

**Subwencja – Projekt Konkursowy – w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w 2022 roku -  
naukowiec powyżej 7 lat po doktoracie - górna granica budżetu 120 tys. zł**

Nr na liście rankingowej	Tytuł wniosku/ projektu	Suma punktów za dwie recenzje	% uzyskanych punktów	Kwota wnioskowana w PLN	Przyznana kwota finansowania	Decyzja o finansowaniu
1	Wpływ stresu i zaburzeń poznawczych na obciążenie allostacyjne u pacjentów po przeszczepie nerki, którzy przeżyli COVID-19	30	100,0%	106 400,00	106 400,00	finansowany
2	Analiza ekspresji psoriasisyny (S100A7), interleukiny-17 i cytokeratyn 5 i 6 w anogenitalnym liszaju twardzinowym	30	100,0%	45 000,00	45 000,00	finansowany
3	W poszukiwaniu nowych źródeł związków farmakologicznie czynnych – molekularna analiza grzybów endofitycznych kolonizujących rośliny lecznicze z rodzaju Salvia	29	96,7%	115 000,00	115 000,00	finansowany
4	Shades of deep purple under blue light – gompreniny pozyskiwane biotechnologicznie z kultur komórkowych i tkankowych jako biofarmaceutyki o działaniu przeciwzapalnym	29	96,7%	118 900,00	118 900,00	finansowany
5	Ocena możliwości zwiększenia efektywności rehabilitacji pacjentów po wszczepieniu implantu ślimakowego przy użyciu elektrycznie wywołanych potencjałów z pnia mózgu	29	96,7%	42 220,00	42 220,00	finansowany
6	Ocena mikrobiomu skóry u pacjentów z pierwotnie skórnymi chłoniakami T-komórkowymi	29	96,7%	112 600,00	112 600,00	finansowany
7	Analiza procesów neurozapalnych i demielinizacyjnych w badaniach in vitro oraz in vivo	29	96,7%	119 000,00	119 000,00	finansowany
8	Fibronektyna jako marker oceny ciężkości stanu i przeżywalności pacjentów z COVID-19	29	96,7%	62 000,00	62 000,00	finansowany

9	Wpływ fulerenów jako nośników doksorubicyny na ekspresję izoform metalotioneiny w nierakowej linii komórkowej piersi (MCF-10A) oraz w linii komórkowej raka sutka (MCF-7)	29	96,7%	108 835,00	108 835,00	finansowany
10	Otrzymanie i charakterystyka inhibitora proteaz cysteinowych z nasion kozibrodu porolistnego ( <i>Tragopogon porrifolius</i> )	29	96,7%	120 000,00	120 000,00	finansowany
11	Właściwości stosowanych żywic / polimerów do druku 3D w leczeniu stomatologicznym	29	96,7%	100 000,00	100 000,00	finansowany
12	Mikrookapsułkowanie elektrohydrodynamiczne olejów roślinnych jako metoda zwiększania ich stabilności, biodostępności i ukierunkowanego dostarczania składników lipidowych/hydrofobowych do organizmu człowieka	29	96,7%	99 490,00	99 490,00	finansowany
13	The summarized angiotensin II type 1 receptor expression score in patients with renal transplant injury	28	93,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
14	Opracowanie preparatu o działaniu immunosupresyjnym do miejscowego stosowania	28	93,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
15	Analiza tribologiczna w mikro- i nanoskali powierzchni wybranych biomateriałów stosowanych w leczeniu protetycznym	28	93,3%	26 500,00	0,00	brak finansowania
16	Ekspresja białek związanych z autofagią w raku gruczołu piersiowego	28	93,3%	113 000,00	0,00	brak finansowania
17	Biomarkery tkankowe identyfikujące mechanizmy biorące udział w rozwoju nefropatii IgA	28	93,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania

