

LISTA RANKINGOWA WNIOSKÓW OCENIONYCH NEGATYWNIE - zbiorcza lista

Lp.	NUMER WNIOSKU	WNIOSKODAWCA	TYTUŁ WNIOSKU
1	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/8/2020	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach	Wprowadzenie metod weryfikacji i ograniczania rozprzestrzeniania się zagrożeń epidemicznych w miejscach wzmożonych przepływów osób poprzez wykorzystanie systemu kurtyn odkażających i aplikacji mobilnych w szpitalu jednoimiennym w Puławach
2	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/11/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	Kompleksowa ocena funkcjonowania układu oddechowego i sercowo-naczyniowego oraz rehabilitacja pulmonologiczna i kardiologiczna pacjentów po przebytej chorobie COVID-19
3	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/12/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	Opracowanie, wdrożenie i ocena standardów i rekomendacji organizacyjnych, technicznych wraz z wykorzystaniem nowoczesnych technologii nadzoru i monitorowania pacjentów, mających na celu wdrożenie metod prewencji rozprzestrzeniania się zakażenia wśród personelu medycznego podczas opieki szpitalnej nad pacjentami z podejrzeniem lub zakażonymi wirusem SARS-CoV-2 lub chorymi na COVID-19
4	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/13/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie	Technika zbiorczej detekcji RT-PCR w kierunku zakażeń SARS-CoV-2 oraz ocena miana przeciwciał anti-SARS-CoV-2 w klasie IgG i IgM w aspekcie optymalizacji ekonomicznej i czasowej procesu diagnostycznego. Ocena trwałej odporności

5	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/14/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu	Platforma „JUPIFY” - Kwalifikowane narzędzie monitorowania chorych dedykowane szpitalom jednoimiennym
6	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/16/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu	Budowa sieci teleradiologicznej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Zgierzu w celu diagnostyki pod kątem COVID-19
7	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/17/2020	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Badania kohortowe pacjentów Jednoimiennego Szpitala Zakaźnego w Łomży pod kątem wystąpienia powikłań po przebytych COVID-19
8	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/20/2020	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte; 7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej imienia kontradmirała profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	Inteligentny system zdalnego monitorowania stanu zdrowia pacjentów z COVID-19 w 7 Szpitalu Marynarki Wojennej
9	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/21/2020	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte 7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej imienia kontradmirała profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	Modułowy system dezynfekcji kombinezonów ochronnych personelu medycznego opiekującego się pacjentami z COVID-19 implementowany w 7 Szpitalu Marynarki Wojennej w Gdańsku Oliwie

10	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/22/2020	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY W WOLICY K.KALISZA	Wprowadzenie metod weryfikacji i ograniczania rozprzestrzeniania się zagrożeń epidemicznych w miejscach wzmoczonych przepływów osób poprzez utworzenie i wdrożenie systemu informatyczno – elektronicznego w szpitalu w Wolicy
11	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/24/2020	Uniwersytet Śląski w Katowicach	SHIELD
12	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/25/2020	Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu	Automatyzacja diagnostyki obrazowej płuc pod kątem występowania symp-tomów COVID-19
13	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/26/2020	Szpital Rejonowy im dr Józefa Rostka w Raciborzu	Wprowadzenie metod weryfikacji i ograniczania rozprzestrzeniania się zagrożeń epidemicznych w miejscach wzmoczonych przepływów osób poprzez utworzenie i wdrożenie systemu informatyczno – elektronicznego w Szpitalu Rejonowym im dr Józefa Rostka w Raciborzu
14	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/31/2020	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW) Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J.Gromkowskiego od dnia 16-03-2020 - jednoimienny Szpital zakaźny	Opracowanie profilu immunologicznego pacjentów zakażonych wirusem SARS-CoV-2

