

Prowadzący	Temat	Jednostka
Dr Rafał Dankowski	Analiza zależności pomiędzy lokalizacją elektrody komorowej a parametrami EKG i echokardiograficznymi u pacjentów z wszczepionym rozrusznikiem serca -badanie retrospektywne.	II Klinika Kardiologii
Dr hab. Katarzyna Wróblewska-Seniuk	Powikłania okołoporodowe u noworodków matek z zakażeniem SARS-CoV-2 w czasie ciąży – badanie retrospektywne	II Klinika Neonatologii
Dr Alicja Kornacka	Zakażenia RSV w okresie noworodkowym i niemowlęcym	II Klinika Neonatologii
Dr Tomasz Szczapa	Przejściowe tachypnoe u noworodków donoszonych i późnych wcześniaków	II Klinika Neonatologii
Dr hab. Zuzanna Slebioda	Wpływ czynników środowiskowych i wybranych chorób ogólnoustrojowych na występowanie liszaja płaskiego - badanie retrospektywne.	Katedra I Klinika Chirurgii Stomatologicznej, Chorób Przyzębia I Błony Śluzowej Jamy Ustnej
Dr hab. Iwona Krela-Kaźmierczak	Środowiskowe i żywieniowe uwarunkowania osteoporozy u pacjentów z chorobami zapalnymi jelit	Katedra i Klinika Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych
Dr Agnieszka Zawada	Ocena występowania zaburzeń snu u osób z otyłością.	Katedra i Klinika Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych
Prof. dr hab. Przemysław Guzik	Związek między całkowitą i regionalną masą mięśniową a funkcją mięśni w czasie skoku i obciążeń izometrycznych.	Katedra i Klinika Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Chorób Wewnętrznych
Prof. dr hab. Jolanta Dorszewska	Analiza wariantów genetycznych genu <i>CACNA1B</i> u chorych z migreną	Katedra i Klinika Neurologii
Dr hab. Barbara Kuźnar-Kamińska	Przestrzeganie zaleceń lekarskich przez pacjentów z przewlekłymi chorobami układu oddechowego.	Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej
Agnieszka Mania-Końsko	Współwystępowanie liszaja płaskiego z wirusowym zapaleniem wątroby typu C- badania oryginalne	Katedra i Klinika Chirurgii Stomatologicznej, Chorób Przyzębia i Błony Śluzowej Jamy Ustnej
Mgr Daniel Ziental, dr hab. Jolanta Długaszewska	Nowe strategie przewycięzania oporności wybranych mikroorganizmów.	Katedra i Zakład Chemii Analitycznej i Nieorganicznej, KiZ Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej
Dr Karolina Wyszomirska	Ocena stanu wiedzy pacjentów z cukrzycą typu 2 na temat przewlekłych powikłań cukrzycy	Katedra i Zakład Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej
Dr Bogna Gryszczyńska	Ocena wybranych parametrów stresu oksydacyjnego, stanu zapalnego oraz pierwiastków w osoczu pacjentów z chorobami naczyń	Katedra i Zakład Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej
Dr Joanna Warguła	Skondensowane pochodne pirazolu o potencjalnej aktywności przeciwnowotworowej	Katedra i Zakład Chemii Organicznej
Dr hab. Agnieszka Karbownik	Badanie przedkliniczne oceniające wpływ regorafenibu-trametynibu na wzajemną ekspozycję.	Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji
Dr Anna Paczkowska	Zastosowanie analogów GLP-1 w leczeniu otyłości: ocena skuteczności i profilu bezpieczeństwa.	Katedra i Zakład Farmakoeconomiki i Farmacji Społecznej
Dr Dorota Kopciuch	Nadzór nad bezpieczeństwem farmakoterapii- analiza praktyk, nastawienia oraz wiedzy środowiska medycznego odnośnie obowiązku uczestniczenia w programie pharmacovigilance.	Katedra i Zakład Farmakoeconomiki i Farmacji Społecznej
Prof. dr hab. Judyta Cielecka-Piontek	Zastosowanie surowca konopnego do leczenia schorzeń dermatologicznych	Katedra i Zakład Farmakognozji
Dr Ewelina Bukowska-Olech	Analiza genetyczna szlaku sygnałowego BMP u pacjentów z izolowaną kraniosynostozą węglową	Katedra i Zakład Genetyki Medycznej
