

Edycja 2024 – Subwencja – projekt konkursowy - OSOBY POSIADAJĄCE STOPIEŃ DR

Lp.	Tytuł projektu	Status oceny formalnej	Dyscyplina	Średnia punktów z recenzji (max. 28 pkt/recenzja)	% punktów uzyskanych z recenzji (max. 28 pkt/recenzja)	Kwota przyznana	Status finansowy
1	Ocena parametrów funkcjonalnych limfocytów T przed wytworzeniem komórek CAR-T, wpływu tych parametrów na wyniki leczenia oraz monitorowanie immunologiczne po terapii CAR-T u dzieci z pierwotnie oporną na leczenie lub nawrotową postacią ostrej białaczki limfoblastycznej	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	80 000,00 zł	finansowany
2	Złożony mukoadhezyjny opatrunek stomatologiczny z inkorporowanym w nanoemulsji resweratolem oraz resweratolem i Caryophylli aetheroleum – optymalizacja technologii i ocena farmaceutyczna	pozytywna	nauki farmaceutyczne	28,00	100%	71 192,60 zł	finansowany
3	Ocena wpływu nanoplastiku na funkcjonowanie komórek immunologicznych: Analiza mitochondrialna i glikolityczna	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	80 000,00 zł	finansowany
4	Modelowanie in silico nowych pochodnych flawonoidów o ukierunkowanej aktywności senolitycznej	pozytywna	nauki farmaceutyczne	28,00	100%	80 000,00 zł	finansowany
5	Wykorzystanie modelu in vivo Galleria mellonella do oceny skuteczności środków przeciwdrobnoustrojowych stosowanych w leczeniu ran przewlekłych względem biofilmu tworzonego przez patogeny wielolekooporne	pozytywna	nauki farmaceutyczne	28,00	100%	79 000,00 zł	finansowany
6	Ocena związku pomiędzy stężeniem IL-17, a stężeniami elastazy neutrofilowej (NE), proteiny 3 (PR3) i enolazy neuronu-specyficznej (NSE) u pacjentów z cukrzycą typu 2, którzy przechorowali COVID-19 z uwzględnieniem stosowanych terapii	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	80 000,00 zł	finansowany
7	Modyfikacje polimerów przeznaczonych do wytwarzania spersonalizowanych aparatów wewnątrzustnych w technologii druku 3D	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	80 000,00 zł	finansowany
8	Aktywność przeciwdrobnoustrojowa pochodnych 2,7-naftyrydyny	pozytywna	nauki farmaceutyczne	28,00	100%	79 200,00 zł	finansowany
9	Analiza diagnostycznego potencjału wybranych białek pro-apoptotycznych zależnych od PIP w ocenie odpowiedzi na leczenie pacjentek z rakiem gruczołu piersiowego	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	80 000,00 zł	finansowany
10	Monitorowanie ciśnień w prawej komorze serca u chorych poddawanych zabiegom przeszczepu serca i wszczepienia urządzeń wspomagających funkcję lewej komory (LVAD)	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	75 200,00 zł	finansowany
11	Zdefiniowanie cech biologicznych konstrukcji hDPSCs/membrana kolagenowa jako bioimplant do regeneracji ubytków tkanki kostnej	pozytywna	nauki medyczne	27,50	98%	79 900,00 zł	finansowany
12	Porównanie czynników angiogennych, limfangiennych oraz zapalnych przed i po 7-miesięcznej diecie ketogenicznej u kobiet z obrzękiem tłuszczowym	pozytywna	nauki medyczne	27,50	98%	80 000,00 zł	finansowany
13	Rola receptora interleukiny-10 (IL10R) oraz czynnika wzrostu śródbłonna naczyń A (VEGF-A) przenoszonych w pęcherzykach pozakomórkowych pochodzenia nowotworowego w angiogenezie hamowanej wybranymi inhibitorami VEGF	pozytywna	nauki medyczne	27,50	98%	80 000,00 zł	finansowany
14	Ocena właściwości biologicznych modyfikowanych biokompozytów wytworzonych na bazie poli-L-laktydu jako nośników komórek celem augmentacji tkanek miękkich i twardych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	27,50	98%	79 964,95 zł	finansowany
