

## Edycja 2023 – Subwencja – projekt konkursowy - naukowiec po doktoracie, bez habilitacji

Nr wniosku	Tytuł	Dyscyplina	Punkty recenzja 1	Punkty recenzja 2	Średnia punktów	% punktów	Status wniosku	Kwota przyznana PLN
1	Stworzenie zaawansowanego modelu in vitro do oceny tworzenia biofilmu <i>Helicobacter pylori</i> w warunkach stacjonarnych i mikroprzeptywowych symulujących środowisko żołądka	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
2	Poszukiwanie predyktorów rozwoju zaburzeń i chorób współistniejących u osób zakażonych HIV w kontekście kilkuletniego stosowania terapii antyretrowirusowej	nauki farmaceutyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	79 300,00 zł
3	JEŻ W WALCE Z RAKIEM – śledzenie interakcji białek szlaku sygnałowego hedgehog i alkaloidów z roślin makowatych	nauki farmaceutyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
4	Czy TMS wpływa na neuroplastyczność? Rola białka neurotroficznego czynnika pochodzenia mózgowego oraz neuronalnych cząsteczek adhezji komórkowej – randomizowane badanie kliniczne pacjentów z depresją i z zaburzeniami obsesyjno-kompulsyjnymi	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	72 200,00 zł
5	Znaczenie dopaminy oraz wybranych polimorfizmów w obrębie genów szlaku dopaminergicznego w ocenie ryzyka rozwoju i zaawansowania zaburzeń oddychania podczas snu	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
6	Wpływ stresu i obciążenia allostatycznego na jakość życia i zdolności poznawcze osób z przewlekłą chorobą nerek	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
7	Badanie zdolności migracji <i>Pneumocystis jirovecii</i> do tkanki nowotworowej płuc	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	71 800,00 zł
8	Ocena ekspresji czynnika indukowanego hipoksją 1alfa (HIF-1 alfa) w populacji limfocytów T oraz stężenie chemeryny u pacjentek z zespołem policystycznych jajników	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
9	Ocena roli pentraksyny 3 jako markera zapalnego i/lub włóknieniowego w różnicowaniu choroby Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejącego zapalenia jelita grubego u dzieci z nieswoistym zapaleniem jelit	nauki farmaceutyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
10	Glikoproteiny płynu owodniowego jako potencjalne ligandy receptora CLEC10A/MGL: implikacje dla immunoregulacji podczas ciąży – badania wstępne	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
11	Walidacja badania poligrafii oddechowej do oceny zdarzeń bruksizmu sennego	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	69 601,32 zł

12	Ocena aktywacji limfocytów T oraz nieswoistych komórek limfoidalnych w płynie mózgowo-rdzeniowym i krwi chorych z krwawieniem podpajęczynówkowym – poznanie mechanizmów nadzoru immunologicznego i potencjalnych nowych biomarkerów	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	80 000,00 zł
40	Opracowanie i zastosowanie platformy służącej do monitorowania leczenia pacjentów z długoterminowym mechanicznym wspomaganie krążenia.	nauki medyczne	20	20	20,00	100,00%	finansowany	63 200,00 zł
13	Czy częściowa resekcja jajnika oraz owariektomia jednostronna w wieku przedpokwitaniowym wpływają na płodność mierzoną poprzez odsetek żywych urodzeń w badaniu na modelu zwierzęcym	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	80 000,00 zł
14	Badania stabilności fizycznej amorficznych formacji ibrutinibu do zastosowań w nowo projektowanych postaciach farmaceutycznych	nauki farmaceutyczne	20	19	19,50	97,50%	finansowany	49 440,00 zł
15	Rola układu dopaminergicznego i innych układów neuroprzeźnikowych w patogenezie migreny	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	75 000,00 zł
16	Rola jonów żelaza w protekcji mięśnia sercowego	nauki medyczne	20	19	19,50	97,50%	finansowany	80 000,00 zł
17	Przełamanie oporności na insulinę za pomocą naturalnych związków roślinnego pochodzenia w komórkach tłuszczowych	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	79 700,00 zł
18	Stres oksydacyjny i jego efekty molekularne jako podłoże komorowych zaburzeń rytmu serca i wstęp do nowego algorytmu diagnostycznego	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	80 000,00 zł