15	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/32/2020	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW) Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu	Koagulopatia związana z COVID-19 - jak rozpoznawać i leczyć?
16	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/34/2020	Politechnika Łódzka Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu	Czy znane substancje lecznicze mogą hamować wnikanie SARS CoV-2 do komórek? Systemowy przegląd substancji leczniczych dopuszczonych do stosowania
17	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/35/2020	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (UMW)	Występowanie zaburzeń wodnoelektrolitowych i ocena wybranych parametrów hormonalnych odpowiedzialnych za gospodarkę wodnoelektrolitową u pacjentów z COVID-19
18	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/38/2020	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego	Robotyzacja pracowni leku cytostatycznego celem wdrożenia procedur pozwalających na istotne ryzyka transmisji wirusów wśród personelu szpitali oraz pacjentów onkologicznych
19	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/39/2020	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego	Opracowanie systemu wspierającego Pacjentów i Lekarzy w zakresie profilaktyki rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 oraz diagnostyki i kontroli procesu leczenia COVID-19
20	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/41/2020	Politechnika Wrocławska Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu (od dnia 16-03-2020 - Jednoimienny Szpital Zakaźny)	Bezpieczne kapsuły do transportu wewnętrznego i zewnętrznego chorych na COVID-19 z możliwością regulacji składu gazów do oddychania chorego

21	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/42/2020	Wojskowy Instytut Medyczny 7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej imienia kontradmirała profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	Ocena chorobowości, zapadalności oraz humoralnej odpowiedzi immunologicznej w przebiegu zakażenia koronawirusem w populacji pracowników podmiotów leczniczych uczestniczących w walce z epidemią SARS-CoV-2
22	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/45/2020	Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej- Curie, Państwowy Instytut Badawczy	Ryzyko infekcji SARS-CoV-2 związane z kolonoskopią przesiewową lub w ramach nadzoru raka jelita grubego: randomizowana interwencja w dziedzinie zdrowia publicznego (badanie ROCOCO)
23	SZPITALEJEDNOIMIENNE/47/2020	Gdański Uniwersytet Medyczny	Panel diagnostyczny identyfikujący pacjenta wysokiego ryzyka rozwoju ciężkiej postaci COVID-19
24	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/49/2020	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	Ocena następstw przebytej infekcji SARS-COV-2 u osób nie wymagających hospitalizacji bez chorób towarzyszących
25	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/50/2020	Megrez Sp. z o.o.	Czynniki determinujące przebieg choroby COVID-19 i bezobjawowy przebieg zakażenia wirusem SARS-CoV-2. Opracowanie modelu matematycznego do zbierania danych epidemiologicznych i stosowania prewencji
26	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/51/2020	Powiatowy Zakład Opieki Zdrowotnej (Starachowice)	Badania i prace rozwojowe dotyczące opracowania i wykorzystania innovacyjnych technologii sferycznych budynków hybrydowych

27	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/53/2020	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Zwalczanie choroby COVID-19 poprzez diagnostykę i monitorowanie czynników psychofizjologicznych – leczenie i rekonwalescencja ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia psychicznego
28	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/54/2020	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego- Państwowy Instytut Badawczy	IZOLACJA+ Zbieranie danych terapeutycznych i epidemiologicznych od pacjentów przebywających pod opieką szpitali jednoimiennych, zintegrowane z Rejestrem Pacjentów z COVID-19
29	SZPITALEJEDNOIMIENNE/55/2020	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Opracowanie nowych rozwiązań badań przesiewowych na obecność wirusa SARS-CoV-2 wraz z opracowaniem i wykorzystaniem rozwiązań telemedycznej i algorytmicznej analizy danych biometrycznych prowadzących do szybszej diagnostyki, prowadzenia efektywnych schematów obserwacji i leczenia oraz ograniczania rozprzestrzeniania się wirusa i zachorowań na COVID-19 wśród pracowników placówek ochrony zdrowia
30	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/56/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Sklódowskiej-Curie w Zgierzu	Budowa innowacyjnego, sferycznego, zakaźnego szpitala wieloprofilowego, z modelowym obszarem wstępnej segregacji i przyjęć pacjentów, z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii IT. Szpital idealny, mający na celu ograniczenie ryzyka rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 i zapewnienie warunków do leczenia pacjentów nie tylko z objawami COVID 19, ale także stwarzających warunki do realizacji procedur medycznych, we wszystkich sytuacjach kryzysowych powodowanych przez czynniki zakaźne i wymagających ścisłego reżimu sanitarno-epidemiologicznego, przez wiele lat po zakończeniu pandemii COVID 19.

