

Prace dyplomowe
obrony w okresie od 01.05.2019 do 30.09.2019
 Studia stacjonarne jednolite magisterskie
 kierunek: analityka medyczna

Lp.	Nr albumu	Rok/Data obrony pracy	Tytuł pracy dyplomowej	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko recenzenta	Ocena pracy	Ocena egzaminu dyplomowego	Ocena na dyplomie
1	261398	24.09.2019	Analiza oddziaływania oktopaminy na potencjał elektryczny nabłonka w zależności od dawki przy blokadzie transportu jonów sodowych	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Magdalena Izdebska	4,5	4,5	4
2	273720	01.07.2019	Wpływ leczenia uzupełniającego na stężenie i aktywność inhibitora drogi zależnej od czynnika tkankowego (TFPI) u chorych na raka sutka	dr hab. Ruskowska-Ciastek Barbara	dr Agnieszka Pater	5	5	4,5
3	276326	11.09.2019	Ocena podobieństwa molekularnego szczepów Candida krusei	dr Prażyńska Małgorzata	dr hab. Krzysztof Skowron	5	5	5
4	276361	01.07.2019	Wpływ leczenia uzupełniającego na stężenie i aktywność czynnika tkankowego (TF) u chorych na raka sutka	dr hab. Ruskowska-Ciastek Barbara	dr Agnieszka Pater	5	5	4,5
5	276328	24.06.2019	Ocena wpływu koformatorów na rozpuszczalność etenzamidu w wyniku współkryształizacji z kwasem szczawiowym i fumarowym	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr hab. Krzysztof Łączkowski	5	5	4,5
6	276329	11.09.2019	Badanie zdolności do oddziaływania z DNA nowych pochodnych indan-1,3-dionu o potencjalnej aktywności farmakologicznej	dr hab. Koba Marcin	dr Marta Sobiesiak	4,5	5	4,5
7	276330	19.06.2019	Ocena stężenia VII czynnika krzepnięcia krwi i jego formy aktywnej w dokonanym udarze niedokrwinnym mózgu	dr hab. Słomka Artur	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	5
8	276331	23.09.2019	Całkowity potencjał antyoksydacyjny i produkty stresu oksydacyjnego w surowicy krwi u chorych na raka jajnika	dr Sutkowy Paweł	dr hab. Przemysław Krawczyk	5	5	4,5
9	276332	19.06.2019	Naczyniowo-śródbłonkowy czynnik wzrostu A (VEGF-A) w nowotworach mieloproliferacyjnych	dr Boinska Joanna	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
10	276333	24.06.2019	Wpływ fal świetlnych o różnej długości na przeżywalność pałeczek Listeria monocytogenes	dr hab. Skowron Krzysztof	dr Anna Budzyńska	5	5	5
11	267717	09.07.2019	Ocena wskaźników aterogenności u chorych na niedoczynność tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
12	276335	19.06.2019	Ocena stężenia endogennej erytropoetyny u sportowców	dr Dziembowska Inga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
13	276336	24.06.2019	Zastosowanie metod spektrofotometrycznych do wyznaczenia wartości IC50 dla kwasu 2,5-dihydroksybenzoosowego oraz kwasu 2,6-dihydroksybenzoosowego jako potencjalnych inhibitorów aktywności alfa-amylazy	dr Przybytek Maciej	dr hab. Tomasz Dziaman	5	5	5
14	276337	19.06.2019	Wpływ czynników socjodemograficznych na ryzyko kardiometaboliczne u kobiet w średnim wieku	dr hab. Stefańska Anna	dr Magdalena Lampka	5	5	5
15	276338	09.07.2019	Ocena stanu gospodarki wodno-elektrolitowej w chorobie trzewnej u dzieci	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr Joanna Siódmiać	4,5	5	4,5
16	276341	24.06.2019	Wpływ operacji pomostowania aortalno-wieńcowego na stężenie chromograniny B	dr hab. Słomka Artur	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	5
17	276342	19.06.2019	Poziom wybranych adipokin oraz markerów stresu oksydacyjnego u pacjentów z cukrzycą typu II	dr hab. Miła-Kierzenkowska Celestyna	dr hab. Artur Słomka	5	5	4,5