<b>18</b>	Badanie transkryptomu raków z komórek Merkla za pomocą sekwencjonowania RNA	28	93,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>19</b>	Ocena przydatności wybranych markerów farmakogenetycznych oraz parametrów farmakokinetycznych w optymalizacji immunoterapii u pacjentów po przeszczepieniu narządów unaczynionych	28	93,3%	96 000,00	0,00	brak finansowania
<b>20</b>	Rola ocenianej inwazyjnie i nieinwazyjnie dysfunkcji mikrokrążenia wieńcowego w rozwoju waskulopatii i późnej niewydolności przeszczepionego serca	28	93,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>21</b>	Ocena skuteczności formułacji farmaceutycznej zawierającej wyciąg z Humulus lupulus L. w ograniczaniu cech zakażenia ran	28	93,3%	54 000,00	0,00	brak finansowania
<b>22</b>	Badanie właściwości przeciwnowotworowych i skuteczności ekstraktów z Cannabis sativa L bogatych w terpeny konopne w eliminacji nowotworowych komórek macierzystych raka jelita grubego i raka piersi. Badania in vitro	28	93,3%	119 952,00	0,00	brak finansowania
<b>23</b>	Platforma Symulacji Klinicznych Zdarzeń Medycznych dla studentów z wykorzystaniem Virtual Reality	28	93,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>24</b>	Biomarkery odpowiedzi fibroproliferacyjnej w płucach i ich wartość rokownicza u pacjentów z zespołem ostrej niewydolności oddechowej ARDS i COVID-19	28	93,3%	110 940,00	0,00	brak finansowania
<b>25</b>	Badania penetracji endotoksyny (LPS) związanej z lipoproteinami osocza przez barierę krew-mózg i jej wpływu na astrocyty	27	90,0%	119 881,00	0,00	brak finansowania
<b>26</b>	Prognostyczne znaczenie ekspresji periostiny w czerniaku złośliwym skóry	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>27</b>	Nowa strategia leczenia dysfunkcji mikronaczyniowej w zawale serca oparta na celowanej kombinacji lekowej- model świni in vivo	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>28</b>	Prognostyczna rola echokardiografii u pacjentów z zaostrzeniem niewydolności serca	27	90,0%	44 500,00	0,00	brak finansowania
<b>29</b>	Ocena uwarunkowań klinicznych i genetycznych rozwoju miażdżycy oraz przebiegu jej leczenia	27	90,0%	66 000,00	0,00	brak finansowania

<b>30</b>	Konsekwencje wyczerpania zasobów buforu wodorowęglanowego u chorych na przewlekłą chorobę nerek	27	90,0%	100 826,00	0,00	brak finansowania
<b>31</b>	Rola układu adrenergicznego w ostrych i przewlekłych zespołach wieńcowych – znaczenie diagnostyczne i prognostyczne	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>32</b>	Analiza mikrobiomu jelit u pacjentów chorujących na piodermię zgorzeliową	27	90,0%	64 500,00	0,00	brak finansowania
<b>33</b>	Nowe biomarkery chorób alergicznych: ekspresja microRNA a warunki środowiskowe w przekrojowym badaniu dzieci i dorosłych	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>34</b>	Ocena przydatności ekstraktów z Madhuca longifolia jako środków przeciwnowotworowych i wspomagających terapię czerniaka w modelu komórkowym	27	90,0%	88 010,00	0,00	brak finansowania
<b>35</b>	Indywidualizacja dawkowania busulfanu na podstawie oznaczenia stężenia leku w osoczu w protokołach kondycjonowania przed przeszczepieniem hematopoetycznych komórek krwiotwórczych u dzieci	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>36</b>	Badania nad genetyczną etiologią zaburzeń ze spektrum autyzmu – analiza wariacji sekwencji niekodujących genomu (miRNA i lncRNA). Badania wstępne	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>37</b>	Rola wapniowo zależnego kanału TRPV1 i receptora TLR2 w przeciwnowotworowym działaniu pektyn jabłkowych.	27	90,0%	92 000,00	0,00	brak finansowania

