

Końcowa lista rankingowa negatywnie ocenionych projektów

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

ZAKRES TEMATYCZNY:

T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALEŻNYMI).

T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM.

T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE 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 / liczba niespełnionych kryteriów)	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł]	Status wniosku	Obszar tematyczny
1	NUTRITECH.I-003W/22	Rebread Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	REWITALIZACJA NADPRODUKCJI PIEKARNICZNYCH POPRZEZ OPRACOWANIE INNOWACYJNYCH RECEPTUR I TECHNOLOGII DO WYPIEKU CHLEBA O PROZDROWOTNYCH WALORACH W MODELU GOSPODARKI OBIEGU ZAMKNIĘTEGO	17 / 1	3 485 137,37	3 485 137,37	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
2	NUTRITECH.I-0028/22	Polbionica Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	SPERSONALIZOWANY PLAN ŻYWIENIOWY DLA PACJENTÓW Z CUKRZYCĄ TYPU 2 ORAZ CHOROBA ALZHEIMERA OPARTY NA ANALIZIE LIPIDOMU KRWI	16 / 1	8 964 468,25	12 449 605,62	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALEŻNYMI).
3	NUTRITECH.I-0039/22	LABFARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uniwersalna autorska technologia wytwarzania mięsa komórkowego drobiowego	16 / 1	5 712 669,22	18 162 274,84	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
4	NUTRITECH.I-003Z/22	HYPROFOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Opracowanie fortyfikowanych preparatów białkowych wraz z teksturatami suchym i mokrym bazujących na białku z larw Mącznika Młynarka	16 / 1	7 712 101,25	25 874 376,09	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
5	NUTRITECH.I-0058/22	Polmlek Grudziądz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii otrzymywania koloidalnego układu mieszanek tłuszczowej na bazie tłuszczu mlecznego fortyfikowanego fosfolipidami maślankowymi oraz olejami roślinnymi i algowymi	16 / 1	5 921 052,85	31 795 428,94	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
6	NUTRITECH.I-003B/22	HARD BEANS COFFEE ROASTERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prozdrowotnego napoju RTD typu cold brew o potwierdzonych właściwościach przeciwtłuszczeniowych.	16 / 2	2 023 610,50	33 819 039,44	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
7	NUTRITECH.I-001C/22	KB FOLIE POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Politechnika Warszawska	Wskaźniki do kontroli jakości żywności poprzez analizę mikrobiomu, drukowane na gładkich opakowaniach z tworzyw sztucznych.	15 / 1	5 965 129,70	39 784 169,14	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
8	NUTRITECH.I-002G/22	Proteinrise Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii ekstrakcji białek oraz zagospodarowanie innych wartościowych frakcji z młota browarnianego w wielkoskalowej produkcji - jako alternatywnego źródła białka, umożliwiającej zaoferowanie produktów pełnowartościowej i wysokiej jakości żywności pochodzenia roślinnego	15 / 1	6 408 227,40	46 192 396,54	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
9	NUTRITECH.I-002I/22	IZABELA WOJDYŁA PYSZOTY; Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Funkcjonalne dania pasteryzowane przeznaczone do żywienia dzieci w placówkach szpitalnych i żywienia dzieci o specjalnych potrzebach żywieniowych	15 / 1	2 228 912,50	48 421 309,04	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
10	NUTRITECH.I-0008/22	BART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; GREENVIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Alternatywne źródła białka i naturalne stymulanty korzystnej mikrobioty jelitowej szansą na poprawę zdrowia człowieka oraz zmniejszenie obciążenia środowiska naturalnego.	15 / 2	4 154 510,00	52 575 819,04	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
11	NUTRITECH.I-0010/22	AMMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	WisEAT - system rekomendacji personalizowanych porad żywieniowych opartych na wynikach badań klinicznych i aktualnym stanie zdrowia pacjenta	15 / 2	6 786 747,25	59 362 566,29	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALEŻNYMI).