18	276343	24.06.2019	Spektrofotometryczne wyznaczenie parametru IC50 dla układu alfa-amylazy z kwasem 3,4-dihydroksybenzoosowym oraz z kwasem 3,5-dihydroksybenzoosowym	dr Przybytek Maciej	dr hab. Tomasz Dziaman	5	5	4,5
19	276346	19.06.2019	Ocena stężenia erytropoetyny w populacji krwiodawców	dr Boinska Joanna	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
20	276347	09.07.2019	Wartości referencyjne proadrenomedulliny (MR-proADM) w populacji zdrowych osób	dr hab. Krintus Magdalena	dr Elżbieta Piskorska	5	5	4,5
21	276348	09.07.2019	Ocena zależności pomiędzy stężeniem proadrenomedulliny (MR-proADM) a innymi parametrami u zdrowych osób	dr hab. Krintus Magdalena	dr Elżbieta Piskorska	5	5	4,5
22	276349	19.06.2019	Ocena puli czynnościowej i magazynowej żelaza w populacji krwiodawców	dr Boinska Joanna	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	4,5
23	276350	24.06.2019	Ocena przydatności kwasu 4-hydroksybenzoosowego i kwasu 3-hydroksybenzoosowego jako potencjalnych inhibitorów alfa-amylazy poprzez pomiar wartości IC50	dr Przybytek Maciej	dr hab. Tomasz Dziaman	4	4,5	4
24	276351	02.07.2019	Polifenole roślinne jako inhibitory hialuronidazy	dr hab. Żaluski Daniel	dr hab. Barbara Bojko	5	5	4,5
25	276352	01.07.2019	Analiza porównawcza oznaczenia stężenia elektrolitów na analizatorach Architect i Alinity	dr hab. Krintus Magdalena	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	5	4,5
26	276353	09.07.2019	Charakterystyka szczepów Escherichia coli izolowanych od chorych hematologicznych	dr Zalas-Więcek Patrycja	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	4,5
27	276354	11.09.2019	Przewidywanie aktywności biologicznej wybranych pochodnych 2-benzylideno-indan-1,3-dionu z wykorzystaniem modeli ilościowych zależności struktura-aktywność (QSAR) – badania in silico	dr hab. Koba Marcin	dr Marta Sobiesiak	4,5	5	4,5
28	276356	01.07.2019	Stężenie witaminy D u kobiet w wieku 25-35 lat	dr Pater Agnieszka	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	5	5
29	276357	25.06.2019	Porównanie długotrwałego wpływu jonów kadmu na parametry elektrofizjologiczne wybranych tkanek nabłonkowych	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	4,5	4,5
30	276364	23.09.2019	Ocena limfocytów T regulatorowych we krwi obwodowej dzieci z pierwotnym nadciśnieniem tętniczym	dr Kubiszewska Izabela	dr hab. Daniel Gackowski	5	5	4,5
31	276365	27.06.2019	Stan wiedzy pacjentów o fazie przedanalizacyjnej i jej wpływie na wyniki badań laboratoryjnych	dr Siódmiać Joanna	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka	5	5	5

32	276366	27.06.2019	Ocena stanu gospodarki wodno-elektrolitowej w przebiegu leczenia przeciwnowotworowego w raku piersi	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	5	5
33	276368	03.07.2019	Czynnik wzrostu pochodzenia płytkowego w nadpłytkowości samoistnej	dr Kulwas Arleta	dr hab. Jacek Budzyński	5	5	4,5
34	276369	02.07.2019	Występowanie oporności na grupę MLS u szczepów Streptococcus pyogenes	dr Mikucka Agnieszka	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	4,5
35	276370	24.06.2019	Zastosowanie metod spektrofotometrycznych do ilościowej oceny wpływu kwasu benzoowego, salicylowego oraz acetylosalicylowego na aktywność alfa - amylazy	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr Inga Dziembowska	5	5	4,5
36	276372	25.06.2019	Ocena parametrów elektrofizjologicznych po długotrwałym kontakcie z alkoholem etylowym nabłonka przewodu pokarmowego	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