<b>38</b>	Znaczenie polimorfizmów genetycznych związanych z neurotransmisją serotonergiczną w procesach uczenia się i podejmowania decyzji u pacjentów chorujących na schizofrenię w porównaniu do osób zdrowych	27	90,0%	104 000,00	0,00	brak finansowania
<b>39</b>	Ewaluacja nowatorskiej metody kompresji klatki piersiowej stosowanej podczas resuscytacji krążeniowo – oddechowej noworodków i niemowląt. Badanie na modelu zwierzęcym	27	90,0%	115 000,00	0,00	brak finansowania
<b>40</b>	Wybrane aspekty epidemiologiczne hidradenitis suppurativa	27	90,0%	28 100,00	0,00	brak finansowania
<b>41</b>	Badanie częstości i czynników ryzyka występowania odczynów poszczepiennych w populacji województwa dolnośląskiego	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>42</b>	TIM-3, BTIA i HVEM – poszukiwanie czynników ryzyka i czynników prognostycznych w jasnokomórkowym raku nerki	27	90,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>43</b>	Between the salt water and the sea-sands – wykorzystanie naturalnej bioróżnorodności ekstremofilnych roślin leczniczych siedlisk przybrzeżnych jako surowców o działaniu przeciwzapalnym	26	86,7%	114 000,00	0,00	brak finansowania
<b>44</b>	Rola markerów procesu zapalnego we krwi oraz płynie mózgowo-rdzeniowym w monitorowaniu bezpieczeństwa terapii oligonukleotydami antysensownymi u chorych z rdzeniowym zanikiem mięśni	26	86,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>45</b>	Profil ekspresji receptorów efrynowych w dysfunkcji śródbłonka i nabłonka rogówki	26	86,7%	64 000,00	0,00	brak finansowania
<b>46</b>	Ocena oddziaływania podłoża hydrożelowego na bazie kwasu hialuronowego z jonowymi substancjami leczniczymi	26	86,7%	73 050,00	0,00	brak finansowania
<b>47</b>	Ocena praktycznego wykorzystania aktualnych wytycznych Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (ESC) przez medyków należących do ESC w różnych krajach członkowskich	26	86,7%	50 647,80	0,00	brak finansowania
<b>48</b>	Analiza poziomu adipokin w populacji pediatrycznej jako biomarkerów ryzyka otyłości	26	86,7%	118 900,00	0,00	brak finansowania

<b>49</b>	Znaczenie kliniczne ekspresji Toll-like receptorów (TLR) 3,4,7,8, receptora dla angiotensyny typu 2 komórek jednojądrzastych krwi obwodowej oraz wybranych parametrów klinicznych w monitorowaniu ryzyka infekcji /reinfekcji koronawirusem typu 2 (SARS-COV-2) u pacjentów po przeszczepie nerki	26	86,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>50</b>	Optymalizacja przezczaszkowej stymulacji magnetycznej rTMS (repetitive transcranial magnetic stimulation) wykorzystywanej do poprawy funkcji częściowo uszkodzonego rdzenia kręgowego u ludzi	26	86,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>51</b>	Badanie markerów obrotu kostnego u pacjentów dorosłych z ciężką postacią hemofilii A	26	86,7%	81 200,00	0,00	brak finansowania
<b>52</b>	Analiza związku lokalizacji i dojrzewania przetoki tętniczo-żylniej z obciążeniem mięśnia sercowego	26	86,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>53</b>	Mechanizmy upośledzonej odpowiedzi na infekcje wtórne u pacjentów we wstrząsie septycznym – znaczenie biomarkerów i transkryptomu	26	86,7%	119 900,00	0,00	brak finansowania
<b>54</b>	Zastosowanie terapii fotodynamicznej w kombinacji z antybiotykami oraz substancjami pochodzenia roślinnego w inaktywacji uropatogennych bakterii wywołujących zakażenia układu moczowego u ludzi	26	86,7%	99 649,99	0,00	brak finansowania
<b>55</b>	Mleko ludzkie jako potencjalna droga transmisji Encephalitozoon cuniculi	26	86,7%	110 280,00	0,00	brak finansowania
<b>56</b>	Ocena predyspozycji genetycznych do zachorowania i ciężkości przebiegu COVID-19 oraz występowania odczynów poszczepiennych i prawidłowej odpowiedzi immunologicznej	26	86,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania

57	Analiza oddziaływania leków i substancji aktywnych biologicznie z białkami ludzkiego osocza (albuminą i transferyną)	26	86,7%	35 000,00	0,00	brak finansowania
58	Porównanie cytotoksyczności kwercetyny w postaci wolnej oraz zamykanej w różnych typach liposomów na komórki ludzkiego czerniaka	26	86,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
59	Ocena potencjału chondrogenego komórek macierzystych miążgi zęba ludzkiego rosnących na niezmodyfikowanej oraz hydrolitycznie zmodyfikowanej hybrydowej nano-membranie jako bioimplant do regeneracji ubytków tkanki chrzęstnej	25	83,3%	113 000,00	0,00	brak finansowania
60	Wpływ nadmiaru kwasów tłuszczowych nasyconych i mononienasyconych na ekspresję miRNA i jego rolę w procesie adipogenezy oraz na fenotyp dojrzałych adipocytów	25	83,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
61	Ocena aktywności manogepixu (APX001A) wobec klinicznych izolatów z rodzaju Fusarium oraz innych grzybów opornych na standardowe antymikotyki	25	83,3%	70 000,00	0,00	brak finansowania
62	Wielokryterialny model postępowania decyzyjnego u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca, jako podstawa tworzenia interaktywnego narzędzia symulującego dla potrzeb kształcenia, opartego o technologie informatyczne i rzeczywistość wirtualną	25	83,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
63	Wielonienasycone kwasy tłuszczowe PUFA i witamina D jako czynniki modyfikujące występowanie alergii u małych dzieci	25	83,3%	119 700,00	0,00	brak finansowania
64	Ocena słyszenia na drodze przewodnictwa kostnego za pomocą aplikacji mobilnej	25	83,3%	72 872,00	0,00	brak finansowania
65	Charakterystyka oddziaływań pomiędzy białkami osocza a przeciwgrzybiczymi lekami azolowymi. Ocena wpływu enkapsulacji na proces wiązania leków	25	83,3%	97 000,00	0,00	brak finansowania
66	Wykorzystanie przezczaszkowej stymulacji magnetycznej (TMS) mózgu w optymalizacji farmakoterapii padaczki	25	83,3%	30 000,00	0,00	brak finansowania
67	Wpływ nowych pochodnych pirolo[3,4-d]pirydazy na funkcje i morfologię jąder w eksperymentalnym zapaleniu jelit u szczurów	25	83,3%	100 000,00	0,00	brak finansowania

<b>68</b>	Rola struktury receptora GABA typu A w rejonie łączącym jego część błonową i zewnątrzkomórkową w modulacji przez anestetyki etomidat i propofol	25	83,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>69</b>	Model prognozowania przebiegu niesowistych zapaleń jelit przy wsparciu sztucznej inteligencji	25	83,3%	50 000,00	0,00	brak finansowania
<b>70</b>	Dynamika zmian parametrów gospodarki żelazowej w przebiegu COVID-19 u chorych hospitalizowanych w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym we Wrocławiu: znaczenie kliniczne i prognostyczne	25	83,3%	98 800,00	0,00	brak finansowania
<b>71</b>	Badanie addytywnego efektu diuretycznego dapagliflozyny u pacjentów z obrzękami i hipoalbuminemią	25	83,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>72</b>	Europejska definicja i mapowanie interwencji Social Prescribing	24	80,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>73</b>	Porównanie profilu metabolicznego liści wybranych taksonów rodzaju Mentha w zakresie fenolokwasów i flawonoidów	24	80,0%	34 500,00	0,00	brak finansowania
<b>74</b>	Zastosowanie sonoelastografii fali poprzecznej (SWE) w ocenie miększu wątroby u pacjentów z niealkoholową stłuszczeniową chorobą wątroby (NAFLD)	24	80,0%	26 200,00	0,00	brak finansowania
<b>75</b>	Ocena intensywności bruksizmu sennego snu u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym	24	80,0%	78 037,00	0,00	brak finansowania
<b>76</b>	Własności antynowotworowe, antyoksydacyjne i antyzapalne ekstraktów z derenia (Cornus mas L.) wobec komórek czerniaka	24	80,0%	119 217,00	0,00	brak finansowania
<b>77</b>	Sprężenie prawa komora – tętnica płucna jako czynnik determinujący przebieg kliniczny we wczesnym okresie po przeszczepie serca	24	80,0%	26 500,00	0,00	brak finansowania

