

Edycja 2023 – Subwencja – projekt konkursowy - osoby nie posiadające dr

| Nr wniosku | Tytuł | Dyscyplina | Punkty recenzja 1 | Punkty recenzja 2 | Średnia punktów | % punktów | Status wniosku | Kwota przyznana PLN |
|------------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|---------------------|
| 1 | Obciążenie allostacyjne, zaburzenia funkcji poznawczych oraz biomarkery subklinicznego uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego u personelu medycznego pracującego zmianowo | nauki medyczne | 20 | 20 | 20,00 | 100,00% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 3 | Wytworzenie i charakterystyka nowych przeciwciał monoklonalnych swoistych wobec antygenu EGFRvIII jako narzędzi do zaprojektowania eksperymentalnych immunoterapii komórkowych w leczeniu glejaka wielopostaciowego | nauki medyczne | 20 | 20 | 20,00 | 100,00% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 2 | Ocena wybranych wskaźników biochemicznych oraz analiza zmienności odstępu QT u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym i bruksizmem sennym | nauki medyczne | 19 | 20 | 19,50 | 97,50% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 4 | Racjonalne projektowanie, synteza i ocena aktywności biologicznej nowych pochodnych oksazolo[5,4-d]pirymidyny podstawionych pierścieniem izoksazolu jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych ukierunkowanych na hamowanie VEGFR2 | nauki farmaceutyczne | 19 | 19 | 19,00 | 95,00% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 5 | Modułowe systemy bioreaktorowe w badaniach produkcji kwasu rozmarynowego i agastachinonu przez biomasę korzeni transformowanych <i>Agastache rugosa</i> | nauki farmaceutyczne | 20 | 18 | 19,00 | 95,00% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 6 | Galektyna-3 jako mediator włóknienia w przebiegu hidradenitis suppurativa: patogenezę i aspekty kliniczne | nauki medyczne | 19 | 19 | 19,00 | 95,00% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 7 | Zrozumienie procesów nukleacji heterogenicznej w układach farmaceutycznych z zastosowaniem metod spektroskopowych | nauki farmaceutyczne | 18 | 19 | 18,50 | 92,50% | finansowany | 32 800,00 zł |
| 8 | Znaczenie metaloproteinaz macierzy zewnątrzkomórkowej w procesie starzenia się płytek krwi w składnikach krwi przeznaczonych do transfuzji | nauki farmaceutyczne | 20 | 17 | 18,50 | 92,50% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 9 | Ocena mikroorganizmów izolowanych ze zbiorów anatomicznych pod kątem zagrożenia zdrowotnego i oporności na substancje dezynfekcyjne | nauki medyczne | 17 | 20 | 18,50 | 92,50% | finansowany | 50 000,00 zł |
| 10 | Analiza interakcji nanonośników do celowanego dostarczenia leków z receptorami błonowymi modelowych komórek z wykorzystaniem zaawansowanych technik spektroskopii NMR | nauki farmaceutyczne | 19 | 18 | 18,50 | 92,50% | finansowany | 49 000,00 zł |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------------------|----|----|-------|--------|----------------|---------|
| 11 | Ocena profilu miokina w trakcie stosowania dużych dawek metylprednizolonu w toku leczenia orbitopatii tarczycowej | nauki medyczne | 17 | 19 | 18,00 | 90,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 12 | Zawartość alkoholoaminy w hydrożelach anionowych jako czynnik determinujący stabilność chlorowodorku chlorotetracykliny oraz aktywność wobec składników modelowego łoża skórno | nauki farmaceutyczne | 16 | 20 | 18,00 | 90,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 13 | Synteza i badania aktywności przeciwnowotworowej nowych, hydrazonowych pochodnych izotiazolopirydyny | nauki farmaceutyczne | 19 | 17 | 18,00 | 90,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 14 | Molekularna biblioteka zasobów farmakopcalnych Ogrodu Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu | nauki farmaceutyczne | 19 | 17 | 18,00 | 90,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 15 | Wpływ krążenia pozaustrojowego na ochronę poszczepienną | nauki medyczne | 16 | 20 | 18,00 | 90,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 16 | Wpływ stężenia witaminy D na przebieg hospitalizacji oraz śmiertelność u pacjentów hospitalizowanych z powodu COVID-19 | nauki o zdrowiu | 16 | 19 | 17,50 | 87,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 17 | Badanie oddziaływania składników wyciągu roślinnego z owoców derenia (Cornus mas L.) z polimerowym podłożem hydrożelowym. | nauki farmaceutyczne | 18 | 17 | 17,50 | 87,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 18 | Związek polimorfizmów w genie SOD2 z przeżywalnością pacjentów z rakiem płuca | nauki farmaceutyczne | 15 | 20 | 17,50 | 87,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 19 | Ocena humoralnej odpowiedzi immunologicznej u stabilnych chorych po przeszczepieniu nerki z zastosowaniem sztucznej inteligencji | nauki medyczne | 14 | 20 | 17,00 | 85,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 20 | Ocena wpływu denosumabu na komórki SH-SY5Y w modelu in vitro choroby Alzheimera | nauki medyczne | 16 | 18 | 17,00 | 85,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 21 | Rola ocenianej inwazyjnie i nieinwazyjnie dysfunkcji mikrokrążenia wieńcowego w rozwoju waskulopatii i późnej niewydolności przeszczepionego serca | nauki medyczne | 17 | 17 | 17,00 | 85,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 22 | Złożony mukoadhezyjny opatrunek stomatologiczny z inkorporowanym w nanoemulsji resweratrolem oraz resweratrolem i Caryophylli aetheroleum – optymalizacja technologii i ocena farmaceutyczna | nauki farmaceutyczne | 19 | 15 | 17,00 | 85,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 23 | Związek składu ciała, ze szczególnym uwzględnieniem masy mięśniowej, z zespołem kruchości u pacjentów poddawanych zabiegowi przezskórnej implantacji zastawki aortalnej | nauki medyczne | 19 | 15 | 17,00 | 85,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 24 | Transkryptomika porównawcza fitochemicznie i genetycznie zróżnicowanych gatunków z rodzaju Reynoutria. | nauki farmaceutyczne | 14 | 19 | 16,50 | 82,50% | niefinansowany | 0,00 zł |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|----|----|-------|--------|----------------|---------|
| 25 | Ocena wpływu współistnienia czynników ryzyka sercowo-naczyniowego na stopień uszkodzenia ślimaka i efekt leczenia pacjentów z nagłą głuchotą idiopatyczną | nauki medyczne | 16 | 16 | 16,00 | 80,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 26 | Wieloparametrowa optymalizacja warunków wzbudzenia plazmy atmosferycznej wykorzystywanej do modyfikacji powierzchni materiałów ceramicznych i kompozytowych | nauki medyczne | 17 | 14 | 15,50 | 77,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 27 | Związek pomiędzy stosowaniem diety ketogennej o charakterze śródziemnomorskim a parametrami składu ciała, parametrami biochemicznymi i natężeniem bólu u pacjentek z obrzękiem tłuszczowym i otyłością prostą | nauki o zdrowiu | 18 | 13 | 15,50 | 77,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 28 | Czy paradoks otyłości wiąże się z rezerwą czynnościową serca u chorych z niewydolnością serca z zachowaną frakcją wyrzutową lewej komory (HFpEF)? | nauki medyczne | 14 | 17 | 15,50 | 77,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 29 | Zależność pomiędzy indeksem zapalnym diety a stopniem metylacji genów szlaków zapalnych u chorych z cukrzycą i otyłością | nauki o zdrowiu | 16 | 15 | 15,50 | 77,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 30 | Ocena genetycznych uwarunkowań bruksizmu sennego | nauki medyczne | 10 | 20 | 15,00 | 75,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 31 | Nanotransportery węglowe jako modulatory lekooporności w kontekście leczenia raka piersi – badania na modelach 3D | nauki farmaceutyczne | 19 | 11 | 15,00 | 75,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 32 | Wpływ subinhibicyjnych stężeń wybranych antyseptyków na rozwój oporności bakterii | nauki farmaceutyczne | 13 | 17 | 15,00 | 75,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 33 | Rozwój nanoemulsji jako nośników dla jednoczesnego podawania w okulistyce substancji trudno rozpuszczalnych z grupy azoli i NLPZ – feasibility study i ocena synergizmu działania | nauki farmaceutyczne | 19 | 11 | 15,00 | 75,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 34 | Badanie właściwości fizykochemicznych, struktury powierzchni oraz migracji jonów metali z materiałów do wypełnień stomatologicznych | nauki medyczne | 15 | 15 | 15,00 | 75,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 37 | Wpływ polimorfizmów genów związanych z metabolizmem żelaza na ryzyko wystąpienia niedokrwistości i cukrzycy u kobiet ciężarnych | nauki o zdrowiu | 15 | 15 | 15,00 | 75,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 35 | Analiza transkryptomyczna oraz ultrastrukturalna linii komórkowych ludzkich osteoblastów hFOB oraz NHOst | nauki medyczne | 16 | 13 | 14,50 | 72,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 36 | Wpływ mikrobiomu jamy ustnej na występowanie zaburzeń depresyjnych i dysfunkcji seksualnych | nauki medyczne | 14 | 15 | 14,50 | 72,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 38 | Przyczyny upadków pacjentów hospitalizowanych w wieku podeszłym, a zjawisko polipragmazji – BADANIE RETROSPEKTYWNE | nauki o zdrowiu | 15 | 13 | 14,00 | 70,00% | niefinansowany | 0,00 zł |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|----|----|-------|--------|----------------|---------|
| 39 | E-monitorowanie wybranych parametrów klinicznych u pacjentów po przebytych ostrym zespole wieńcowym | nauki o zdrowiu | 11 | 16 | 13,50 | 67,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 40 | Potrzeba położnic okresowego przekazania noworodka pod opiekę personelu medycznego w pierwszych dobach połogu na oddziale rooming-in | nauki o zdrowiu | 17 | 10 | 13,50 | 67,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 41 | Czynniki wpływające na przeżycie pacjentów wymagających elektroterapii w warunkach przedszpitalnych | nauki o zdrowiu | 11 | 16 | 13,50 | 67,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 42 | Badanie wpływu biopolimerów oraz polimerów syntetycznych na właściwości i oddziaływania w cząsteczkach posiadających ugrupowanie podwójnego antronu o znaczeniu farmaceutycznym | nauki farmaceutyczne | 15 | 12 | 13,50 | 67,50% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 43 | Personalizowane za pomocą druku 3D rusztowania kompozytowe wspomagające kościotworzenie | nauki farmaceutyczne | 11 | 15 | 13,00 | 65,00% | niefinansowany | 0,00 zł |
| 44 | Ekonomiczne i społeczne skutki pandemii w Polsce – kto i co zyskał – kto i co stracił | nauki o zdrowiu | 9 | 14 | 11,50 | 57,50% | niefinansowany | 0,00 zł |