19	Własności antynowotworowe, antyoksydacyjne i antyzapalne ekstraktów z derenia (Cornus mas L.) wobec komórek czerniaka	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	78 280,00 zł
20	Ocena wrażliwości chemoreceptorów u chorych z implantowanym LVAD	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	25 000,00 zł
21	Wpływ wczesnego uszkodzenia mózgu (Early Brain Injury-EBI) na rozwój opóźnionego niedokrwienia (Delayed Cerebral Ischemia DCI) i wynik leczenia chorych z krwotokiem podpajęczynówkowym z pękniętego tętniaka mózgu	nauki medyczne	19	20	19,50	97,50%	finansowany	75 700,00 zł
22	Zespół CRAID u pacjentów z bezobjawową dysfunkcją i/lub chorobą strukturalną serca (stadium B rozwoju niewydolności serca) – częstość występowania, znaczenie kliniczne i prognostyczne dla progresji do objawowej niewydolności serca w obserwacji 6-12 miesięcznej	nauki medyczne	20	19	19,50	97,50%	finansowany	80 000,00 zł
23	Ocena aktywności nowych markerów kłębuszkowych zapaleń nerek, układowych zapaleń naczyń i tocznia rumieniowatego układowego i ich związku z progresją poszczególnych jednostek chorobowych	nauki medyczne	18	20	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
24	Relacje układu endokannabinoidowego z metabolizmem wybranych eikozanoidów i poliamin a odpowiedzią prozapalną w patogenezie raka jelita grubego-Badania wstępne	nauki medyczne	18	20	19,00	95,00%	finansowany	79 583,12 zł

25	WYSTĘPOWANIE ZJAWISKA ZMĘCZENIA ALARMAMI A JAKOŚĆ SNU U PERSONELU MEDYCZNEGO – WIELOŚRODKOWE, MIĘDZYKRAJOWE BADANIE PROSPEKTYWNE	nauki o zdrowiu	19	19	19,00	95,00%	finansowany	34 000,00 zł
26	Porównanie terapii fotodynamicznej ze steroidami miejscowymi w leczeniu liszaja płaskiego jamy ustnej i ocena skuteczności leczenia z wykorzystaniem wymiaru fraktalnego i analizy tekstury autofluorescencji zmiany w różnych długościach fal	nauki o zdrowiu	20	18	19,00	95,00%	finansowany	50 000,00 zł
27	Starzenie u osób zakażonych HIV leczonych antyretrowirusowo oszacowane na podstawie markerów epigenetycznych	nauki medyczne	20	18	19,00	95,00%	finansowany	77 900,00 zł
28	Presbycusis a zaburzenia funkcji poznawczych w populacji mieszkańców Wrocławia i okolicznych wsi	nauki o zdrowiu	20	18	19,00	95,00%	finansowany	65 272,00 zł
29	Biomarkery tkankowe identyfikujące mechanizmy biorące udział w rozwoju nefropatii IgA	nauki medyczne	20	18	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
30	Analiza porównawcza profilu poposiłkowej odpowiedzi lipidowej i insulinowej u młodych osób z zaburzeniami metabolicznymi	nauki farmaceutyczne	18	20	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
31	Ocena znaczenia wybranych polimorfizmów genów AGO1 i AGO2 w etiologii poronień samoistnych	nauki medyczne	19	19	19,00	95,00%	finansowany	45 000,00 zł
32	Ocena zagrożenia rozwojem cukrzycy i cukrzycowej choroby nerek u pacjentów leczonych przeciwzapalnie / immunosupresyjnie – ze wsparciem sztucznej inteligencji	nauki medyczne	19	19	19,00	95,00%	finansowany	63 000,00 zł
33	Rola FNDC5/iryzyny w angiogenezie niedrobnokomórkowego raka płuc (NSCLC)	nauki medyczne	19	19	19,00	95,00%	finansowany	79 240,00 zł
34	Ocena ekspresji receptorów typu 1 dla angiotensyny II u pacjentów z uszkodzeniem przeszczepionej nerki	nauki medyczne	18	20	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
35	Ocena zależności stężeń adipokin zaangażowanych w uwrażliwienie na insulinę oraz regulację homeostazy energetycznej w mleku i osoczu matek z cukrzycą ciążową	nauki medyczne	20	18	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł

36	Visfatyna-1 i omentyna-1 – markery stanu odżywienia noworodka matki chorej na cukrzycę	nauki medyczne	20	18	19,00	95,00%	niefinansowany - decyzja Komisji ds. Subwencji 2023	0,00 zł
37	Rola c-końcowej hydrolazy ubikwityny (UCHL1) w regulacji przejścia epitelialno-mezenchymalnego indukowanego TGF-β oraz immunodulacji mikrośrodowiska tkankowego w czerniaku skóry	nauki medyczne	19	19	19,00	95,00%	niefinansowany - decyzja Komisji ds. Subwencji 2023	0,00 zł
36	Wykorzystanie terapii fagowej do zapobiegania i leczenia zagrażających życiu zakażeń bakteriami wieloopornymi u pacjentów w oddziale intensywnej terapii	nauki medyczne	18	20	19,00	95,00%	finansowany	79 700,00 zł