<b>78</b>	Nowe chalkony i dihydrochalkony jako czynniki prewencyjne raka jelita grubego	24	80,0%	107 000,00	0,00	brak finansowania
<b>79</b>	Projektowanie związków o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych w oparciu o aktywny fragment ludzkiego białka mucyny 7	24	80,0%	92 500,00	0,00	brak finansowania
<b>80</b>	Wpływ stosowania dużych dawek metylprednizolonu na profil miokin	24	80,0%	79 500,00	0,00	brak finansowania
<b>81</b>	Wpływ związków irydoidowych i polifenolowych na funkcję śródbłonna i metabolizm kostny w badaniach in vitro, modelu indukowanej miażdżycy u zwierząt i u pacjentów z zaburzeniami metabolicznymi	24	80,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>82</b>	Wpływ systemowych zmian zapalnych na funkcję cewek nerkowych w przebiegu przewlekłej choroby nerek u dzieci	24	80,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>83</b>	Ocena wpływu antyseptyków i pola magnetycznego na biofilm tworzony przez Pseudomonas aeruginosa in vitro	23	76,7%	103 500,00	0,00	brak finansowania
<b>84</b>	BADANIE ULTRASONOGRAFICZNE CIĘŻARNYCH I PŁODÓW. BUDOWA ANATOMICZNA ŚRODKIEM DO WDROŻENIA I ROZWOJU METOD ARTYFIAL INTELIGENCE: deep learning i machine learning SŁUŻĄCYCH OCENIE PRAWIDŁOWOŚCI ROZWOJU PŁODU	23	76,7%	80 000,00	0,00	brak finansowania
<b>85</b>	Wpływ dystresu cukrzycowego na poziom samoopieki, przestrzeganie zaleceń terapeutycznych i jakość życia chorych z cukrzycą typu 2	23	76,7%	50 000,00	0,00	brak finansowania
<b>86</b>	Ocena związku między żelazem hemowym i niehemowym zawartym w diecie a występowaniem incydentów sercowo-naczyniowych u Dolnoślązaków, uczestników badania PURE POLAND	23	76,7%	39 500,00	0,00	brak finansowania
<b>87</b>	Ocena ekspresji wybranych grup genów z wykorzystaniem RT-PCR (qPCR) u pacjentek z rozpoznaniem potrójnie ujemnym rakiem piersi	23	76,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>88</b>	Połączenie sekwencjonowania całego eksomu (WES, whole-exome sequencing) i zmienności liczby kopii (CNV, copy number variants) w diagnostyce zaburzeń proporcji budowy ciała płodów	23	76,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>89</b>	Biomarkery immunologiczne w atopowym zapaleniu skóry i marszu atopowym – ocena znaczenia prognostycznego	23	76,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>90</b>	Wartość diagnostyczna IL-2 i sIL-2R oraz ich polimorfizmów w sarkoidozie ocznej	23	76,7%	97 500,00	0,00	brak finansowania