15	METABIOM: mikroflora, sole żółciowe i lipidom osoczowy w kontekście hemoadaptacji serca	pozytywna	nauki medyczne	27,33	98%	79 600,00 zł	finansowany
16	Spektroskopowa analiza oddziaływania pochodnych imidu kwasu ftalowego z biomakromolekułami	pozytywna	nauki farmaceutyczne	27,00	96%	69 500,00 zł	finansowany
17	Wstępna ocena interaktomu lektyn układu odpornościowego (Siglec, DC-SIGN, galektyny) w męskim nasieniu w kontekście indukcji mechanizmów tolerogennych	pozytywna	nauki medyczne	27,00	96%	80 000,00 zł	finansowany
18	Wpływ składu modelowego żelu dostawowego na przebieg kinetyki uwalniania leku miejscowo znieczulającego	pozytywna	nauki farmaceutyczne	27,00	96%	79 810,00 zł	finansowany
19	WYSTĘPOWANIE AUTOPRZECIWCIAŁ PRZECIW ANTYGENOM WYSP TRZUSTKOWYCH U DZIECI I MŁODZIEŻY Z WROCŁAWIA – PERSPEKTYWA BADAŃ PRZESIEWOWYCH W KIERUNKU CUKRZYCY TYPU 1	pozytywna	nauki medyczne	27,00	96%	80 000,00 zł	finansowany
20	Porównanie skuteczności Aneksyny V i CD63 jako markerów aktywacji bazofila w diagnostyce alergii na jad pszczoły miodnej i osy zwyczajnej	pozytywna	nauki medyczne	27,00	96%	79 800,00 zł	finansowany
21	Kompleksowa analiza lipidomiczna surowicy krwi jako narzędzie usprawniające diagnostykę i monitorowanie terapii u pacjentów z rzutowo-remisyjną postacią stwardnienia rozsianego	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,67	95%	78 200,00 zł	finansowany
22	Wpływ neurosteroidów na długotrwałą plastyczność synaps hamujących hipokampa	pozytywna	nauki medyczne	26,50	95%	80 000,00 zł	finansowany
23	Rola nukleobindyny-2/nesfatyny-1 w metabolizmie komórek raka gruczołu piersiowego	pozytywna	nauki medyczne	26,50	95%	79 500,00 zł	finansowany
24	Modyfikacja termowrażliwych pochodnych poli N-izopropylakryloamidu przewidzianych do zastosowania jako nośniki leków	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,50	95%	80 000,00 zł	finansowany

25	Ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej lipopeptydów wobec pałeczek <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> izolowanych z dróg oddechowych	pozytywna	nauki medyczne	26,50	95%	53 610,00 zł	finansowany
26	Racjonalne projektowanie, synteza, modelowanie molekularne oraz badania aktywności farmakologicznej nowych arylopiperazynowych pochodnych benzotiazyny, jako przeciwzapalnych i przeciwbólowych środków chemoprewencyjnych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,50	95%	67 874,00 zł	finansowany
27	Badanie obecności naczyń limfatycznych miazgi zęba w warunkach fizjologicznych i w stanie zapalnym	pozytywna	nauki medyczne	26,50	95%	74 000,00 zł	finansowany
28	Losy dzieci przewlekle dializowanych w latach 2000-2020 – obserwacje długofalowe jednego ośrodka	pozytywna	nauki medyczne	26,33	94%	44 200,00 zł	finansowany
29	Ocena stresu oksydacyjnego u chorych z cukrzycą typu 2 (T2DM) po przebytej infekcji COVID19	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	80 000,00 zł	finansowany
30	Izolacja i ocena aktywności przeciwgrzybiczej składników digitoniny	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,00	93%	72 500,00 zł	finansowany
31	Ocena wpływu blokady receptorów P2X3 na tolerancję wysiłku w niewydolności serca z obniżoną frakcją wyrzutową lewej komory	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	65 200,00 zł	finansowany
32	Synteza, ocena aktywności przeciwzapalnej i immunomodulującej oraz właściwości farmakokinetycznych nowych pochodnych pirolu	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,00	93%	79 797,00 zł	finansowany