37	Analiza transkryptomu w potrójnie ujemnym raku piersi – typowanie molekularne a odpowiedź na terapię adiuwantową	nauki medyczne	20	18	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
38	Opracowanie metody UHPLC-QqQ-MS/MS do oznaczania substancji psychoaktywnych i leków oraz ich metabolitów w łóżysku	nauki medyczne	20	18	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
39	Galektyna-3 jako potencjalny punkt kontrolny (immune checkpoint) macicznej tolerancji w procesie zapłodnienia: analiza modelu interakcji lektyny z glikanami białka indukowanego prolaktyną	nauki medyczne	18	20	19,00	95,00%	finansowany	80 000,00 zł
43	Aktywność przeciwbiofilmowa kolistyny i peptydów wobec izolowanych z dróg oddechowych pałeczek niefermentujących	nauki medyczne	18	19	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
44	Ocena wybranych parametrów biochemicznych i kwalifikacyjnych u wielokrotnych dawców osocza rekonwalescencyjnego z uwzględnieniem wpływu przebytego zakażenia wirusem SARS-COV-2	nauki o zdrowiu	20	17	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
45	Analiza strukturalna kompleksów albuminy z nowymi substancjami psychoaktywnymi	nauki medyczne	17	20	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
46	Znaczenie badań farmakogenetycznych i farmakokinetycznych w indywidualizacji leczenia immunosupresyjnego u pacjentów po przeszczepieniu narządów unaczynionych	nauki farmaceutyczne	20	17	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
47	Otrzymanie i charakterystyka biochemiczna koniugatów białkowych owocystatyny z użyciem keto-ABNO	nauki farmaceutyczne	17	20	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
48	Markery uszkodzenia kłębuszka nerkowego u dzieci z otyłością	nauki medyczne	18	19	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
49	Osobnicze czynniki ryzyka powikłań w chirurgii.	nauki medyczne	17	20	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
50	Ocena ekstraktów Cannabis flos (C. flos) oraz opracowanie rekomendacji postępowania z surowcem farmaceutycznym celem poprawy bezpieczeństwa pacjentów leczonych z wykorzystaniem leków recepturowych na bazie konopi w Polsce	nauki farmaceutyczne	19	18	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł

51	Kliniczna ocena czułości metody diagnostyki słuchu przy zastosowaniu prototypu urządzenia do pomiaru sygnałów produktów zniekształceń nieliniowych DPOAE oraz sygnałów potencjałów mikrofonicznych ślimaka w oparciu o dodanie trzeciego tonu.	nauki medyczne	17	20	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
52	Projektowanie nowych biologicznie aktywnych związków AMP, w oparciu o fragment ludzkiego białka mucyny7, jako element wspomagania konwencjonalnych terapii antybiotykowych.	nauki farmaceutyczne	19	18	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
53	Badania mechanizmu działania przeciwnowotworowego pochodnych kwasu 5-hydrazyno-3-metyloizotiazolo-4-karboksylowego wobec komórek czerniaka	nauki medyczne	19	18	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
54	Badanie tkankowej ekspresji IL-17, IL-22, IL-23 oraz IFN- $\gamma$ w rakach podstawnokomórkowych skóry (BCCs) oraz surowiczego stężenia tych cytokin.	nauki medyczne	20	17	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
55	Synteza, badania in vitro oraz in silico nowych, wielocelowych substancji o aktywności przeciwzapalnej, antyoksydacyjnej i immunomodulującej o strukturze pirolo[3,4-d]pirydazynonu	nauki farmaceutyczne	19	18	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
94	Analiza tribologiczna w mikro- i nanoskali powierzchni wybranych biomateriałów stosowanych w leczeniu protetycznym	nauki medyczne	18	19	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
91	Badania neuroprotekcynnego wpływu wibracji LMLF (low magnitude high frequency vibration) w modelu hipoksji – wdrożenie innowacyjnego bioreaktora stymulującego proliferację i różnicowanie komórek nerwowych w warunkach in vitro	nauki medyczne	17	20	18,50	92,50%	niefinansowany	0,00 zł
56	Wpływ nanoplastiku na metabolizm w modelu mysim	nauki medyczne	20	16	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