12	NUTRITECH.I-003Z/22	LUMIX LED FACTORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Uniwersalny system oświetleniowy LED do optymalizacji upraw wertykalnych.	15 / 2	2 411 509,00	61 774 075,29	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
13	NUTRITECH.I-0043/22	Lavendziarnia Stoki 6 Michał Sitek; UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE	Opracowanie receptury technologii otrzymywania innowacyjnego, izotonicznego napoju na bazie octu lawendowego, wykazującego potencjalne właściwości prozdrowotne	15 / 2	2 309 956,53	64 084 031,82	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
14	NUTRITECH.I-004B/22	Robert Tyran; Uniwersytet Rolniczy im Hugona Kołłątaja w Krakowie; Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Bezpieczne i prozdrowotne produkty piekarnicze dla osób z nietolerancją glutenu bazujące na mące z mieszańców pszenicy i orkisz o zoptymalizowanym poprzez selekcję składzie białek glutenowych.	15 / 2	8 222 951,34	72 306 983,16	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
15	NUTRITECH.I-004P/22	GREENFOOD LIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; INVENTUR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; UNIWERSYTET RZESZOWSKI	Innowacyjna linia produktów z wysokiej jakości roślinnych ekstraktów mięsopodobnych wzbogaconych o wartości odżywcze, profilaktyczne i prozdrowotne	15 / 2	7 671 016,56	79 977 999,72	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBYM
16	NUTRITECH.I-0002/22	Fructino Bogdan Potębski	Opracowanie innowacyjnej hybrydowej podciśnieniowo-wentylacyjnej technologii obróbki wstępnej i suszenia orzechów laskowych	14 / 1	6 229 472,80	86 207 472,52	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
17	NUTRITECH.I-004Z/22	ReBioChem Sp. z o.o.	Opracowanie nowej wielowarstwowej biofolii ochronnej i wspomagającej wzrost roślin	14 / 1	3 303 625,00	89 511 097,52	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA

18	NUTRITECH.I-0054/22	SFPE sp. z o. o.; Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie robota laboratoryjnego oraz metod zapewnających automatyzację procesu kontroli jakości żywności ekologicznej i funkcjonalnej zgodnie z normami UE	14 / 1	4 823 231,25	94 334 328,77	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
19	NUTRITECH.I-0021/22	M.A.S. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ekologiczna i energooszczędna technologia termicznego zasilania procesów wytwarzania żywności z wykorzystaniem własnej energii odpadowej	14 / 2	7 263 312,00	101 597 640,77	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
20	NUTRITECH.I-000D/22	Eco-Corn sp. z o.o.; Politechnika Łódzka	Opracowanie technologii wytwarzania suszu ziemniaczanego o podniesionej zawartości skrobi opornej oraz bogatym składzie aminokwasów egzogennych.	14 / 2	7 125 629,08	108 723 269,85	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
21	NUTRITECH.I-000Z/22	BIOMESH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy; TERRABIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Jakość od pola do stołu - technologia blockchain w kontroli jakości żywności ekologicznej na rynku europejskim	14 / 2	5 359 464,03	114 082 733,88	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
22	NUTRITECH.I-001M/22	FUNDACJA W RUCHU; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Health Balance - opracowanie innowacyjnego algorytmu służącego do tworzenia spersonalizowanych planów żywieniowych opartych o profil użytkownika, wspomagających profilaktykę i leczenie chorób dietozależnych	14 / 2	2 191 158,75	116 273 892,63	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKLYMI CHOROZAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZAMI DIETOZALEZNYMI).