33	Zastosowanie terapii fotodynamicznej i wtórnych metabolitów roślinnych jako czynników wspomagających aktywność ciprofloksacyny stosowanej w zwalczaniu bakteryjnych zakażeń układu moczowego u ludzi	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	76 100,00 zł	finansowany
34	Interakcje toksykologiczne metaloestrogenów i estrogenów – indukcja czy inhibicja szlaków nowotworzenia w komórkach raka piersi?	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,00	93%	79 100,00 zł	finansowany
35	Wpływ końcowych produktów zaawansowanej glikacji (AGEs) i receptora RAGE na rozwój i progresję raka nerki	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	74 833,00 zł	finansowany
36	Mleko ludzkie jako potencjalna droga transmisji <i>Encephalitozoon cuniculi</i>	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	68 720,00 zł	finansowany
37	Ocena stanu zdrowia i jakości diety mieszkańców wczesno nowożytnych aglomeracji miejskich na podstawie badań materiałów osteologicznych	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	78 059,00 zł	finansowany
38	Stężenie BNP i NT-proBNP w ostrych stanach zapalnych u dzieci bez przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	75 850,04 zł	finansowany
39	Wpływ stymulowanej sekrecji zewnątrzkomórkowych pęcherzyków przez mezenchymalne komórki macierzyste na żywotność komórek prawidłowych i nowotworowych	pozytywna	nauki medyczne	25,67	92%	80 000,00 zł	finansowany
40	Wstępna weryfikacja znaczenia diagnostycznego wskaźników wczesnego zaburzenia funkcji nerek i ostrego uszkodzenia nerek w powikłaniach post-COVID19 u pacjentów z cukrzycą typu 2	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	80 000,00 zł	finansowany
41	Wzajemna relacja insuliny amfireduliny, endokanu i wybranych parametrów stanu zapalnego oraz włóknienia do oceny rozwoju insulinooporności, stopnia aktywności zapalnej i zwłóknienia w próbie stworzenia algorytmu różnicującego NAFL/NASH w niealkoholowej stłuszczeniowej chorobie wątroby	pozytywna	nauki farmaceutyczne	25,50	91%	78 700,00 zł	finansowany
42	Wielowarstwowe polimerowo-ceramiczne nośniki komórek o właściwościach antibakteryjnych do trójwymiarowej hodowli komórek	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	64 800,00 zł	finansowany
43	Model jelita grubego – wpływ wybranych alkaloidów izochinolinowych na barierę jelitową w zakażeniu <i>Campylobacter jejuni</i>	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	80 000,00 zł	finansowany
44	Rola ekspresji periostiny w czerniaku skóry	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	78 900,00 zł	finansowany
45	Ocena wybranych parametrów biochemicznych i kwalifikacyjnych u wielokrotnych dawców osocza rekonwalescencyjnego z uwzględnieniem wpływu przebytego zakażenia wirusem SARS-COV-2 w kontekście zmian długofalowych	pozytywna	nauki o zdrowiu	25,50	91%	78 000,00 zł	finansowany
46	Multiparametryczne badanie sonograficzne przewodu pokarmowego we wczesnej diagnostyce i ocenie stopnia zaawansowania nieswoistych zapaleń jelit	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	80 000,00 zł	finansowany
47	Ceramid i jego pochodne jako potencjalne biomarkery aktywności i progresji stwardnienia rozsianego	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	79 940,00 zł	finansowany
48	Poznanie etiologii i patogenezы chorób neurometabolicznych poprzez badania omiczne wraz z poszukiwaniem biomarkerów diagnostyczno-prognostycznych	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	80 000,00 zł	finansowany
