



**SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO
DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO – NAUKOWA
LATA 2012 – 2021**

Lp.	Tytuł projektu	Wnioskodawca/ Kierownik projektu	Wykonawca/y	Rok uzyskania finansowa nia/Okres realizacji	Źródło finansowania (środki statutowe, Narodowe Centrum Nauki, Ministerstwo Edukacji i Nauki, NCBR itd.	Uwagi
1.	Praktyka pielęgnarska oparta na dowodach naukowych w dziedzinach pielęgniarstwa	Dr n. med. Aleksandra Gutysz-Wojnicka	dr n. med. Olga Bielán, dr n. med. Aleksandra Gutysz-Wojnicka, dr Lucyna Kiełbasa, dr Elżbieta Majchrzak Kłokocka, mgr piel. Mariola Ejdys, mgr Stanisław Orzechowski, mgr Anna Szypulska, mgr Iwona Wołosewicz, mgr Malwina Pułym, mgr Magdalena Napiórkowska-Orkisz	2020-2021	Środki statutowe	SZP
2.	Wybrane aspekty jakości życia pielęgniarek i położnych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	dr n. med. Ewa Kupcewicz	dr n. med. Ewa Kupcewicz	2019-nadal	Środki statutowe	SZP



3.	Międzynarodowy projekt badawczy (Polska-Hiszpania-Słowacja): Część I. Wybrane aspekty jakości życia i zasobów osobistych studentów kierunków medycznych. Część II. Znajomość karty praw pacjenta przez studentów kierunków medycznych. Projekt zrealizowany w ramach stażu naukowo - dydaktycznego na Uniwersytecie w Murci - Hiszpania w dniach 20 – 24.02.2018 r.	dr n. med. Ewa Kupcewicz	dr n. med. Ewa Kupcewicz	2018-2021	Środki statutowe	SZP
4.	Międzynarodowy projekt badawczy: Część I. Wybrane aspekty jakości życia i zasobów osobistych a zachowania zdrowotne studentów pielęgniarstwa w związku z konsekwencjami rozprzestrzeniania się zakażeń wirusem SARS-CoV-2 w Polsce, Hiszpanii i Słowacji. Część II. Wybrane aspekty jakości życia i zasobów osobistych oraz funkcjonowania studentów w czasie pandemii COVID-19. Projekt zrealizowany w ramach stażu naukowo - dydaktycznego na Uniwersytecie w Murci - Hiszpania w dniach 7- 27.04.2021 r.	dr n. med. Ewa Kupcewicz	dr n. med. Ewa Kupcewicz	2021-nadal	Środki statutowe	SZP
5.	Wielowymiarowa ocena jakości opieki w kontekście jakości życia personelu medycznego i studentów	dr hab. n. med. Anna Doboszyńska, prof UWM (ówczesny kierownik Katedry Pielęgniarstwa)	dr n. med. Ewa Kupcewicz, dr n. med. Olga Bielan, dr n. med. Aleksandra Gutysz-Wojnicka, mgr piel. Mariola Ej dys	2019, 2018/ 2018-2019	Środki statutowe	WNoZ