Dr Ewelina Bukowska-Olech	Analiza poziomu metylacji w wybranych chorobach genetycznych człowieka	Katedra i Zakład Genetyki Medycznej

Dr hab. Barbara Więckowska	Autokorelacja geoprzestrzenna w analizie danych epidemiologicznych rejestrów medycznych na terenie Polski	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki
Prof. dr hab. Magdalena Roszak	Zmiany sezonowe stylu życia, aktywności autonomicznej modulacji układu sercowo–naczyniowego i rytmy sezonowe wybranych parametrów biochemicznych w ślinie studentów Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki
Dr Sabina Siwec	Aspekty treningu z wykorzystaniem konsoli Nintendo Switch w terapii ręki u dzieci z deficytami rozwojowymi	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki
Dr Marta Pelczyńska	Ocena stężenia neureguliny 4 u osób z nadmierną masą ciała jako wykładnika zaburzeń metabolicznych	Katedra i Zakład Leczenia Otyłości, Zaburzeń Metabolicznych i Dietetyki Klinicznej
Dr Damian Skrypnik	Wpływ treningu fizycznego na stan zdrowia pacjentów z chorobą niedokrwienną serca.	Katedra i Zakład Leczenia Otyłości, Zaburzeń Metabolicznych oraz Dietetyki Klinicznej
Prof. dr hab. Marta Stelmach-Mardas	Body weight management in obese subjects	Katedra i Zakład Leczenia Otyłości, Zaburzeń Metabolicznych oraz Dietetyki Klinicznej
Dr Bartosz Burchardt	Powieszona samobójcze - analiza objawów pośmiertnych i próba statystycznej ich klasyfikacji, analiza lat 2007-2022.	Katedra i Zakład Medycyny Sądowej
Dr Dariusz Młynarczyk	Ocena wiązania fotouczulaczy z białkami osocza i ich wpływu na właściwości fizykochemiczne	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczących
Dr Karina Sommerfeld-Klatta	Diagnostyka ostrych zatruc lekami przeciwpadaczkowymi	Katedra i Zakład Toksykologii
Dr Elżbieta Kaja	Analiza ekspresji genów w wybranej grupie pacjentów metodą Real Time PCR	Katedra i Zakładu Chemii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej
prof. dr hab. Maciej Owecki	Rozpowszechnienie stosowania suplementów diety u pacjentek z chorobą Hashimoto - badania ankietowe	Katedra Medycyny Społecznej i Zakładu Zdrowia Publicznego
Prof. Marcin Moskalewicz/mgr Anastazja Szula	Nietypowe doświadczanie czasu wśród pacjentów z zaburzeniami osobowości typu Borderline - badanie z użyciem kwestionariusza wywiadu Transdiagnostic Assessment of Temporal Experience.	Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych
Dr hab. Iwona Rospond-Kubiak	Przerzuty nowotworów płuc do naczyń - prezentacja, obraz kliniczny, przebieg	Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna
Dr Anna Kluzik	Ocena hand grip u chorych poddanych zabiegom w znieczuleniu ogólnym i przebywających na OIT- badanie prospektywne.	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Dr Dominik Majewski	Wpływ przechorowania infekcji covid19 na przebieg wybranych chorób reumatycznych	Klinika Chorób Wewnętrznych
dr Katarzyna Majewska	Przyjmowanie leków przeciwbólowych przez studentów różnych kierunków Uniwersytetu Medycznego.	Klinika Diabetologii, Auksologii i Otyłości Wiekowej
Dr Elżbieta Niechciał	Ocena stanu klinicznego przy rozpoznaniu cukrzycy typu 1 u dzieci z województwa wielkopolskiego.	Klinika Diabetologii, Auksologii i Otyłości Wiekowej
Prof. Marta Szymankiewicz-Bręborowicz	Noworodek matki małej	Klinika Neonatologii
Dr Mikołaj Zaborowski	Analiza cech genomu i obrazów histopatologicznych nowotworów ginekologicznych za pomocą metod sztucznej inteligencji	Klinika Onkologii Ginekologicznej