49	Obciążenie allostatyczne jako wskaźnik stresu u pacjentów z guzami przysadki i związane z nimi implikacje diagnostyczne i terapeutyczne	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	79 640,00 zł	finansowany
50	Badanie możliwości wykorzystania nanopęcherzyków szpikowych ludzkich jako nośnika substancji leczniczych w terapii celowanej białaczki szpikowej	pozytywna	nauki farmaceutyczne	25,50	91%	61 000,00 zł	finansowany
51	Ocena parametrów stanu utlenowania mięśnia sercowego nowoczesnymi technikami rezonansu magnetycznego na przebieg kliniczny i rokowanie pacjentów po ortotopowej transplantacji serca	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	80 000,00 zł	finansowany
52	Biomarkery poziomu ryzyka otyłości w populacji pediatrycznej w badaniu PICTURE (Population Cohort Studies of Wrocław Citizens)	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	80 000,00 zł	finansowany

53	W poszukiwaniu przyczyn żeńskiej niepłodności – ocena ekspresji wybranych parametrów stanu zapalnego i składowych układu dopełniacza w płynach płęcherzykowych niepłodnych kobiet przygotowywanych do zapłodnienia pozaustrojowego oraz wykorzystanie analizy chemometrycznej jako potencjalnego narzędzia diagnostycznego	pozytywna	nauki medyczne	25,00	89%	80 000,00 zł	brak finansowania
54	Związek stężenia witaminy D z rezydualnym ryzykiem sercowo-naczyniowym u pacjentów z cukrzycą typu 2 z zaburzeniami lipidowymi	pozytywna	nauki o zdrowiu	25,00	89%	61 200,00 zł	brak finansowania
55	Test adenozynowy w ocenie skuteczności izolacji żył płucnych z zastosowaniem elektroporacji (PFA Pulsed Field Ablation)	pozytywna	nauki medyczne	25,00	89%	80 000,00 zł	brak finansowania
56	Aktywność apoptotyczna a uszkodzenia płytek krwi w preparatach krwipochodnych przeznaczonych do transfuzji	pozytywna	nauki farmaceutyczne	25,00	89%	80 000,00 zł	brak finansowania
57	Wpływ infekcji SARS-CoV-2 na profil glikozylacji białek osocza	pozytywna	nauki medyczne	25,00	89%	54 100,00 zł	brak finansowania
58	Wartość prognostyczna monitorowania ekspansji komórek CAR-T metodą cytometrii przepływowej u chorych na chłoniaki agresywne w przewidywaniu skuteczności i bezpieczeństwa terapii CAR-T	pozytywna	nauki medyczne	25,00	89%	80 000,00 zł	brak finansowania
59	Autofagia jako czynnik regulujący tranzycję fibroblastów do miofibroblastów w aspekcie procesu włóknienia mięśnia sercowego	pozytywna	nauki medyczne	25,00	89%	80 000,00 zł	brak finansowania
60	Ocena ekstraktów olejowych Cannabis flos (C.flos) wraz z opracowaniem procedur postępowania z surowcem farmaceutycznym celem poprawy bezpieczeństwa pacjentów leczonych z wykorzystaniem leków recepturowych na bazie konopi w Polsce	pozytywna	nauki farmaceutyczne	25,00	89%	56 200,00 zł	brak finansowania
61	Związek między satysfakcją z leczenia, przekonaniem na temat leków a przestrzeganiem zaleceń terapeutycznych wśród chorych na stwardnienie rozsiane leczonych lekami immunomodulującymi	pozytywna	nauki o zdrowiu	24,67	88%	30 000,00 zł	brak finansowania
62	Profil ekspresji receptorów efrynowych w rogówkach ludzkich	pozytywna	nauki medyczne	24,67	88%	75 200,00 zł	brak finansowania
63	Osobnicze czynniki ryzyka powikłań w chirurgii	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	80 000,00 zł	brak finansowania
64	Badania wpływu enkapsulacji przeciwwirycznych leków azolowych na aktywność enzymu CYP3A4	pozytywna	nauki farmaceutyczne	24,50	88%	72 000,00 zł	brak finansowania