31	SZPITALEJEDNOIMIENNE/58/2020	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Opracowanie metod predykcji ostrego przebiegu oraz następstw w obrębie układu oddechowego u osób z zakażeniem SARS-CoV-2
32	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/59/2020	Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu	Wpływ odpowiedzi immunologicznej na przebieg kliniczny i powikłania zakażenia SARS-CoV-2
33	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/60/2020	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UNIwersytet ZIELONOGÓRSKI	Nowe spojrzenie na patogenezę infekcji wirusem COVID-19, indukcję sztormu cytokinowego i jej potencjalne konsekwencje na przedział wczesnych rozwojowo komórek macierzystych
34	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/62/2020	Uniwersytet Rzeszowski	Opracowanie nowego modelu terapii zaburzeń oddechowo-krążeniowych związanych z COVID-19 w oparciu o innowacyjny nośnik tlenu będący ekwiwalentem hemoglobiny
35	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/64/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu	Analiza wartości prognostycznej kinetyki odpowiedzi immunologicznej podczas zakażenia SARS-CoV-2

36	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/65/2020	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu	Poszukiwanie czynników prognostycznych włóknienia płuc po przebyłym zakażeniu SARS-CoV-2
37	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/66/2020	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Ocena bezpieczeństwa terapii wykorzystywanych w walce z COVID-19 na podstawie analizy oceny jakościowej słuchu pacjentów po leczeniu zakażenia wirusem SARS-CoV-2
38	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/68/2020	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu	Opracowanie nowych metod prewencji rozprzestrzeniania się zakażenia wirusa SARS-CoV-2 poprzez badania stanu odporności immunologicznej i stanu świadomości pracowników służby zdrowia
39	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/69/2020	Politechnika Częstochowska Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu	Przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się zakażenia SARS-CoV-2 i innych poprzez wykorzystanie najnowszych osiągnięć inżynierii materiałowej
40	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/70/2020	Politechnika Częstochowska Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu	Zaprojektowanie i wdrożenie nowatorskiej technologii oraz procedury dezynfekcji pomieszczeń i ekwipunku stosowanego w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia SARS-CoV-2 oraz innych
41	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/71/2020	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji	PROspektywne, obserwacyjne BAdanie oceniające częstotliwość ZAKażenia SARS-CoV-2 w populacji pacjentów z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit (PROBAZA-CoV-2)

42	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/72/2020	Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy k/Kalisza	System wsparcia diagnostyki COVID-19 i kwalifikacji do ścieżek postępowania bazujących na identyfikacji grup ryzyka dla Pacjentów z podejrzeniem narażenia na kontakt z nosicielami wirusa SARS-CoV-2
43	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/75/2020	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. POLITECHNIKA ŚLĄSKA, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Opracowanie praktycznych metod prewencji rozprzestrzeniania się i zwalczania zakażenia COVID-19 poprzez: stworzenie rozwiązań w zakresie zbierania i przetwarzania danych akustycznych, wspierających diagnostykę lekarską oraz asystę logistyki oddziałowej przy pomocy robotów mobilnych w Szpitalu Miejskim nr 4 w Gliwicach
44	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/78/2020	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Wł. Biegańskiego Grudziądz	Badania i prace rozwojowe dotyczące przepływu powietrza i metod dekontaminacji wewnątrz obszaru przyjęć i segregacji dla pacjent ó w szpitali jednoimiennych i zakaźnych w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zakażeń wirusem SARS CoV 2
45	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/79/2020	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Dostosowanie szpitalnych systemów informatycznych celem ograniczania transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w warunkach wewnątrzszpitalnych
46	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/80/2020	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY W WOLICY K.KALISZA	Opracowanie schematu monitorowania przebiegu choroby COVID-19 za pomocą obrazowania klatki piersiowej metodą radiografii cyfrowej (RTG) wspartej algorytmami AI

47	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/81/2020	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu	Innowacyjne metody prewencji rozprzestrzeniania się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 rezultatem prac badawczo-rozwojowych w szpitalu jednoimiennym w Kędzierzynie Koźlu
----	-------------------------------	--	---