23	NUTRITECH.I-004Y/22	"KRIST" KĄDZIELAWA SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnej mieszanki przyprawowej z dodatkiem ziemi okrzemkowej oraz wprowadzenie jej do produkcji w skali przemysłowej, co odpowiada na potrzebę zbilansowania diety oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia miażdżycy i raka jelita grubego u osób spożywających konwencjonalne przyprawy.	14 / 2	1 531 639,00	117 805 531,63	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
24	NUTRITECH.I-0051/22	Mitmar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Politechnika Łódzka	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji mięsa wołowego o wysokiej jakości wraz z nowatorską metodą rozbioru anatomicznego	14 / 2	5 054 025,74	122 859 557,37	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
25	NUTRITECH.I-0046/22	ARONPHARMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wytworzenie kompleksowego produktu żywieniowego stanowiącego wsparcie dietetyczne osób w trakcie rekonwalescencji.	14 / 2	3 541 802,00	126 401 359,37	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
26	NUTRITECH.I-0011/22	Marinex International spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Opracowanie produktu specjalnego przeznaczenia medycznego na bazie naturalnych olejów rybich do zwiększenia skuteczności procesów regeneracji ośrodkowego układu nerwowego	14 / 3	2 869 776,91	129 271 136,28	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
27	NUTRITECH.I-001L/22	PRO-NOO-BIOTICS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykorzystanie unikatowych szczepów probiotycznych do wytworzenia fermentowanych napojów funkcjonalnych stosowanych w prewencji i łagodzeniu objawów depresji	13 / 1	1 523 107,36	130 794 243,64	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
28	NUTRITECH.I-0030/22	VEGGIEME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych produktów wegańskich z wykorzystaniem białka z wyłtoków wraz z technologią produkcji	13 / 1	1 718 745,28	132 512 988,92	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
29	NUTRITECH.I-000A/22	SEASOIL BIOPOLYMERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Opracowanie w pełni biodegradowalnych opakowań dla branży spożywczej zdrowej żywności poprzez autorski biotechnologiczny proces utylizacji odpadów spożywczych w obiegu zamkniętym	13 / 1	7 480 798,12	139 993 787,04	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
30	NUTRITECH.I-0011/22	FIRMA "MAGI" S.C. MARIA ZDEBSKA, AGNIESZKA GOMUŁKA	Pierogi funkcjonalne o właściwościach zasadotwórczych i o obniżonym indeksie glikemicznym z wydłużonym terminem przydatności do spożycia jako alternatywa w diecie człowieka zdrowego i chorego	13 / 2	1 557 233,70	141 551 020,74	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
31	NUTRITECH.I-001R/22	Skrzynka z Pola sp. z o.o.; Politechnika Łódzka	Innowacyjne rozwiązania w procesie produkcji ziemniaków obieranych o przedłużonej trwałości ograniczające stosowanie konserwantów	13 / 2	7 546 053,95	149 097 074,69	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
32	NUTRITECH.I-002T/22	WP2 Lab sp. z o.o	Opracowanie preparatu do suplementacji gleby na bazie drobnoustrojów rozkładających polimer PBAT	13 / 2	3 905 500,00	153 002 574,69	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
33	NUTRITECH.I-0059/22	Polmlek Grudziądz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie koktajlu maślanekowego o podwyższonej zawartości prozdrowotnych fosfolipidów, laktoferyny i związków fenolowych w oparciu o autorską technologię produkcji z wykorzystaniem odwróconej osmozy serum	13 / 2	6 377 881,54	159 380 456,23	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
34	NUTRITECH.I-003U/22	"PROTEINE RESOURCES" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transfer substancji dietetycznych i leczniczych pochodzących z biomasy z surowców naturalnych do mączki owadziej	13 / 2	1 924 163,63	161 304 619,86	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
35	NUTRITECH.I-004E/22	REGIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie ekstraktu i bionnika z nasion Inu jako naturalnych produktów umożliwiających zmniejszenie ilości dodatków do żywności stosowanych w przemyśle spożywczym	13 / 2	6 269 948,64	167 574 568,50	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