65	W kierunku celowanej terapii fotodynamicznej z udziałem biokompatybilnych nanocząstek wykazujących funkcje grzania i uwalniania tlenu singletowego	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	80 000,00 zł	brak finansowania
66	Oddziaływanie peptydów przeciwbakteryjnych z monowarstwą fosfatydyloinozytolu na granicy faz woda-powietrze	pozytywna	nauki farmaceutyczne	24,50	88%	46 180,00 zł	brak finansowania
67	Ocena wpływu hinokitiolu na naturalną antybiotykooporność pałeczek Gram-ujemnych	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	43 500,00 zł	brak finansowania
68	Czy tirzepatyd – pierwszy podwójny agonista GIP i GLP-1 pobudza kościotworzenie?	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	80 000,00 zł	brak finansowania
69	Wpływ glikokortykoidów na regulację ścieżki kinazy mTOR w modelach komórkowych jelita grubego	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	80 000,00 zł	brak finansowania
70	Ocena powtarzalności i przydatności testu kilicznego z wykorzystaniem sEMG u pacjentów ze spondyloartropatią zapalną	pozytywna	nauki o zdrowiu	24,50	88%	55 554,00 zł	brak finansowania
71	Badanie ultrasonograficzne w diagnostyce dzieci z chorobami zapalnymi przewodu pokarmowego, w szczególności eozynofilowym zapaleniem przełyku	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	80 000,00 zł	brak finansowania
72	Ocena znaczenia diagnostyczno-terapeutycznego sRAGE w relacji do białka wiążącego wapń S100B u pacjentów ze schizofrenią	pozytywna	nauki medyczne	24,33	87%	80 000,00 zł	brak finansowania
73	Badanie powikłań związanych z zastosowaniem mikroimplantów ortodontycznych oraz sposobów na zmniejszenie ryzyka ich występowania	pozytywna	nauki medyczne	24,00	86%	80 000,00 zł	brak finansowania
74	Ocena stężenia GDF15 oraz parametrów lipidowych u pacjentów z autoimmunologiczną pierwotną niedoczynnością kory nadnerczy	pozytywna	nauki medyczne	24,00	86%	47 200,00 zł	brak finansowania
75	Ocena aktywności COX i LOX u pacjentów z zapalnymi chorobami jelit	pozytywna	nauki medyczne	24,00	86%	80 000,00 zł	brak finansowania
76	Wpływ ekspresji białka BAMBI na przejście epithelialno-mezenchymalne (EMT) w raku gruczołu piersiowego	pozytywna	nauki medyczne	24,00	86%	80 000,00 zł	brak finansowania
77	Farmakologiczna regulacja procesów metabolicznych białek aparatu kurczliwego kardiomiocytów w celu ochrony przed uszkodzeniem niedokrwienno/reperfuzyjnym serca	pozytywna	nauki farmaceutyczne	23,67	85%	80 000,00 zł	brak finansowania
78	Proflowanie metaboliczne z wykorzystaniem spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego jako potencjalne narzędzie diagnostyczne w białaczce dziecięcej	pozytywna	nauki medyczne	23,50	84%	79 700,00 zł	brak finansowania
79	Zastosowanie nanoosników haloizytowych jako nośników fitokanabidoidów w leczeniu raka jelita grubego – badania in vitro	pozytywna	nauki farmaceutyczne	23,50	84%	80 000,00 zł	brak finansowania
80	Sarkopenia u pacjentów z akromegalią	pozytywna	nauki medyczne	23,50	84%	31 325,74 zł	brak finansowania
81	Projektowanie nowych, biologicznie aktywnych związków AMP, w oparciu o wyniki badań fragmentu ludzkiego białka mucyny7, jako element wspomaganie konwencjonalnych terapii antybiotykowych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	23,50	84%	75 000,00 zł	brak finansowania
82	Ocena wpływu uszczelnacza endodontycznego infiltrowanego cząsteczkami srebra na zębinę	pozytywna	nauki medyczne	23,50	84%	75 200,00 zł	brak finansowania