57	Migotanie przedsionków w populacji chorych z MPN Ph-neg: częstość, czynniki predysponujące oraz znaczenie kliniczne.	nauki medyczne	20	16	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
58	Aktywność przeciwnowotworowa inhibitora białka CHI3L1-badania in vitro na hodowlach pierwotnych wyprowadzonych z guzów mózgu.	nauki medyczne	18	18	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
59	Czynniki związane z powrotem spontanicznego krążenia po przebytych nagłym zatrzymaniu krążenia u osób z otyłością.	nauki o zdrowiu	16	20	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
60	Ocena zależności pomiędzy wymiarami wybranych tętnic kończyny górnej a parametrami antropometrycznymi z uwzględnieniem procesu starzenia w oparciu o anatomiczne badania ultrasonograficzne	nauki medyczne	20	16	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
61	Molekularne mechanizmy biosyntezy farmakologicznie czynnych C-glikozydów flawonoidowych	nauki farmaceutyczne	18	18	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł

62	Określenie zależności między zmianami parametru threshold autostymulacji a występowaniem działań niepożądanych leczenia padaczki lekoopornej za pomocą stymulatora nerwu błędnego (VNS)	nauki medyczne	17	19	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
63	Ocena produktów zaawansowanej glikacji (AGEs), dialdehydu malonowego (MDA) oraz interleukiny 35 (IL-35) jako parametrów zaangażowanych w patogenezę cukrzycy ciężowej.	nauki medyczne	20	16	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
64	Ocena zastosowania neuromonitoringu ciągłego nerwów krtaniowych w chirurgii tarczycy.	nauki medyczne	16	20	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
65	Rola białka Klotho podczas uszkodzenia niedokrwienno/reperfuzyjnego serca i aktywacji stanu zapalnego wywołanego SARS-CoV-2 u otyłych myszy	nauki farmaceutyczne	20	16	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
66	Analiza skuteczności nowych fotouczulaczy na bazie glukozywej pochodnej ftaocyjaniny wobec nowotworów skóry w celowanej terapii fotodynamicznej na modelu in vitro i CAM	nauki medyczne	17	19	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
67	Wpływ nowych pochodnych pirolo[3,4-d]pyridazyny na funkcje i morfologię jąder w eksperymentalnym zapaleniu jelit u szczurów	nauki medyczne	20	16	18,00	90,00%	niefinansowany	0,00 zł
68	Wpływ czynników neurotroficznycych na cechy biologiczne komórek macierzystych użytych w procesie różnicowania hDPSCs na membrane	nauki medyczne	16	19	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
69	Spektroskopowa analiza oddziaływania pochodnych ftalimidu – inhibitorów cyklooksigenazy z białkami osocza i DNA	nauki farmaceutyczne	17	18	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
70	Aktywność fizyczna dzieci z przewlekłą chorobą nerek	nauki medyczne	18	17	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
71	Profil peptydów sercowo-naczyniowych u pacjentów z nowo rozpoznanymi nowotworami hematologicznymi o wysokiej aktywności proliferacyjnej i ich wpływ na powikłania sercowe oraz śmiertelność	nauki medyczne	18	17	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
72	Charakterystyka mikrobioty jelitowej u chorych z rzutowo-remisyjną postacią stwardnienia rozsianego	nauki medyczne	15	20	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
73	Porównanie proteomów chłoniaka nie-Hodgkina z komórki B hodowanych w warunkach 2D i 3D ze szczególnym uwzględnieniem zmian wywołanych przez ibrutinib.	nauki medyczne	20	15	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
74	Czy wirus SARS-CoV-2 zmienia profil glikozylacji glikoprotein osocza?	nauki medyczne	18	17	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
75	Właściwości koordynacyjne peptydów wyizolowanych ze ślimaka Babylonia areolata i Helix aspersa o potencjalnej aktywności biologicznej i badanie ich interakcji z białkami osocza i DNA	nauki farmaceutyczne	18	17	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
76	Szczepienia przeciw COVID-19 u pacjentów po przeszczepieniu komórek hematopoetycznych szpiku (HSCT)	nauki medyczne	18	17	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