36	NUTRITECH.I-004F/22	Piekarnia Białogon Jacek Iwanowski; Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Dwanastie kroków do zdrowia - innowacyjne pieczywo zdrowe i kolorowe w profilaktyce chorób metabolicznych	13 / 2	4 213 509,18	171 788 077,68	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
37	NUTRITECH.I-004W/22	Drinks of Life Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Uniwersytet Opolski; Unistart Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Identyfikacja, badanie i zastosowanie w formułacji produktu fermentowanego startowych kultur bakterii o udowodnionym działaniu psychobiotycznym	13 / 2	5 126 513,37	176 914 591,05	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
38	NUTRITECH.I-0050/22	Medplanet	Ekstrakcja w warunkach subkrytycznych dla produktów nutraceutycznych	13 / 3	6 344 184,37	183 258 775,42	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM
39	NUTRITECH.I-003S/22	NANOMATPL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prozdrowotnych produktów spożywczych do masowej profilaktycznej konsumpcji oraz dietoterapii w oparciu o innowacyjne formułacje wysokobioaktywnych, synergicznie oddziałujących ze sobą składników ekstraktu szyszek chmielu	12 / 1	7 714 571,25	190 973 346,67	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOM

40	NUTRITECH.I-000P/22	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.; Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Technologia produkcji żywności funkcjonalnej z wykorzystaniem innowacyjnych nawozów zawierających substancje poprawiające efektywność ich działania	12 / 2	3 984 043,08	194 957 389,75	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
41	NUTRITECH.I-0045/22	AMICAKE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej receptury batona białkowego bez konserwantów oraz wprowadzenie jego produkcji w skali przemysłowej, co odpowiada na potrzebę zbilansowania diety oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia chorób cywilizacyjnych (diecezależnych) u osób posiadających niedobory białka.	12 / 2	4 960 228,39	199 917 618,14	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
42	NUTRITECH.I-003H/22	TARSMAC GONDEK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie receptury i technologii wytwarzania sosu bolońskiego bez konserwantów z wysoką zawartością kolagenu.	12 / 2	6 012 671,25	205 930 289,39	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
43	NUTRITECH.I-003X/22	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "NORT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej receptury oraz technologii wytwarzania prozdrowotnego produktu w postaci muffin o obniżonym indeksie glikemicznym.	12 / 2	6 655 007,39	212 585 296,78	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
44	NUTRITECH.I-004J/22	Endolink Sp. z o.o.	Wdrożenie naturalnej metody dystrybucji azotu i mikroretencji wody.	12 / 3	5 912 104,50	218 497 401,28	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
45	NUTRITECH.I-004N/22	IMAGENE.ME SPÓŁKA AKCYJNA	Stworzenie narzędzia wspierającego diagnostykę i terapię chorób rzadkich w aspekcie spersonalizowanych, specjalistycznych planów żywieniowych w oparciu o badanie genomiczne i system telekonsultacji specjalistycznych	11 / 2	4 247 521,56	222 744 922,84	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROZOBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZOBAMI DIETAZALEŻNYMI).
46	NUTRITECH.I-000Q/22	AD ANALYTICAL DIAGNOSTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PYTHIA- Wczesne rozpoznanie przyszłego rozwoju cukrzycy i jej zapobieganie w oparciu o algorytmy sztucznej inteligencji.	11 / 2	5 496 020,50	228 240 943,34	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROZOBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZOBAMI
47	NUTRITECH.I-0006/22	Masterlife Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny asystent osobisty wspomagający człowieka w doborze diety prozdrowotnej pozwalającej na poprawę stanu zdrowia oraz minimalizację zapadalności na choroby diecezależne.	11 / 3	5 290 891,50	233 531 834,84	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROZOBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZOBAMI DIETAZALEŻNYMI).