83	Odpowiedź hemodynamiczna mózgu (fNIRS) podczas zadań GO/NO-go u pacjentów z ADHD po zastosowaniu usprawniania neurorozwojowego	pozytywna	nauki o zdrowiu	23,50	84%	79 700,00 zł	brak finansowania

84	Badanie markerów obrotu kostnego u pacjentów z hemofilią A	pozytywna	nauki medyczne	23,33	83%	79 850,00 zł	brak finansowania
85	Aktywność fizyczna dzieci z przewlekłą chorobą nerek i jej związek z powikłaniami choroby	pozytywna	nauki medyczne	23,00	82%	36 200,00 zł	brak finansowania
86	Ocena skuteczności profilowania immunohistochemiczno-molekularnego w biopsjach przedoperacyjnych raka endometrium w porównaniu do analizy pooperacyjnej tkanki guza	pozytywna	nauki medyczne	23,00	82%	80 000,00 zł	brak finansowania
87	Badanie tkankowej ekspresji IL-17, IL-22, IL-23 oraz IFN-γ w rakach podstawnokomórkowych skóry (BCCs) oraz surowiczego stężenia tych cytokin	pozytywna	nauki medyczne	23,00	82%	80 000,00 zł	brak finansowania
88	Badania in vitro aktywności przeciwnowotworowej związków zawartych w Polygonum cuspidatum i Ganoderma lucidum, w stosunku do komórek raka jelita grubego i raka piersi	pozytywna	nauki farmaceutyczne	23,00	82%	80 000,00 zł	brak finansowania
89	Fibronektyna i metalotioneina jako potencjalne biomarkery białaczek u dzieci	pozytywna	nauki medyczne	23,00	82%	79 600,00 zł	brak finansowania
90	Analiza strukturalna kompleksów albuminy z nowymi substancjami psychoaktywnymi	pozytywna	nauki medyczne	23,00	82%	73 360,00 zł	brak finansowania
91	Analiza skuteczności nowych fotouczulaczy na bazie glukozy pochodnej ftaocyjaniny wobec nowotworów skóry w celowanej terapii fotodynamicznej na modelu in vitro i in vivo metodą CAM	pozytywna	nauki medyczne	22,67	81%	79 000,00 zł	brak finansowania
92	Wpływ owocystatyny i kompleksu polipeptydowego yoklina na aktywację mechanizmów obrony antyoksydacyjnej oraz ochronę bariery krew – mózg w warunkach zapalnych indukowanych toksycznym białkiem amyloidu beta 42	pozytywna	nauki o zdrowiu	22,50	80%	80 000,00 zł	brak finansowania
93	Badanie ekspresji genów w egzosomach izolowanych z komórek macierzystych pozyskiwanych z tkanki tłuszczowej (ADSCs) oraz zróżnicowanych komórkach endotelium	pozytywna	nauki medyczne	22,50	80%	80 000,00 zł	brak finansowania
94	Ocena immunomodulacyjnej roli c-końcowej hydrolazy ubikwityny (UCHL1) w czerniaku skóry: model in-vitro z wykorzystaniem hodowli 2D i 3D-sferoidów w kokulturze z limfocytami T	pozytywna	nauki medyczne	22,33	80%	79 900,00 zł	brak finansowania
95	Ocena mikrobiomu górnych dróg oddechowych oraz blaszki miażdżycowej u pacjentów ze zwężeniem tętnic szyjnych	pozytywna	nauki medyczne	22,00	79%	80 000,00 zł	brak finansowania
96	Ocena wpływu białka Klotho na mechanizmy i szlaki śmierci komórkowej z wykorzystaniem zwierzęcego modelu uszkodzenia niedokrwienno-reperfuzyjnego serca ex vivo	pozytywna	nauki farmaceutyczne	22,00	79%	80 000,00 zł	brak finansowania
97	Analiza biomechaniki tętniaków aorty brzusznej metodą tomografii komputerowej bramkowanej EKG	pozytywna	nauki medyczne	22,00	79%	40 000,00 zł	brak finansowania
98	Ocena skuteczności eliminacji szczepów Candida spp. światłem niebieskim, czerwonym i podczerwonym generowanym przez laser diodowy	pozytywna	nauki medyczne	22,00	79%	60 200,00 zł	brak finansowania
99	Porównanie skuteczności działania dostępnych przyrządów do udrażniania dróg oddechowych w przypadkach zadławienia i aspiracji ciała obcego	pozytywna	nauki o zdrowiu	22,00	79%	76 500,00 zł	brak finansowania