77	Egzosomy jako czułe markery skuteczności i cytotoksyczności farmakoterapii w glioblastoma	nauki medyczne	18	17	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł

78	Ocena efektywności świadczeń kompleksowej opieki kardiologicznej w okresie epidemii COVID-19	nauki o zdrowiu	16	19	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
79	Ocena neuroprotektynowego i neuroregeneracyjnego działania produktów sfermentowanych zawierających bakterie probiotyczne z wykorzystaniem modelu in vitro bariery jelitowej	nauki farmaceutyczne	17	18	17,50	87,50%	niefinansowany	0,00 zł
80	Określenie wpływu komórek DPSCs na fenotyp chondrocytów na trójwymiarowym bioimplancie	nauki medyczne	18	16	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
81	Zastosowanie terapii fotodynamicznej i związków pochodzenia roślinnego jako czynników wspomagających aktywność antybiotyków wykorzystywanych w zwalczaniu bakteryjnych zakażeń układu moczowego u ludzi	nauki medyczne	18	16	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
82	Ocena wpływu neuroablacji zwojów przywspółczulnych serca na odruchową regulację układu krążenia	nauki medyczne	15	19	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
83	Ocena skuteczności kompresjoterapii w leczeniu obrzęku nerczykowego	nauki medyczne	18	16	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
84	WYKORZYSTANIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) W BADANIACH ULTRASONOGRAFICZNYCH CIĘŻARNYCH I PŁODÓW W CELU OCENY PRAWIDŁOWOŚCI PRZEBIEGU CIĄŻY	nauki medyczne	19	15	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
85	Profil lateralizacji percepcyjno-motorycznej u dzieci z niedosłuchem przed i po jedno i obustronnej implantacji ślimakowej	nauki medyczne	16	18	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
86	Analiza diagnostycznego potencjału wybranych białek proapoptotycznych zależnych od PIP w ocenie odpowiedzi na leczenie pacjentek z rakiem gruczołu piersiowego	nauki medyczne	16	18	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
87	Epidemiologia zakażeń wywołanych przez drobnoustroje atypowe u osób z zakażeniami dróg oddechowych	nauki o zdrowiu	15	19	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
88	Ocena nowych pochodnych 1-H-izoindolo-1,3(2H)-dionu jako związków aktywnych w dwucelowej terapii w chorobie Alzheimera. Badania podstawowe metodami spektroskopowymi oraz in silico.	nauki farmaceutyczne	18	16	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
89	Znaczenie ekspozycji na estrogeny oraz metaloestrogeny w oddziaływaniu na apoptozę komórek raka piersi jako szlaku regulacyjnego procesu nowotworzenia	nauki farmaceutyczne	18	16	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
90	Ocena synergistycznego działania metforminy i naturalnych związków bioaktywnych na aktywność biologiczną i zmiany w metabolomice komórek linii prawidłowych i nowotworowych w hodowli in vitro	nauki farmaceutyczne	17	17	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
92	Styl życia i nawyki żywieniowe u progu industrializacji – ocena stanu zdrowia, stopnia odżywienia i jakości diety ludności aglomeracji miejskich na podstawie wczesno nowożytnych materiałów osteologicznych z wybranych stanowisk archeologicznych.	nauki medyczne	14	20	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł

93	Ocena aktywności biologicznej frakcji polisacharydowej otrzymanej z surowca farmakoprealnego <i>Polygoni cuspidati</i> rhizome et radix pod kątem wykorzystania w stomatologii regeneracyjnej	nauki medyczne	17	17	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
95	Poszukiwanie czynników wpływających na przestrzeganie zaleceń terapeutycznych wśród chorych na stwardnienie rozsiane.	nauki o zdrowiu	16	18	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
96	WYSTĘPOWANIE AUTOPRZECIWCIAŁ PRZECIWIW ANTYGENOM WYSP TRZUSTKOWYCH U DZIECI I MŁODZIEŻY Z WROCŁAWIA – PERSPEKTYWA BADAŃ PRZESIEWOWYCH W KIERUNKU CUKRZYCY TYPU 1	nauki medyczne	15	19	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
97	Wpływ diety na skład mikroflory jelitowej oraz profil kwasów żółciowych i innych lipidów w osoczu	nauki medyczne	16	18	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