48	NUTRITECH.I-000E/22	InnovationSync Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjna technologia produkcji i sterylizacji wysokobiałkowej mąki ze świeższy domowych	11 / 3	7 266 121,06	240 797 955,90	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
49	NUTRITECH.I-000K/22	DECOMER TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie w pełni roślinnego, rozpuszczalnego w wodzie i jadalnego materiału służącego jako opakowanie dla zdrowej żywności	11 / 3	6 791 255,00	247 589 210,90	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
50	NUTRITECH.I-002V/22	Regeneris Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Innowacyjny test diagnostyczny wykrywający wczesne alergie na białko mleka w oparciu o skład mikroflory jelitowej u dzieci	11 / 3	5 610 316,25	253 199 527,15	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROZOBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZOBAMI
51	NUTRITECH.I-004G/22	Pikalida spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie linii produktów przeznaczonych do wczesnej interwencji żywieniowej dzieci z zespołem złego wchłaniania (ZZW) spowodowanym m.in. mukowiscydozą i chorobą Leśniowskiego-Crohna.	11 / 3	3 077 521,38	256 277 048,53	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
52	NUTRITECH.I-001A/22	BAKERY COMPANY sp. z o.o.	Prace B+R nad opracowaniem prozdrowotnego pieczywa dla kobiet w ciąży BEAK BEAK PREGNA 1-6	11 / 4	3 984 339,41	260 261 387,94	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
53	NUTRITECH.I-004J/22	Awirex Adam Wypyszyński; Uniwersytet Warszawski	Badania i opracowanie produktów żywności funkcjonalnej na podstawie mleka owczego	11 / 4	5 650 953,75	265 912 341,69	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
54	NUTRITECH.I-000N/22	UNIPHAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ograniczenie spożycia sodu poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnej przyprawy stanowiącej zamiennik soli kuchennej o czysto słonym smaku	10 / 3	3 925 023,50	269 837 365,19	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
55	NUTRITECH.I-003C/22	DA VINCI STUDIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfrowa diagnostyka trudności w karmieniu i jedzeniu oraz zaburzeń odżywiania w celu profilaktyki i oceny potencjalnych niedoborów pokarmowych	10 / 3	7 458 411,19	277 295 776,38	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
56	NUTRITECH.I-003L/22	WINCENTY KRZYŻAK GOSPODARSTWO SADOWNICZE	Produkcja spersonalizowanego napoju białkowego z probiotykami uzyskanego na bazie soków owocowych	10 / 3	5 727 559,88	283 023 336,26	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
57	NUTRITECH.I-004O/22	BabyBiom Sp. z o.o.; Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej	Jadalny kosmetyk w formie oleożelu probiotycznego, zawierającego żywe kultury bakterii, jako sposób uzupełnienia brakującej flory bakteryjnej dla dzieci karmionych mlekiem modyfikowanym lub bankowanym.	10 / 4	2 928 377,50	285 951 713,76	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM
58	NUTRITECH.I-002A/22	ACTIV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii wytwarzania preparatów błonnikowych z wytkoków owocowych oraz ich wykorzystanie w produkcji funkcjonalnych pasteryzowanych wyrobów z owoców i warzyw	10 / 4	6 318 837,36	292 270 551,12	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARCZE PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
59	NUTRITECH.I-002L/22	Hashiona spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie niefarmakologicznego, holistycznego modelu terapeutycznego i stworzenie na jego podstawie w aplikacji Hashiona na smartfony nowej usługi dla osób chorych na Hashimoto i zespół metaboliczny.	10 / 4	7 112 042,31	299 382 593,43	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROZOBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZOBAMI DIETAZALEŻNYMI).
60	NUTRITECH.I-004M/22	GeneMe Laboratories Sp. z o.o.; Rewint Sp. z o.o.; Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej	DISICHECK - oprogramowanie do analizy predyspozycji genetycznych na bazie mutacji SNP wpływających na skłonności do otyłości, cukrzycy i chorób układu krwionośnego, wykorzystujące inteligentny algorytm decyzyjny oparty o uczenie maszynowe sieci neuronowych.	10 / 4	6 914 243,75	306 296 837,18	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCINA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROZOBAMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROZOBAMI DIETAZALEŻNYMI).