100	Badanie czynników prognostycznych i przyczyn reakcji niepożądanych na implanty używane w endoprotezoplastykach stawów, w szczególności reakcji alergicznych i zakażeń bakteryjnych	pozytywna	nauki medyczne	22,00	79%	79 100,00 zł	brak finansowania
101	Związek katepsyny B i stefiny A z inwazyjnością, złośliwością i ryzykiem wznowy w rakach nerkowokomórkowych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	21,67	77%	69 555,00 zł	brak finansowania
102	Ocena aktywności wybranych substancji w procesach zwiększających detoksykację etanolu na modelu ludzkiej linii komórek wątrobowych	pozytywna	nauki medyczne	21,67	77%	80 000,00 zł	brak finansowania
103	Opracowanie postaci leku do miejscowego leczenia immunosupresyjnego	pozytywna	nauki farmaceutyczne	21,50	77%	58 510,00 zł	brak finansowania
104	Poszukiwanie przyczyn nieprawidłowego rozwoju przysadki u dzieci w postaci zespołu przerwania szypuły przysadki za pomocą technik sekwencjonowania następnej generacji	pozytywna	nauki medyczne	21,50	77%	75 200,00 zł	brak finansowania
105	Występowanie zespołu kruchości, osteoporozy i osteopenii a przebieg kliniczny i powikłania u starszych chorych z przewlekłą białaczką limfocytowa leczonych wenetoklaksem	pozytywna	nauki medyczne	21,33	76%	78 080,00 zł	brak finansowania
106	ZNACZENIE MARKERÓW USZKODZENIA ŚRÓDMIĄŻU W PROGNOZOWANIU POWROTU FUNKCJI NEREK	pozytywna	nauki medyczne	21,33	76%	74 000,00 zł	brak finansowania

107	Uwarunkowania kliniczne, jakość życia i zdrowie psychiczne dzieci z wrodzonym zarośnięciem przełyku	pozytywna	nauki o zdrowiu	21,00	75%	16 200,00 zł	brak finansowania
108	Ocena spoczynkowej przemiany materii, sposobu żywienia oraz ryzyka wystąpienia zaburzeń odżywiania wśród dzieci i młodzieży uprawiającej wspinaczkę sportową	pozytywna	nauki o zdrowiu	21,00	75%	80 000,00 zł	brak finansowania
109	Nowe pochodne 1-H-izoindo-1,3(2H)-dionu jako potencjalne inhibitory AChE, BuChE, BACE	pozytywna	nauki farmaceutyczne	21,00	75%	72 000,00 zł	brak finansowania
110	Ocena wybranych nowych markerów ryzyka sercowo-naczyniowego u pacjentów z akromegalią	pozytywna	nauki medyczne	21,00	75%	80 000,00 zł	brak finansowania
111	Wpływ kompozycji farmaceutycznej na trwałość emulsji probiotycznych stosowanych w leczeniu dermatoz skórnych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	21,00	75%	79 855,00 zł	brak finansowania
112	Ocena współdziałania luteoliny i metforminy na metabolizm i profil metaboliczny komórek wybranych linii komórkowych w hodowlach in vitro podczas stresu oksydacyjnego	pozytywna	nauki farmaceutyczne	21,00	75%	80 000,00 zł	brak finansowania
113	Aktywność przeciwdrobnoustrojowa Elixiru Proprietatis: badania historycznego preparatu leczniczego w kontekście synergii i potencjału przeciwdrobnoustrojowego	pozytywna	nauki farmaceutyczne	21,00	75%	12 850,00 zł	brak finansowania
114	Ocena zależności pomiędzy wymiarami wybranych tętnic kończyny górnej a parametrami antropometrycznymi w oparciu o anatomiczne badania ultrasonograficzne	pozytywna	nauki medyczne	20,50	73%	79 053,00 zł	brak finansowania
115	Synteza, struktura oraz badanie aktywności biologicznej nowych aminoli oraz zasad Schiffa	pozytywna	nauki farmaceutyczne	20,50	73%	65 000,00 zł	brak finansowania
116	Ocena związku uszkodzenia śródbłonna naczyń z nasileniem stanu zapalnego u pacjentów z ostrym zapaleniem trzustki	pozytywna	nauki farmaceutyczne	20,00	80%	68 365,00 zł	brak finansowania
117	Ocena wpływu zaburzeń snu na występowanie powikłań po zabiegu cholecystectomii u pacjentów z kamicą pęcherzyka żółciowego	pozytywna	nauki medyczne	20,00	71%	80 000,00 zł	brak finansowania
