻNYMI).	-
24	NUTRITECH.I-003Q/22	CENTRUM MEDYCZNE "PIASKI NOWE" KACPER KRAWCZYK, ROBERT STEC SPÓŁKA JAWNA	Prace B+R nad opracowaniem nowej metody wytwarzania mykoprotein jako zastępnika białka zwierzęcego	18	1 700 200,00	106 568 539,43	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
25	NUTRITECH.I-002M/22	GMT FOODSAFETY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przenośne urządzenie do pozalaboratoryjnej kontroli sanitarnej w przemyśle spożywczym.	18	5 932 081,51	112 500 620,94	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
26	NUTRITECH.I-002Q/22	POLSKI OGRÓD SP. Z O.O.	Opracowanie oraz uzyskanie w skali półtechnicznej mrożonego puree brokułu bogate w sulforafan stanowiącego produkt funkcjonalny (wykazujący właściwości prozdrowotne).	18	4 047 565,22	116 548 186,16	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROZBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZBAMI DIETOZALEŻNYMI).	-
27	NUTRITECH.I-000W/22	Fortuna sp. z o.o.	Opracowanie ulepszonej technologii otrzymywania soku na bazie kondensatów litu, biologicznie aktywnych ekstraktów owocowych oraz wydłużonym terminie przydatności do spożycia.	18	5 652 166,26	122 200 352,42	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
28	NUTRITECH.I-0036/22	MLB BIOTRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny	Prace badawczo-rozwojowe dotyczące przełomowej technologii z zakresie przygotowania liofilizowanych puree o unikatowych właściwościach odżywczych celem rozszerzenia gamy produktowej MLB Biotrade Sp. z o.o. o produkty prozdrowotne.	18	6 597 850,00	128 798 202,42	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZBOM	-
29	NUTRITECH.I-000F/22	Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych izolatów białkowych na bazie rzepaku wraz z technologią ich pozyskiwania, do zastosowań w wyrobach spożywczych z segmentu roślinnych substytutów mlecznych	17	4 578 177,59	133 376 380,01	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
30	NUTRITECH.I-005A/22	Sansevera spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego zawierająca skoncentrowaną i oczyszczoną mieszankę Bacillus licheniformis i Bacillus subtilis jako skuteczne rozwiązanie dietetyczne dla osób dotkniętych chorobami reumatologicznymi.	17	2 837 385,50	136 213 765,51	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROZBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZBAMI DIETOZALEŻNYMI).	-
31	NUTRITECH.I-003E/22	SMAK TRADYCJI IRENA OLEJNICZAK; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Opracowanie innowacyjnej technologii zagospodarowania pozaklasowych grzybów jadalnych wzbogaconych w witaminę D2 w produkcji pasztetów wegańskich celem przeciwdziałania marnotrawieniu żywności	16	1 579 147,00	137 792 912,51	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZBOM	-
32	NUTRITECH.I-0031/22	NOWEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii do produkcji prozdrowotnej żywności funkcjonalnej przez NOWEL Sp. z o.o.	16	1 246 106,69	139 039 019,20	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
33	NUTRITECH.I-001W/22	"BAKOMA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne produkty Bakoma dla osób zagrożonych lub dotkniętych chorobami dietozależnymi (lub układu trawienia)	16	3 998 351,36	143 037 370,56	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZBOM	-
34	NUTRITECH.J-0021/22/P2	IZABELA WOJDYŁA PYSZOTY; Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Funkcjonalne dania pasteryzowane przeznaczone do żywienia dzieci w placówkach szpitalnych i żywienia dzieci o specjalnych potrzebach żywieniowych	16	2 254 118,86	145 291 489,42	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZBOM	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchYLENIEM decyzji
35	NUTRITECH.I-0047/22	OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W KOLE; Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Opracowanie innowacyjnej linii roślinnych, fermentowanych substytutów jogurtów pitnych z nasion ostropestu plamistego (Silybum marianum)	16	6 454 609,41	151 746 098,83	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
36	NUTRITECH.I-005C/22	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnych Inkubatorów do produkcji naturalnej, ekologicznej żywności prozdrowotnej.	16	3 371 000,00	155 117 098,83	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
37	NUTRITECH.I-000H/22	TMRW Sp. z o.o.; Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	Nutri biome - opracowanie ilościowej metody badania mikrobiomu w produktach prozdrowotnych	16	3 186 194,18	158 303 293,01	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-
38	NUTRITECH.I-003N/22	SUPLO TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Technologia zautomatyzowanego rozpoznawania posiłków, niedoborów i generowania rekomendacji w zakresie uzupełnienia diety o substancje bioaktywne w celu poprawy stanu zdrowia użytkownika.	14	3 642 241,00	161 945 534,01	oceniony pozytywnie nie rekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA	-