61	NUTRITECH.I-002J/22	Olejowa Farma sp. z o.o.; Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Układy dyspersyjne surowców roślinnych zawierających polifenole jako funkcjonalny dodatek do żywności istotny dla profilaktyki chorób cywilizacyjnych	10 / 4	3 016 778,75	309 313 615,93	oceniony negatywnie niezaleźny do dofinansowania	T2. ŻYWNÓŚĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROZOBOM

62	NUTRITECH.I-004C/22	WINCENTY KRZYŻAK GOSPODARSTWO SADOWNICZE	Opracowanie receptury i technologii wytwarzania bezalkoholowego wina z borówek amerykańskich.	10 / 4	5 277 857,25	314 591 473,18	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
63	NUTRITECH.I-0055/22	ISK Izabela Zielska; WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA	Minerwa – samouczący asystent dietetyczny, wspomagający zarządzanie stylem życia i odżywiania poprzez budowanie zindywidualizowanych programów żywieniowych, opartych o zweryfikowaną wiedzę naukową oraz badanie trendów kulinarnych i potrzeb użytkownika	10 / 4	6 428 130,47	321 019 603,65	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
64	NUTRITECH.I-0018/22	TOP BUSINESS SERVICES Sp. z o.o. Sp. k.; Uniwersytet Zielonogórski; Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim	Nutritionis - Promocja poprawy zdrowia poprzez zrównoważoną konsumpcję żywności oraz ułatwienie przejścia na prawidłową i zbilansowaną dietę pacjentom z chorobami układu sercowo-naczyniowego po hospitalizacji na oddziałach kardiologicznych	10 / 5	8 320 064,87	329 339 668,52	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
65	NUTRITECH.I-0013/22	EPICGREEN SP. Z O.O.; Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE WYTWARZANIA BEZGLUTENOWYCH, ROŚLINNYCH PRODUKTÓW PIEKARSKO-CIASTKARSKICH O WŁAŚCIWOŚCIACH BIOAKTYWNYCH	9 / 5	6 718 033,76	336 057 702,28	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
66	NUTRITECH.I-004L/22	AMICAKE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej receptury batona o mocy 4 kaw oraz wprowadzenie jego produkcji w skali przemysłowej	9 / 5	5 098 300,00	341 156 002,28	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
67	NUTRITECH.I-0058/22	Innojo Nutrition spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Zastosowanie surowców odpadowych z produkcji spożywczej do opracowania złożonego preparatu o wysokiej bioaktywności celem zwiększenia globalnych zasobów żywności o charakterze prozdrowotnym.	9 / 5	2 177 435,57	343 333 437,85	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARSTWO PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
68	NUTRITECH.I-0040/22	Centrum Badań DNA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i zweryfikowanie w warunkach rzeczywistych kompleksowego algorytmu dietetycznego umożliwiającego pełną personalizację diety w oparciu o badania biomedyczne	8 / 4	1 446 518,75	344 779 956,60	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
69	NUTRITECH.I-004K/22	WINNICA POGÓRZE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; UNIwersytet Rolniczy im. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE	Opracowanie technologii produktu o zwiększonej ilości błonnika pokarmowego w prozdrowotnych warunkach redukcji stosowania środków ochrony roślin	8 / 5	8 287 520,97	353 067 477,57	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARSTWO PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
70	NUTRITECH.I-003K/22	"KRIST" KĄDZIELAWA SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie receptury i technologii wytwarzania przypraw o polepszonych właściwościach prozdrowotnych na bazie ekstraktu z cynamonu, uzyskanego metodą ekstrakcji nadkrytycznej CO2	8 / 6	6 501 507,43	359 568 985,00	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
71	NUTRITECH.I-000Y/22	DRUK SERWIS 24 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Opracowanie inteligentnych tuszów niskotemperaturowych odpowiednich do druku na etykietach i opakowaniach produktów spożywczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa produktów i konsumentów	8 / 6	8 748 068,75	368 317 053,75	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARSTWO PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