118	Badanie oddziaływania pirymetaminy z niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi	pozytywna	nauki farmaceutyczne	20,00	71%	66 500,00 zł	brak finansowania
119	Rola pola elektromagnetycznego (PE) oraz wibracji (LMLF) o niskich częstotliwościach w zmniejszaniu oporności komórek nowotworowych na leki cytostatyczne	pozytywna	nauki medyczne	19,50	70%	63 900,00 zł	brak finansowania
120	Ocena mikrobiomu jamy ustnej u mężczyzn mających kontakty seksualne z mężczyznami – – zmienność w zależności od statusu immunologicznego i ekspozycji środowiskowej	pozytywna	nauki medyczne	19,50	70%	80 000,00 zł	brak finansowania
121	Nowa, łącznotkankowa struktura anatomiczna w obrębie nadgarstka i jej implikacje kliniczne	pozytywna	nauki medyczne	19,00	68%	80 000,00 zł	brak finansowania
122	Wpływ mikrobiomu pochwy na bezobjawowe zakażenie Chlamydia trachomatis i Mycoplasma genitalium u kobiet z bakterijną waginozą	pozytywna	nauki o zdrowiu	18,50	66%	61 900,00 zł	brak finansowania
123	Ocena związku pomiędzy występowaniem wybranych przewlekłych chorób niezakaźnych a wskaźnikiem równowagi oksydacyjnej	pozytywna	nauki o zdrowiu	18,50	66%	44 500,00 zł	brak finansowania
124	Ocena stylu życia studentów Wrocławskiego Uniwersytetu Medycznego	pozytywna	nauki o zdrowiu	18,50	66%	42 000,00 zł	brak finansowania
125	Wpływ stymulacji nerwu błędnego na poznawcze potencjały wywołane mózgu u osób z padaczką lekooporną	pozytywna	nauki medyczne	18,50	66%	65 680,00 zł	brak finansowania
126	Ocena skuteczności kompresjoterapii w leczeniu obrzęku nerczycowego	pozytywna	nauki medyczne	18,50	66%	79 520,00 zł	brak finansowania
127	Analiza oddziaływania leków przeciwnowotworowych nowej generacji oraz potencjalnych substancji leczniczych z transferyną ludzkiego osocza	pozytywna	nauki farmaceutyczne	18,00	64%	70 000,00 zł	brak finansowania
128	Mikrobiom jelitowy u dzieci z cukrzycą typu 1 – ocena związku patogenetycznego i metabolicznego	pozytywna	nauki medyczne	17,50	63%	70 000,00 zł	brak finansowania
129	Zastosowanie fosfolipidowych pochodnych kwasu cytrynowego z wykorzystaniem nanotechnologii do przełamania oporności na insulinę w adipocytach	pozytywna	nauki medyczne	15,67	56%	80 000,00 zł	brak finansowania
130	Ocena sztywności miększu tarczycy u pacjentów z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit (NCHZJ) z wykorzystaniem elastografii ultrasonograficznej fali poprzecznej w odniesieniu do aktywności zapalnej NCHZJ i stosowanego leczenia	pozytywna	nauki medyczne	15,00	54%	13 560,00 zł	brak finansowania
131	Ocena funkcji przewodu pokarmowego w rodzinach dzieci z trisomią 21 w oparciu o nieinwazyjne badania oraz model matematyczny	pozytywna	nauki farmaceutyczne	15,00	54%	79 200,00 zł	brak finansowania
132	Optymalizacja protokołu przezczaszkowej stymulacji magnetycznej TMS u pacjentów z częściowym uszkodzeniem rdzenia kręgowego – badanie pilotażowe	pozytywna	nauki medyczne	15,00	54%	80 000,00 zł	brak finansowania
133	Badanie mechanizmów starzenia się wybranych typów komórek izolowanych z moczu pacjentów z hiperwolemią z wykorzystaniem transkryptomu w pojedynczych komórkach	pozytywna	nauki medyczne	14,00	50%	80 000,00 zł	brak finansowania
134	Opracowanie modelu 3D agresywnego chłoniaka nie-Hodgkina z komórek pierwotnych w celu rozwoju celowanych strategii terapeutycznych	negatywna - uzyskany dr hab.	nauki medyczne	Nie oceniono	Nie oceniono	80 000,00 zł	wniosek pozostawiony bez rozpatrzenia