<b>91</b>	Dzieci otyłe i zagrożone otyłością a stan czynnościowy nerek	23	76,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>92</b>	Człowiek u progu industrializacji – ocena stanu zdrowia i jakości życia ludności miejskiej na podstawie szczątków kostnych w wybranych stanowisk archeologicznych	22	73,3%	60 000,00	0,00	brak finansowania
<b>93</b>	Opracowanie innowacyjnej metody identyfikacji nowych substancji psychoaktywnych w materiale biologicznym	22	73,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>94</b>	Ocena czynności nerwu twarzowego po zabiegu parotidektomii z powodu guzów łagodnych ślinianki przyusznej	22	73,3%	90 000,00	0,00	brak finansowania
<b>95</b>	Walor predykcyjny zaburzeń genetycznych w ostrej białaczce o fenotypie mieszanym	22	73,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>96</b>	Kofrakcjonowanie kompleksów białko-metabolit z ludzkiej tkanki tłuszczowej	22	73,3%	116 000,00	0,00	brak finansowania
<b>97</b>	Synteza i aktywność biologiczna nowych pochodnych N-heterocyklicznych	22	73,3%	74 000,00	0,00	brak finansowania
<b>98</b>	Szczepienia przeciw COVID-19 u pacjentów leczonych immunosupresyjnie	22	73,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>99</b>	Znaczenie badań obrazowych i czynników biochemicznych na efekty leczenia szpiczaka plazmocytowego	22	73,3%	20 000,00	0,00	brak finansowania
<b>100</b>	Diagnoza stanu systemu opieki zdrowotnej na podstawie poziomu zaufania pacjentów i społecznego odbiór narzędzi do walki z pandemią	22	73,3%	100 000,00	0,00	brak finansowania
<b>101</b>	Ocena polimorfizmu w genach TLR3, TLR4 oraz TLR9 u pacjentów z ostrymi białaczkami szpikowymi	21	70,0%	65 441,55	0,00	brak finansowania

<b>102</b>	Optymalizacja otrzymywania wyciągów z liści <i>Bergenia cordifolia</i> . Opracowanie modelu ekstrakcji metodą Response Surface Methodology	21	70,0%	54 400,00	0,00	brak finansowania
<b>103</b>	Czy agonści PPAR, sangwinaryna i chelerytryna, działają kardioprotekcyjnie w hiperглиkemii?	21	70,0%	109 600,00	0,00	brak finansowania
<b>104</b>	WPŁYW PROCESU STARZENIA NA KLINICZNIE ISTOTNE WYMIARY WYBRANYCH TĘTNIC KOŃCZYNY GÓRNEJ	21	70,0%	27 601,73	0,00	brak finansowania
<b>105</b>	Znaczenie odruchu z baroreceptorów płucnych u pacjentów z niewydolnością serca z lub bez nadciśnienia płucnego	21	70,0%	75 100,00	0,00	brak finansowania
<b>106</b>	Odziaływanie heterocyklicznych pochodnych pirydazynonu, izoindolu i pirolopirydyny, inhibitorów cyklookso-genazy, z białkami osocza i DNA	21	70,0%	91 000,00	0,00	brak finansowania
<b>107</b>	Ocena ekspresji czynnika indukowanego hipoksją 1alfa (HIF-1 alfa) w populacji limfocytów T oraz stężenie chemeryny u pacjentek z zespołem policystycznych jajników	21	70,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>108</b>	Pentraksyna 3 oznaczana w kale jako nowy nieinwazyjny marker oceny aktywności chorób zapalnych jelit u dzieci	21	70,0%	44 200,00	0,00	brak finansowania
<b>109</b>	Porównanie tomografii komputerowej i ultrasonografii przezprzełykowej w ocenie endotelizacji okludera uszka lewego przedsionka	21	70,0%	72 500,00	0,00	brak finansowania
<b>110</b>	Ocena odpowiedzi immunologicznej i działań niepożądanych po podaniu dodatkowych dawek szczepionek przeciwko Covid-19	21	70,0%	119 999,00	0,00	brak finansowania
<b>111</b>	Badanie oddziaływania amantadyny z niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi	21	70,0%	88 990,00	0,00	brak finansowania
<b>112</b>	Związki pomiędzy enzymami związanymi z przebudową macierzy zewnątrzkomórkowej a angiogenezą i wpływem stresu oksydacyjnego na rozwój nowotworów przełyku	21	70,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>113</b>	Wpływ kompozycji surfaktantu na wartości ciśnienia powierzchniowego monowarstwy oraz na jej właściwości powlekające	20	66,7%	53 718,00	0,00	brak finansowania
<b>114</b>	Sumaryczna objętość blaszek miażdżycowych w tętnicach szyjnych i objętość ich składowych morfologicznych w badaniu angiografii tomografii komputerowej u chorych po przebytych COVID-19	20	66,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania

<b>115</b>	Wykorzystanie in silico sieci molekularnych do oceny zróżnicowania metabolomicznego 10 gatunków rodzaju Iris	20	66,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>116</b>	Stężenie witaminy D a nieprawidłowości metaboliczne u dzieci w wieku 10-14 lat oraz ich opiekunów	20	66,7%	64 800,00	0,00	brak finansowania
<b>117</b>	Ocena dysfunkcji śródbłonna indukowanej aktywacją makrofagów w przebiegu sepsy i COVID-19 z uwzględnieniem elementu prognostycznego	20	66,7%	93 400,00	0,00	brak finansowania
<b>118</b>	Analiza strukturalna kompleksów albuminy z nowymi substancjami psychoaktywnymi	20	66,7%	59 400,00	0,00	brak finansowania
<b>119</b>	Ocena występowania obturacyjnego bezdechu sennego i wybranych parametrów stanu zapalnego u pacjentów z tętniakiem aorty brzusznej	20	66,7%	54 500,00	0,00	brak finansowania
<b>120</b>	Ocena efektywności zastosowania metody rentgenowskiej dyfraktometrii proszkowej (XRPD) do monitorowania składu ilościowego API na różnych etapach procesu projektowania i wytwarzania wieloskładnikowych stałych formułacji stosowanych w praktyce klinicznej chorób cywilizacyjnych	20	66,7%	69 170,00	0,00	brak finansowania
<b>121</b>	Wirtualna Rzeczywistość jako skuteczne wsparcie w rehabilitacji pacjentów po endoprotezoplastykach w zakresie kończyn dolnych: w ich szybszym powrocie do samodzielności i w zapobieganiu upadkom	19	63,3%	69 000,00	0,00	brak finansowania
<b>122</b>	Wpływ chlorowodoru tipiracilu – inhibitora fosforylasy tymidynowej na przebieg eksperymentalnego udaru niedokrwiennego mózgu szczura	19	63,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania

<b>123</b>	Zastosowanie estrów kwasów alfa-linolenowego (ALA), dokozaheksaenowego (DHA) oraz eikozapentaenowego (EPA) w prewencji chorób sercowo-naczyniowych w grupie osób dorosłych	19	63,3%	32 750,00	0,00	brak finansowania
<b>124</b>	Identyfikowanie nowych przyczyn oraz poznanie mechanizmów chorób rzadkich u dzieci, określenie korelacji genotypowo-fenotypowej i ocena jakości życia rodzin dziecka z chorobą rzadką	19	63,3%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>125</b>	Badanie aktywności antynowotworowych związków pochodzenia roślinnego – na wybranych liniach komórkowych	19	63,3%	113 000,00	0,00	brak finansowania
<b>126</b>	Wpływ procesu zapalnego na powikłania sercowo-naczyniowe w zespole bezdechu śródsewnego- Oznaczenie panelu prozapalnych cytokin i polimorfizmów genów w zespole bezdechu śródsewnego-	19	63,3%	70 000,00	0,00	brak finansowania
<b>127</b>	Ocena właściwości żywicy polimerowej przetwarzanej w technologii druku 3D pod kątem możliwości wykorzystania jej do wytwarzania aparatów typu MAD stosowanych w terapii obturacyjnego bezdechu sennego	18	60,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>128</b>	Ocena aktywności klinicznej i immunologicznej w pierwotnym zespole Sjögrena w zależności od typu interferonu	18	60,0%	61 520,00	0,00	brak finansowania
<b>129</b>	Wpływ stanu odżywienia na śmiertelność pacjentów po nagłym zatrzymaniu krążenia leczonych w oddziale intensywnej terapii	18	60,0%	20 000,00	0,00	brak finansowania
<b>130</b>	Ocena przydatności badań otoneurologicznych vHit oraz rejestracji optokinezy jako narzędzi monitorujących stan pacjentów z SM	18	60,0%	37 500,00	0,00	brak finansowania
<b>131</b>	Opracowanie modelu in vivo nowotworu skóry na błonie kosmówkowo – omoczniowej zarodków kurzych (CAM)	18	60,0%	100 000,00	0,00	brak finansowania
<b>132</b>	Aktywność przeciwdrobnoustrojowa betatujaplicyny i jej wpływ na wybrane mechanizmy oporności bakterii na antybiotyki	18	60,0%	45 000,00	0,00	brak finansowania
<b>133</b>	Ocena skuteczności kompresjoterapii w leczeniu obrzęku nerczycowego	18	60,0%	78 320,00	0,00	brak finansowania
<b>134</b>	Poszukiwanie specyficznych sygnałów peptydowych w moczu pacjentów z pierwotnymi kłębuszkowymi zapaleniami nerek	17	56,7%	90 000,00	0,00	brak finansowania
<b>135</b>	Internalizacja owocystatyny i jej białkowego koniugatu przez komórki ludzkiego nowotworu sutka	17	56,7%	115 278,98	0,00	brak finansowania