98	Ocena właściwości biologicznych biokompozytów wytworzonych z poli-L-laktydu modyfikowanych kwasem hialuronowym i hydroksyapatytem jako nośników komórek celem augmentacji tkanek miękkich i twardych	nauki farmaceutyczne	15	19	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
99	Ocena wpływu nowych O-alkilowych pochodnych naryngeniny na aktywowaną lipopolisacharydem reakcję zapalną w mysich makrofagach RAW264.7	nauki medyczne	17	17	17,00	85,00%	niefinansowany	0,00 zł
100	Oddziaływanie peptydów przeciwbakteryjnych z modelową monowarstwą fosfolipidową na granicy faz woda-powietrze	nauki farmaceutyczne	18	15	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
101	Uszkodzenie śródbłonki naczyniowej a nasilenie stanu zapalnego u pacjentów z ostrym zapaleniem trzustki – badania in vivo oraz in vitro.	nauki farmaceutyczne	17	16	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
102	Celowanie w topoizomerazę II w chemioterapii raka piersi za pomocą nowych piperazynowych pochodnych benzotiazyny	nauki farmaceutyczne	16	17	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
103	Biomarkery poziomu ryzyka otyłości w populacji pediatrycznej w badaniu PICTURE (Population Cohort Studies of Wrocław Citizens)	nauki farmaceutyczne	15	18	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
104	Ekspresja białka LC3B w powiązaniu z onkogenem i białkiem supresyjnym w procesie autofagii w inwazyjnym przewodowym raku gruczołu piersiowego	nauki medyczne	16	17	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
105	Anhedonia w łuszczycy z uwzględnieniem częstości i nasilenia świądu: wybrane aspekty kliniczne i psychoimmunologiczne	nauki medyczne	14	19	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
106	Wpływ naryngeniny i jej alkilowych pochodnych na bakterie kolonizujące przewód pokarmowy	nauki medyczne	18	15	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
107	Rola nukleobindyny-2/nesfatyny-1 w metabolizmie raka gruczołu piersiowego	nauki medyczne	16	17	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł



108	Wpływ owocystatyny i kompleksu polipeptydowego yolkina na regulację procesu neurogenezy: zmiany w profilu ekspresji białek markerowych oraz neurotrofin	nauki medyczne	14	19	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
109	Badanie potencjału do różnicowania się komórek macierzystych pochodzących z tkanki tłuszczowej (ang. adipose-derived stem cells, ADSCs) w kierunku osteoblastów, chondrocytów oraz komórek nerwowych w modelu hodowli pierwotnej	nauki medyczne	16	17	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
110	Sekwencjonowanie całego eksomu u dzieci z wielohormonalną niedoczynnością przysadki w przebiegu zespołu przerwania szypuły przysadki	nauki medyczne	15	18	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
111	Izolacja i identyfikacja saponin z wybranych taksonów należących do rodzin Lamiaceae, Rhamnaceae i Rubiaceae	nauki farmaceutyczne	14	19	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
112	Ocena wypalenia zawodowego pracowników zdrowia publicznego w kontekście bezpieczeństwa społecznego	nauki o zdrowiu	17	16	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
138	Ocena postępu funkcjonalnego oraz zachodzących zmian w odpowiedzi hemodynamicznej mózgu (fNIRS) podczas wykonywania testów funkcjonalnych (motorycznych i kognitywnych) u dzieci z dysharmonią neurorozwojową po zastosowaniu terapii usprawniającej	nauki o zdrowiu	15	18	16,50	82,50%	niefinansowany	0,00 zł
113	ocena znaczenia klinicznego obecności białka monoklonalnego we krwi pacjentów z rozpoznaniem chłoniaka z komórek płaszczka (MCL) i chłoniaka rozlanego z dużych komórek B (DLBCL)	nauki medyczne	13	19	16,00	80,00%	niefinansowany	0,00 zł
114	Opracowanie syntezy inteligentnego, biokompatybilnego nośnika substancji leczniczej, reagującego na temperaturowe bodźce zewnętrzne o możliwości aplikacji w terapiach celowanych	nauki farmaceutyczne	12	20	16,00	80,00%	niefinansowany	0,00 zł
115	Wpływ składu płynu akceptorowego na uwalnianie bupiwakainy z kompozycji hydrożelowej	nauki farmaceutyczne	20	12	16,00	80,00%	niefinansowany	0,00 zł