37	276373	25.06.2019	Porównanie długotrwałego wpływu jonów niklu na parametry elektrofizjologiczne wybranych tkanek nabłonkowych	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
38	276374	24.06.2019	Zastosowanie metod spektrofotometrycznych do ilościowej oceny zdolności potencjału inhibicyjnego kwasu kawowego i ferulowego względem alfa-amylazy	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr Inga Dziembowska	5	5	5
39	276375	09.07.2019	Analiza porównawcza oddziaływania noradrenaliny i oktopaminy na parametry elektrofizjologiczne tkanki nabłonkowej przy zablokowanym transporcie chloru	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
40	276376	09.07.2019	Charakterystyka pałeczek Gram – ujemnych izolowanych z moczu od chorych z Kliniki Rehabilitacji Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy	dr Michalska Anna	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	4,5
41	276377	27.06.2019	Stan wiedzy środowiska medycznego o fazie przedanalizacyjnej i jej wpływie na wyniki badań laboratoryjnych	dr Siódmiak Joanna	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka	5	5	5
42	276379	02.07.2019	Charakterystyka szczepów Serratia marcescens wytwarzających metalo-beta-laktamazy	dr Sękowska Alicja	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	5
43	276383	01.07.2019	Profil fibrynolityczny u chorych na raka sutka	dr hab. Ruskowska-Ciastek Barbara	dr Agnieszka Pater	5	5	4,5
44	270271	08.07.2019	Porównanie wybranych parametrów biochemicznych na czczo oraz po posiłku u dzieci w wieku 9-11 lat	prof. dr hab. Odrowąż-Sypniewska Grażyna	dr Magdalena Lampka	5	5	4,5
45	276385	09.07.2019	Charakterystyka szczepów Escherichia coli izolowanych od chorych z niewydolnością nerek	dr Zalas-Więcek Patrycja	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	4,5
46	276389	02.07.2019	Charakterystyka szczepów Klebsiella pneumoniae wytwarzających metalo-beta-laktamazy	dr Sękowska Alicja	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	5
47	276390	19.06.2019	Poziom witaminy D oraz wybranych markerów stresu oksydacyjnego u osób zdrowych o różnym wskaźniku BMI.	dr hab. Miła-Kierzenkowska Celestyna	dr hab. Artur Słomka	5	5	5
48	276391	19.06.2019	Poziom witaminy D oraz wybranych markerów stresu oksydacyjnego u pacjentów z cukrzycą typu II	dr hab. Szewczyk-Golec Karolina	dr Inga Dziembowska	5	5	5
49	276392	24.06.2019	Porównanie stężenia białka C-reaktywnego (CRP) i interleukiny-33 (IL-33) u młodych osób z prawidłową masą ciała i nadwagą	dr Bergmann Katarzyna	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	4,5	4,5
50	276396	19.06.2019	Poziom wybranych adipokin oraz markerów stresu oksydacyjnego u osób zdrowych o różnym wskaźniku BMI	dr hab. Szewczyk-Golec Karolina	dr Inga Dziembowska	5	5	5
51	276397	23.09.2019	Produkty peroksydacji lipidów i aktywności enzymów antyoksydacyjnych w przebiegu raka jajnika	dr Sutkowy Paweł	dr hab. Przemysław Krawczyk	5	5	5
52	276398	27.06.2019	Wpływ estrogenów i progesteronu na poziom ekspresji genów związanych z aktywną demetylacją DNA w liniach komórkowych raka piersi	dr Guz Jolanta	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	5	5
53	276402	27.06.2019	Próba syntezy i oczyszczenia mutagennego prekursora DNA, 2-hydroksy-2'-deoksyadenozyno-5'-trifosforanu	dr hab. Białkowski Karol	dr Maciej Gagat	5	5	5