6.	Monitorowanie bólu przewlekłego u chorych w wybranych chorobach przewlekłych	dr hab. n. med. Anna Doboszyńska, prof UWM (ówczesny kierownik Katedry Pielęgniarstwa)	dr hab. n. med. Anna Doboszyńska, prof UWM, dr n. med. Olga Bielana, mgr piel. Mariola Ejdyś	2016, 2017/ 2016-2017	Środki statutowe	WNM/ WNoZ
7.	Inteligencja emocjonalna a poziom kompetencji społecznych u studentów studiujących na kierunkach medycznych i w grupie osób wykonujących zawód medyczny	dr n. med. Ewa Kupcewicz	dr n. med. Ewa Kupcewicz	2017	Środki statutowe	WNM/ WNoZ
8.	Kompetencje społeczne a jakość życia czynnych zawodowo pielęgniarek i położnych	dr n. med. Ewa Kupcewicz	dr n. med. Ewa Kupcewicz	2016, 2017/ 2016-2017	Środki statutowe	WNM/ WNoZ
9.	Pomiar natężenia bólu u pacjentów nieprzytomnych, wentylowanych mechanicznie za pomocą skali Behavioural Pain Scale i systemu ciągłego monitorowania analgezji Analgesia Nociception Index (A.N.I)	dr n. med. Aleksandra Gutysz-Wojnicka	dr hab. n. med. Anna Doboszyńska, prof UWM, dr n. med. Aleksandra Gutysz-Wojnicka, dr n. med. Ewa Kupcewicz, dr n. med. Alina Kędzia, dr n. o zdr. Lucyna Kiełbasa, dr n. med. Olga Bielana, mgr piel. Anna Szypulska, mgr piel. Zofia Jurczyk,	2015, 2016, 2017 / 2015-2017	Środki statutowe	WNM/ WNoZ
10.	Czynniki warunkujące postawę pielęgniarek wobec eutanazji	dr hab. n. med. Anna Doboszyńska, prof UWM	mgr piel. Mariola Ejdyś, Anna Jancewicz	2015	Środki statutowe	WNM
11.	Wielowymiarowa ocena jakości życia chorych w oddziale klinicznym rehabilitacji neurologicznej i ogólnoustrojowej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie	dr n. med. Ewa Kupcewicz	dr n. med. Ewa Kupcewicz	2015	Środki statutowe	WNM
12.	Występowanie nowotworów synchronicznych i metachronicznych u chorych leczonych w Szpitalu Pulmonologicznym w Olsztynie	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	dr n. med. Anna Romaszko – Wojtowicz	2015-2018	środki statutowe	WNM
13.	Europejski rejestr rozstrzenie oskrzeli	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	2015	środki statutowe	WNM



14.	Porównanie skuteczności: stetoskopu elektronicznego I stetoskopu klasycznego w ocenie obecności zjawisk osłuchowych and płucami I sercem oraz badania przewodu słuchowego i gardła za pomocą wideoskopu oraz badania klasycznego	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	Lek. med. Monika-Kolis-Zielińska Lek. med. Dorota Rybarczyk	2016	środki statutowe	WNM
15.	Ocena przydatności badań obrazowych (CT klatki piersiowej, scyntygrafia Ga 67, usg jamy brzusznej) oraz badań czynnościowych płuc i wybranych badań laboratoryjnych w ocenie zaawansowania choroby i efektów leczenia u chorych na sarkoidozę hospitalizowanych w Klinice Pulmonologii UWM w latach 2012 - 2017	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	dr n. med. Ewa Malinowska	2017-2018	środki statutowe	WNM
16.	Wykorzystanie komórek macierzystych pochodzących z galarety Whartona w leczeniu przewlekłej obturacyjnej choroby płuc	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	dr n. med. Andrzej Janczewski	2017-2018	środki statutowe	WNM



17.	Porównanie jakości pomiarów ciśnienia tętniczego i EKG przy zastosowaniu przystawki do badań kardiologicznych zestawu do diagnostyki kardiologicznej R2-021 z metodami klasycznymi.	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	Lek. med. Monika-Kolis-Zielińska Lek. med. Dorota Rybarczyk	2019	środki statutowe	WNoZ
18.	Laktoza jako jeden z czynników środowiskowych w etiopatogenezie sarkoidozy	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	dr n. med. Anna Romaszko-Wojtowicz	2019	środki statutowe	WNoZ
19	Prospektywne badanie kohortowe pacjentów z nadciśnieniem płucnym i w grupach wysokiego ryzyka rozwoju nadciśnienia płucnego.	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	2019	środki statutowe	WNoZ
20.	System wspomagający zdalną diagnostykę pacjentów leczonych w warunkach domowych i szpitalnych, umożliwiający wykrywanie nagłego zaostrzenia się objawów COVID-19 na bazie metod sztucznej inteligencji wśród dorosłych	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska dr n. med. Anna Romaszko-Wojtowicz lek. med. Łukasz Jaśkiewicz dr Stanisław Maksymowicz	2019	Agencja Badań Medycznych	SZP
21.	Porównanie czasu przeżycia pacjentów z pojedynczym rakiem płuca, a nowotworami mnogim, w których ostatnim procesem nowotworowym jest rak płuca	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	dr n. med. Anna Romaszko – Wojtowicz	2020	środki statutowe	SZP
22.	Ocena funkcji mięśni oddechowych u pacjentów po przebytej infekcji	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	dr n. med. Anna Romaszko – Wojtowicz	2021	środki statutowe	SZP