116	Liposomy jako nośniki kwercetyny i ich zastosowanie na modelu różnych typów czerniaka w warunkach in vitro	nauki medyczne	15	17	16,00	80,00%	niefinansowany	0,00 zł
117	Molekularny mechanizm aktywności przeciwnowotworowej oksymu 7,4'-di-O-butylnarygeniny	nauki farmaceutyczne	17	15	16,00	80,00%	niefinansowany	0,00 zł
119	Ocena uwarunkowań klinicznych i genetycznych rozwoju miażdżycy oraz przebiegu jej leczenia.	nauki medyczne	18	13	15,50	77,50%	niefinansowany	0,00 zł
120	Wielowarstwowe kompozytowe mikronośniki komórek kostnych o właściwościach antybakteryjnych w stomatologii odtwórczej	nauki medyczne	17	14	15,50	77,50%	niefinansowany	0,00 zł
121	Immunologiczne biomarkery atopowego zapalenia skóry – znaczenie prognostyczne w rozwoju marszu atopowego	nauki medyczne	11	20	15,50	77,50%	niefinansowany	0,00 zł
122	Badania wpływu enkapsulacji przeciwgrzybiczych leków azolowych na aktywność enzymu CYP3A4	nauki farmaceutyczne	18	13	15,50	77,50%	niefinansowany	0,00 zł

123	Przydatność analizy lipidomicznej w diagnostyce i monitorowaniu przebiegu stwardnienia rozsianego u pacjentów z postacią rzutowo-remisyjną	nauki farmaceutyczne	18	13	15,50	77,50%	niefinansowany	0,00 zł
124	Stężenia wybranych cytokin i ich polimorfizmy genetyczne w przewlekłej białaczce limfocytowej u palących pacjentów: możliwa rola terapeutyczna	nauki medyczne	14	16	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
125	Innowacyjne nanonośniki substancji aktywnych pochodzenia naturalnego do zastosowania w terapii nowotworów narządów głowy i szyi	nauki medyczne	17	13	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
126	Analiza porównawcza zmian ultrastrukturalny mitochondriów u pacjentów z wtórnym zapaleniem mięśni i genetycznie uwarunkowanymi miopatiami mitochondrialnymi	nauki medyczne	19	11	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
127	Nowe zastosowanie EDN (eosinophil derived neurotoxin) jako nieinwazyjnego markera oznaczanego w kale, do oceny aktywności chorób zapalnych jelit u dzieci	nauki farmaceutyczne	14	16	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
128	Aktywność antyproliferacyjna i termodynamika oddziaływań z ludzką albuminą pochodnych izotiazolopirydyny jako potencjalnych związków przeciwnowotworowych	nauki farmaceutyczne	14	16	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
129	Analiza anatomiczna i histologiczna struktury tkanki łącznej zlokalizowanej w obrębie nadgarstka oraz jej powiązania kliniczne	nauki medyczne	19	11	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
130	Wstępna analiza aktywności przeciwdrobnoustrojowej odtworzonych leków z epoki staropolskiej	nauki farmaceutyczne	19	11	15,00	75,00%	niefinansowany	0,00 zł
118	Pozastrojowe oczyszczanie krwi jako metoda wspomaganie funkcji narządów u krytycznie chorych pacjentów na oddziale intensywnej terapii	nauki medyczne	18	11	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł
132	RETROSPEKTYWNA OCENA SKUTECZNOŚCI STOSOWANIA OKOŁOOPERACYJNEJ PROFILAKTYKI ANTYBIOTYKOWEJ JAKO MECHANIZM ZAPOBIEGANIA ZAKAŻENIA MIEJSCA OPEROWANEGO	nauki o zdrowiu	16	13	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł
133	Ocena związku między zawartością w diecie żelaza hemowego i niehemowego oraz składników pokarmowych wpływających na jego biodostępność z występowaniem czynników ryzyka i incydentów chorób sercowo-naczyniowych w grupie uczestników badania PURE Polska	nauki o zdrowiu	20	9	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł
134	Analiza spektroskopowa i teoretyczna oddziaływania leków przeciwnowotworowych i związków koordynacyjnych metali przejściowych wykazujących aktywność biologiczną z białkami transportującymi ludzkiego osocza	nauki farmaceutyczne	13	16	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł
135	Ocena działania antybiotyków skojarzonych in vitro na szczepy Pseudomonas aeruginosa izolowane z krwi	nauki medyczne	15	14	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł

136	Od genów do społeczeństwa. Identyfikowanie nowych przyczyn, poznanie mechanizmów chorób rzadkich u dzieci, określenie korelacji genotypowo-fenotypowej pacjentów oraz ocena jakości życia rodzin dziecka z chorobą rzadką	nauki o zdrowiu	13	16	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł
137	Mikrobiota jelitowa u pacjentów z chorobą Parkinsona na Dolnym Śląsku	nauki medyczne	10	19	14,50	72,50%	niefinansowany	0,00 zł
131	Nosicielstwo gronkowca MSSA u dializowanych – niedoceniany czynnik ryzyka sepsy odcewnikowej	nauki medyczne	19	9	14,00	70,00%	niefinansowany	0,00 zł
139	Ocena ryzyka zarażeń <i>Cryptosporidium</i> spp. i rozwoju kryptosporydiozy u pacjentów z ostrą białaczką szpikową	nauki medyczne	14	13	13,50	67,50%	niefinansowany	0,00 zł
140	Woltamperometryczne oznaczanie wybranych środków dopingujących oraz niesteroidowych leków przeciwzapalnych z wykorzystaniem elektrod drukowanych oraz klasycznych	nauki farmaceutyczne	11	16	13,50	67,50%	niefinansowany	0,00 zł
141	Kompleksy ibuprofenu i kwasów fenamowych z aminami jako potencjalne nowe formy leków	nauki farmaceutyczne	13	14	13,50	67,50%	niefinansowany	0,00 zł
142	Rola ninjuriny-1 w polaryzacji makrofagów infiltrujących regiony perywaskularne mikrounacznienia w guzach glejowych	nauki medyczne	16	11	13,50	67,50%	niefinansowany	0,00 zł
143	Potencjał CBD HQ, CBT oraz 8Δ-THC w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuc. Badania in vitro.	nauki farmaceutyczne	13	14	13,50	67,50%	niefinansowany	0,00 zł
144	Zmiana spożycia grup produktów w wieloletniej obserwacji populacji badań kohortowych: „Prospektywnego Epidemiologicznego Badania Ludności Miejskiej i Wiejskiej (PURE)” oraz „Badania zdrowia dzieci urodzonych w latach 2005-2012 i ich opiekunów (PICTURE)”	nauki o zdrowiu	13	14	13,50	67,50%	niefinansowany	0,00 zł
145	Wpływ obróbki powierzchni hydroksyapatytu przy użyciu fluidu polerskiego na siłę przylegania biofilmu tworzonego in vitro przez patogeny jamy ustnej w sztucznej ślinie	nauki farmaceutyczne	10	16	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł
146	Diagnostyka molekularna bezobjawowych i objawowych zakażeń <i>Chlamydia trachomatis</i> i <i>Neisseria gonorrhoeae</i> układu moczowo-płciowego u mężczyzn	nauki o zdrowiu	15	11	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł
147	Wpływ składu recepturowego na właściwości aplikacyjne żeli hydrofilowych przeznaczonych do stosowania na błony śluzowe	nauki farmaceutyczne	16	10	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł
148	Wirtualna Rzeczywistość jako skuteczne wsparcie w rehabilitacji pacjentów po endoprotezoplastykach w zakresie kończyn dolnych: w ich szybszym powrocie do samodzielności i w zapobieganiu upadkom	nauki medyczne	12	14	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł
149	Synteza i aktywność biologiczna nowych mono- i dipodstawionych pochodnych 7-arylo-1-hydroksy-5-metylopirydo[3,4-d]pirydazyny	nauki farmaceutyczne	12	14	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł
150	Badanie aktywności przeciwnowotworowej bioaktywnych związków zawartych w <i>Polygonum cuspidatum</i> i <i>Ganoderma lucidum</i> w raku jelita grubego i raku piersi. Badania in vitro	nauki farmaceutyczne	18	8	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł
151	Fibronektyna i metalotioneina w płynie mózgowo-rdzeniowym i osoczu jako potencjalne biomarkery białaczek u dzieci	nauki medyczne	11	15	13,00	65,00%	niefinansowany	0,00 zł

152	Ocena aktywności fizycznej oraz jakości snu u młodych osób na przykładzie populacji studentów Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu	nauki o zdrowiu	8	17	12,50	62,50%	niefinansowany	0,00 zł
153	Algorytm radiomiczny wspomagający decyzję chirurgiczną w guzach ślinianek przyusznych	nauki medyczne	6	19	12,50	62,50%	niefinansowany	0,00 zł
154	Wpływ statusu selenu w przebiegu ciąży na stan urodzeniowy noworodka	nauki farmaceutyczne	10	13	11,50	57,50%	niefinansowany	0,00 zł
155	Analiza potencjału wykorzystania nanopęcherzyków pozyskiwanych ze szpiku ludzkiego jako zindywidualizowanego nośnika substancji leczniczych (azacytydyny, nilotymibu) w terapii celowanej chorób układu mieloidalnego.	nauki farmaceutyczne	6	14	10,00	50,00%	niefinansowany	0,00 zł
156	Rola tomografii komputerowej i zmian biochemicznych w detekcji zmian osteolitycznych w przebiegu szpiczaka plazmocytowego	nauki medyczne	7	2	4,50	22,50%	niefinansowany	0,00 zł