prof. dr hab. Katarzyna Derwich	Jednośrodkowa analiza retrospektywna powikłań okulistycznych u pacjentów pediatrycznych B-ALL po leczeniu ALL IC BFM 2009.	Klinika Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatrycznej

Dr Paweł Wójciak	Ocena częstości występowania spektrum zaburzeń afektywnych dwubiegunowych u studentów 4 roku kierunku lekarskiego przy wykorzystaniu Kwestionariusza Zaburzeń Nastroju	Klinika Psychiatrii Dorosłych
Dr Ewa Lucka	Przydatność badań posturograficznych, siły mięśniowej i składu masy ciała w monitorowaniu procesu usprawniania chorych po endoprotezoplastyce stawów biodrowych.	Klinika Rehabilitacji
Dr Natalia Torlińska-Walkowiak	Ocena fizjologii i zaburzeń wyrzynania zębów u dzieci.	Klinika Stomatologii Dziecięcej
Dr Beata Narożna	Czynniki kliniczne i immunologiczne modyfikujące przebieg mukowiscydozy u dzieci	Pracownia Badań Komórkowych i Molekularnych
Dr Wojciech Langwiński	Ocena wpływu interleukiny 13 na cytoksyczość komórek w organoidach płuc modelu ex vivo szczura	Pracownia Badań Komórkowych i Molekularnych
Straburzyńska-Migaj	Spoczynkowa przemiana materii a skład ciała i aktywność fizyczna osób zdrowych, studentów.	Pracownia Badań Wysiłkowych I Kliniki Kardiologii
dr Agnieszka Gaczkowska	Zaburzenia snu wśród studentów medycyny - badanie ankietowe.	Zakład Dydaktyki Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Dr Piotr Przymuszała	Postawy i opinie studentów kierunku lekarskiego względem uczenia się i rozwijania umiejętności komunikacyjnych - badanie ankietowe.	Zakład Edukacji Medycznej
Dr hab. Maria Skibińska	Impulsywność, mechanizmy obronne i strategie radzenia sobie ze stresem u studentów kierunków medycznych – korelacje z obwodowymi biomarkerami neuroplastyczności.	Zakład Genetyki w Psychiatrii
Prof. Katarzyna Karmelita-Katulska	Regionalna atrofia mózgu u pacjentów z różnymi typami stwardnienia rozsianego i jej wpływ na sprawność fizyczną i poznawczą – badanie z użyciem morfometrii opartej na ocenie wokseli (voxel based morphometry – VBM).	Zakład Neuroradiologii
prof. Justyna Mikuła-Pietrasik	Badania nad mechanizmami starzenia komórkowego i jego znaczeniem w rozwoju choroby nowotworowe	Zakład Patofizjologii Starzenia i Chorób Cywilizacyjnych
dr Klaudia Chmielewska	Badania nad komórkowo-molekularnymi mechanizmami powstawania przerzutów i wznowy raka jajnika	Zakład Patofizjologii Starzenia i Chorób Cywilizacyjnych
dr hab. Katarzyna Jończyk-Potoczna	kamicy moczowej u dzieci- badanie retrospektywne	Zakład Radiologii Pediatrycznej
Lek. Tomasz Waszak	Powikłania radiologiczne po zabiegach kardiochirurgicznych u pacjentów pediatrycznych leczonych za pomocą ECMO. - badanie retrospektywne	Zakład Radiologii Pediatrycznej
Mgr Maurycy Jankowski	Narzędzia bioinformatyczne oraz pakiet MS Office w porządkowaniu oraz wstępnej analizie i wizualizacji wyników sekwencjonowania nowej generacji	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki
Dr Izabela Miechowicz	Analiza porównawcza danych klinicznych i genetycznych pacjentów z chorobą afektywną i osób zdrowych	Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki
dr n. med. Małgorzata Moszak	Leczenie otyłości z perspektywy pacjenta.	Katedra i Zakład Leczenia Otyłości, Zaburzeń Metabolicznych oraz Dietetyki Klinicznej
Dr Ewa Miller-Kasprzak	Ocena stanu wiedzy na temat żywności modyfikowanej genetycznie (GMO) i jej postrzegania w zależności od wieku i poziomu wykształcenia – badania ankietowe	Katedra i Zakład Leczenia Otyłości, Zaburzeń Metabolicznych oraz Dietetyki Klinicznej