	COVID-19 oraz rehabilitacji oddechowej.					
23.	Rejestr chorych na nadciśnienie płucne i równocześnie jedynym w Polsce pulmonologiem prowadzącym program lekowy leczenia nadciśnienia płucnego.	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	prof. dr hab. n. med. Anna Doboszyńska	2018	Współpraca z Uniwersytetem Jagiellońskim – Collegium Medicum, Kraków	WNoZ
24.	1. Biologia, epidemiologia pospolitych pasożytniczych chorób odzwierzęcych na terenie północno-wschodniej Polski 2. Parazytologiczny i mikrobiologiczny monitoring środowiska pod względem występowania pasożytów kręgowców i bezkręgowców w tym potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka z wykorzystaniem klasycznych metod diagnostycznych oraz technik molekularnych	prof. dr hab. Ewa Dzika	prof. Ewa Dzika, dr Katarzyna Kubiak, dr Joanna Korycińska, dr Michael Thoene, mgr Małgorzata Lepczyńska, mgr Dorota Litwin	2012 – 2014, WNM	Środki statutowe	WNM
25.	Epidemiologiczne aspekty bioróżnorodności organizmów pasożytniczych i potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka	prof. dr hab. Ewa Dzika	prof. Ewa Dzika, dr Katarzyna Kubiak, dr Joanna Korycińska, dr Michael Thoene, dr Hanna Szymańska, mgr Małgorzata Lepczyńska	2015 -2017 WNM; 2017-2019 WNoZ; 2020-2021 SzZP	Środki statutowe	WNM, WNoZ
26.	Różnorodność gatunkowa bakterii z rodzaju <i>Borrelia</i> w populacji kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> na terenach endemicznych dla boreliozy	dr Katarzyna Kubiak	dr Katarzyna Kubiak	2019 (12 miesięcy) WNoZ	Miniatura NCN (2019/03/X/NZ6/00431)	WNoZ
27.	Wpływ wybranych drobnoustrojów flory naturalnej jelita na rozwój <i>Blastocystis</i> ST3	prof. dr hab. Ewa Dzika	mgr Małgorzata Lepczyńska	2017 WNM, grant	Kod finansowy: 25.008.002-25.620.022-300	WNM



				‘Młodego Naukowca’		
28.	Identyfikacja molekularna patogenów z rodzaju <i>Borrelia</i> sp., w populacji kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> na terenie woj. warmińsko-mazurskiego	prof. dr hab. Ewa Dzika	dr Hanna Sielawa (obecnie Szymańska)	2017 WNM, grant „Młodego Naukowca”	Kod finansowy: 25.008.002-25.620.022-300	WNM
29.	Występowanie <i>Blastocystis hominis</i> w północno-wschodniej Polsce oraz powiązanie pasożyta z klinicznymi chorobami	dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM	mgr Małgorzata Lepczyńska	2013 WNM, grant „Młodego Naukowca”	Kod finansowy: 528.1508.0882	WNM
30.	Współwystępowanie nużeńców ludzkich z rodzaju <i>Demodex</i> oraz drożdżaków <i>Malassezia</i> spp u pacjentów z dermatozami	dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM	mgr Dorota Litwin	2013 WNM, grant „Młodego naukowca”	Kod finansowy: 528.1508.0882	WNM
31.	Epidemiologia świerzbu wśród ludności województwa warmińsko-mazurskiego w latach 1990 - 2013	dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM	mgr Joanna Korycińska	2012 WNM, grant „Młodego Naukowca”	Kod finansowy: 528.1508.0881	WNM
32.	Prewalencja rzęsistka pochwowego – <i>Trichomonas vaginalis</i> Donne, 1836 wśród kobiet województwa warmińsko-mazurskiego	prof. dr hab. Ewa Dzika	mgr Joanna Korycińska	2014 WNM, grant „Młodego Naukowca”	Kod finansowy: 528.1508-0883	WNM
33.	Charakterystyka i wpływ LPS <i>Salmonella enterica</i> na plastyczność układu nerwowego	dr Anita Mikołajczyk	dr Anita Mikołajczyk	od 2015 do 2017	środki statutowe	WNM
34.	Zagrożenia zdrowotne, diagnostyka i terapia XXI wieku. W ramach projektu realizowane zadania badawcze:	dr n. med. Joanna Białkowska	dr n. med. Joanna Białkowska dr Piotr Jakubowski	od 2018	środki statutowe	WNoZ