72	NUTRITECH.I-003F/22	Masdiag Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Uniwersytet Gdański; Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waclawa Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy	System monitorowania biomarkerów u pacjentów z zespołem metabolicznym leczonych (wspomaganych) spersonalizowaną dwudniową dietą restrykcyjną kaloryczną	8 / 6	8 047 373,43	376 364 427,18	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
73	NUTRITECH.I-003D/22	HEMPLEY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wytworzenie nowej pełnowartościowej żywności funkcjonalnej wspomagającej prawidłowe żywienie osób o określonych preferencjach żywieniowych przy użyciu alternatywnych źródeł białka pochodzących z mykoprotein wzbogaconych w kwas DHA	7 / 6	1 334 812,49	377 699 239,67	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARSTWO PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
74	NUTRITECH.I-004T/22	Towarzystwo Handlowe "ALPLAST" Sp. z o.o. Sp. k.; MTC Comapny Sp. z o.o.	Realizacja prac B+R celem wprowadzenia aplikacji dietetycznej opartej o sztuczną sieć neuronową jako narzędzia do walki z chorobami dietozależnymi	7 / 6	2 184 825,28	379 884 064,95	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARSTWO PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
75	NUTRITECH.I-003M/22	ARTIFACTORY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ArtiSense - spektrofotometryczny moduł do bezinwazyjnego pozyskiwania danych biochemicznych organizmu z krwi oraz ich analiza w czasie rzeczywistym za pomocą reprogramowalnego procesora neuromorficznego	7 / 6	7 346 991,25	387 231 056,20	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
76	NUTRITECH.I-003I/22	L-IoT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Kuchnia IoT	7 / 6	2 756 974,88	389 988 031,08	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
77	NUTRITECH.I-0049/22	Beata Muszler Malinowska	Opracowanie, innowacyjnych produktów pro zdrowotnych, kompozycji diabetycznych przeznaczonych dla osób cierpiących z powodu choroby jaką jest cukrzyca .	7 / 7	2 066 010,00	392 054 041,08	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
78	NUTRITECH.I-004Q/22	"American Systems" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Onrock Systems Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	Jedz inteligentnie: narzędzie wspomagające pracę dietetyka oraz aplikacja ukierunkowana na poprawę stanu zdrowia użytkowników z wykorzystaniem modeli AI.	7 / 7	7 103 550,95	399 157 592,03	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
79	NUTRITECH.I-0023/22	Tecna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; Politechnika Warszawska; Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy	Zastosowanie sztucznej inteligencji w doborze zindywidualizowanej prozdrowotnej diety	6 / 5	8 106 125,00	407 263 717,03	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. NUTRIGENOMIKA I BIOMEDYCYNA JAKO NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WALKĘ Z PRZEWLEKŁYMI CHOROBYMI NIEZAKAŻNYMI (M.IN. CHOROBYMI DIETOZALÉNYMI).
80	NUTRITECH.I-001H/22	Instytut Zdrowia Sofra im. Ewy i Sobiesława Zasady Sp. z o.o.; Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	Opracowanie Systemu Mojra - systemu poprawy jakości życia i spowolnienia tempa starzenia się pacjentów z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby	6 / 7	7 112 534,90	414 376 251,93	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY
81	NUTRITECH.I-002Y/22	URTICA TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne biostymulatory roślin oparte o naturalne ekstrakty botaniczne poprawiające plonowanie jako środki zmniejszające ekologiczną presję rolnictwa oraz polepszające jakość żywności.	5 / 5	3 516 936,18	417 893 188,11	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T3. ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I GOSPODARSTWO PRAWIDŁOWEGO ŻYWIENIA
82	NUTRITECH.I-003R/22	Doktor Antoni Zwiefka	Otrzymywanie nanonapojów opartych na ziołach wspomagających leczenie cukrzycy.	5 / 6	1 007 150,00	418 900 338,11	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. ŻYWNOSĆ W LECZENIU I ZAPOBIEGANIU CHOROBY