<b>136</b>	Ocena sarkopenii w wybranych schorzeniach hematologicznych	17	56,7%	41 000,00	0,00	brak finansowania
<b>137</b>	Badania aktywności biologicznej biokompozytów polimerowo-kolagenowych do zastosowania w augmentacji tkanek miękkich i twardych	17	56,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>138</b>	Badanie wpływ celebrytów na zachowania zdrowotne Polaków	17	56,7%	50 000,00	0,00	brak finansowania
<b>139</b>	IMBIS-P 1.0 – Zintegrowany System MikroBioautografii i Identyfikacji Składników Wyciągów Roślinnych (cz. 1)	17	56,7%	80 500,00	0,00	brak finansowania
<b>140</b>	Wrażliwość na antybiotyki gronkowców MRSA i MSSA izolowanych od nosicieli w szpitalu i poza szpitalem – możliwości eradykacji nosicielstwa przez dostępne na rynku antyseptyki	16	53,3%	57 000,00	0,00	brak finansowania
<b>141</b>	Aktywność przeciwnowotworowa oksymu 7,4'-di-O-butylonaryngeniny- mechanizm działania	16	53,3%	119 400,00	0,00	brak finansowania
<b>142</b>	Ocena wypalenia zawodowego pracowników naukowych i dydaktycznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu	16	53,3%	67 500,00	0,00	brak finansowania
<b>143</b>	Ocena antybakteryjnych powłok zol-żelowych pokrywających elementy aparatu ortodontycznego	16	53,3%	110 000,00	0,00	brak finansowania
<b>144</b>	Pozaustrojowa fala uderzeniowa (ESWT) jako czynnik aktywujący migrację, proliferację i transdyferencjację keratynocytów na modelu ran in vitro	15	50,0%	120 000,00	0,00	brak finansowania
<b>145</b>	PRZYCZYNY UPADKÓW PACJENTÓW HOSPITALIZOWANYCH W WIEKU PODESZŁYM, A ZJAWISKO POLIPRAGMAZJI – BADANIE RETROSPEKTYWNE	15	50,0%	72 000,00	0,00	brak finansowania
<b>146</b>	Wpływ zabiegów mikronakłuwania na obraz histologiczny i podstawowe funkcje skóry w wybranych jednostkach dermatologicznych	15	50,0%	117 500,00	0,00	brak finansowania
<b>147</b>	Regulacja microRNA w jednojądrzastych komórkach krwi obwodowej u pacjentów z chorobą Alzheimera	14	46,7%	45 000,00	0,00	brak finansowania
<b>148</b>	Badanie czynników wpływających na podejmowanie decyzji dotyczących poddania się szczepieniom ochronnym przeciwko grypie i COVID-19	14	46,7%	120 000,00	0,00	brak finansowania

<b>149</b>	Zastosowanie treningu interwałowego w profilaktyce i leczeniu otyłości	14	46,7%	108 000,00	0,00	brak finansowania
<b>150</b>	Nowe aspekty patofizjologii i farmakoterapii wtórnego, nerkopochodnego nadciśnienia tętniczego i nefropatii ischemicznej	13	43,3%	105 000,00	0,00	brak finansowania
<b>151</b>	Współczesne Problemy Etyki w Zawodzie Farmaceuty	13	43,3%	36 000,00	0,00	brak finansowania