	<p>1) Niedobory witamin K2 i D3 w populacji osób w wieku 20-25 lat na terenie Warmii i Mazur.</p> <p>2) Wpływ LPS Salmonella spp. na aktywność biologiczną wybranych substancji biologicznie czynnych związanych z chorobami przewlekłymi.</p>		<p>prof. Mariusz Majewski</p> <p>dr Anita Mikołajczyk</p>			
35.	<p>Zagrożenia zdrowotne, diagnostyka i terapia XXI wieku. W ramach projektu realizowane zadania badawcze:</p> <p>1) Wpływ subklinicznej dawki LPS S. Enteritidis na substancje biologicznie aktywne w aspekcie ochrony zdrowia publicznego</p> <p>2) Ocena efektywności zastosowania EEG-Neurofeedback w terapii neuropsychologicznej osób po udarze mózgu.</p> <p>3) Ocena jakości życia po zabiegach operacyjnych, analiza czynników wpływających na styl życia Polaków i analiza jakości życia grup wiekowych Polaków, znajomość profilaktyki chorób, zastosowanie neurofeedbacku i afasystemu w różnych schorzeniach, niedobory witamin K2 i D3.</p> <p>4) Projekt szkoleniowo-badawczy pt.: „Za siebie odpowiadam swoje piersi co miesiąc badam”(dr Białkowska)</p>	<p>dr n. med. Joanna Białkowska</p>	<p>dr Anita Mikołajczyk</p> <p>dr n. med. Dorota Mroczkowska</p> <p>dr n. med. Joanna Białkowska</p>	<p>od 2019</p>	<p>środki statutowe</p>	<p>WNoZ</p>



36.	<p>Badania komunikacji i funkcjonowania chorych oraz ich rodzin w kontekście chorób przewlekłych i rzadkich. W ramach projektu realizowane zadania badawcze: 1) Komunikacja niepomyślnego rokowania - przypadek rzadkich chorób neurodegeneracyjnych i innych. Budowa narzędzi nauczania komunikacji – ZAKOŃCZONE. 2) Depresja, zmęczenie i stres. Narzędzia do określenia zmiennych mających negatywny lub chroniący wpływ na opiekunów. Badanie pilotażowe – kontynuacja.</p>	<p>prof. dr hab. n. med. Wojciech Kloc/ dr Stanisław Maksymowicz</p>	<p>dr Stanisław Maksymowicz</p>	<p>od 2018</p>	<p>środki statutowe</p>	<p>WNoZ</p>
37.	<p>Onkologia w czasach COVID – 19</p>	<p>Fundacja Onkologia 2025 dr Karolina Osowiecka (ekspert, koordynator badania)</p>	<p>dr Karolina Osowiecka</p>	<p>06.2020 – 08.2020</p>	<p>Onkogranty III Polskiej Ligi Walki z Rakiem</p>	<p>WNoZ</p>
38.	<p>„Mutacje punktowe i układ opioidowy, a przebieg ostrego zapalenia trzustki”</p>	<p>dr hab. n. med. Jadwiga Snarska, prof. UWM</p>	<p>dr hab. n. med. Jadwiga Snarska, prof. UWM; dr hab. Anna Cieślinska, prof. UWM</p>	<p>2015</p>	<p>Środki statutowe</p>	<p>WNM</p>
39.	<p>Optymizm, akceptacja i przystosowanie psychiczne do choroby a jakość życia kobiet leczonych z powodu nowotworu narządu rodowego w okresie pandemii Covid – 19</p>	<p>mgr poł. Małgorzata Drężek-Skrzeszewska</p>	<p>dr n. med. Ewa Kupcewicz dr hab. n. med. Tomasz Waśniewski, prof. UWM</p>	<p>2021-nadal</p>	<p>Środki statutowe</p>	<p>SZP</p>



40.	Zasoby osobiste a jakość życia kobiet ciężarnych w okresie pandemii Covid - 19	mgr poł. Agnieszka Terska	dr n. med. Ewa Kupcewicz dr n. med. Joanna Lipińska	2021-nadal	Środki statutowe	SZP
41.	Kontrola bólu i emocji a jakość życia położnic po porodzie drogami natury i cięciu cesarskim w okresie pandemii Covid-19	mgr poł. Jowita Dubel - Mikulska	dr n. med. Ewa Kupcewicz dr n. med. Marek Gowkielewicz	2021-nadal	Środki statutowe	SZP