54	276404	01.07.2019	Zastosowanie fluorescencyjnej spektroskopii czasowo – rozdzielczej do badania psucia się mięsa drobiowego	dr Wybranowski Tomasz	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	5
55	276405	27.06.2019	Standaryzacja metody oznaczania witaminy D z wykorzystaniem chromatografii nadkrytycznej	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr Joanna Siódmiak	5	5	5
56	276406	27.06.2019	Czynniki stymulujące oksydację lipoprotein o małej gęstości u chorych na niedoczynność tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	5
57	276407	24.06.2019	Ocena zależności pomiędzy stężeniem żelaza, hepcydyny i bilirubiny całkowitej a składem ciała u normoglikemicznych osób	dr Bergmann Katarzyna	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	5	5
58	276409	02.07.2019	Porównanie stężeń kreatyniny oznaczanych z wykorzystaniem analizatora POCT oraz automatycznego analizatora biochemicznego	prof. dr hab. Odrowąż-Sypniewska Grażyna	dr Bartosz Malinowski	5	5	5
59	276410	09.07.2019	Analiza oddziaływania oktopaminy na potencjał elektryczny nabłonka w zależności od dawki przy blokadzie transportu jonów chlorkowych	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
60	276411	28.06.2019	Wpływ antybiotyków beta-laktamowych na zdolność tworzenia biofilmu przez pałeczki Proteus mirabilis	dr Kwiecińska-Piróg Joanna	dr hab. Michał Wiciński	5	5	5
61	276412	28.06.2019	Porównanie stężeń profili metabolicznych związków pterynowych w moczu pacjentów z nowotworami pęcherza moczowego, nerki oraz prostaty	dr Kośliński Piotr	dr hab. Bogumiła Kupcewicz	5	5	5
62	276413	03.07.2019	Naczyniowo-śródłonkowy czynnik wzrostu w nowotworach śródczaszkowych	dr Kulwas Arleta	dr hab. Jacek Budzyński	5	5	5
63	276416	01.07.2019	Badanie osocza w czasie przechowywania za pomocą fluorescencyjnej spektroskopii czasowo – rozdzielczej	dr Wybranowski Tomasz	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
64	276417	28.06.2019	Wpływ wybranych leków przeciwdrobnoustrojowych i antyoksydantów na zdolność wzrostu mgławicowego pałeczek Proteus mirabilis	dr Kwiecińska-Piróg Joanna	dr hab. Michał Wiciński	5	5	5
65	270299	27.06.2019	Standaryzacja metody oznaczania kwasu moczowego w moczu z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr Joanna Siódmiak	4,5	5	4,5

66	276419	24.06.2019	Zastosowanie metod spektrofotometrycznych do wyznaczenia IC50 dla kwasu 4-aminosalicylowego oraz kwasu 2,4 – dihydroksybenzoowego jako potencjalnych inhibitorów aktywności alfa-amylazy	dr Przybyłek Maciej	dr hab. Tomasz Dziaman	5	5	5
67	276420	02.07.2019	Komórki progenitorowe śródbłonka oraz angiogenne cytokiny: stromalny czynnik wzrostu 1α (SDF-1α) i naczyniowo-śródbłonkowy czynnik wzrostu A (VEGF-A) u chorych na nadpłytkowość samoistną	prof. dr hab. Roś Danuta	dr Magdalena Lampka	5	5	4,5
68	276421	01.07.2019	Wpływ leczenia uzupełniającego na stężenie tkankowego aktywatora plazminogenu (t-PA) i inhibitora aktywatora plazminogenu typu 1 (PAI-1) u chorych na raka sutka	dr hab. Ruskowska-Ciastek Barbara	dr Agnieszka Pater	5	5	5
69	276422	05.07.2019	Zmiany w stężeniu parametrów lipidowych w 5-letnim badaniu prospektywnym kobiet w średnim wieku	dr hab. Stefańska Anna	dr Magdalena Lampka	5	5	5
70	276423	23.09.2019	Wykorzystanie nanocząstek metalicznych do wykrywania jonów wybranych metali	dr Cyrankiewicz Michał	dr hab. Marek Foksiński	3,5	4	4
71	276424	19.06.2019	Ocena przydatności testu CIM do wykrywania aktywności karbapenemaz u pałeczek Gram - ujemnych	dr Bogiel Tomasz	dr hab. Aleksander Deptuła	5	5	5
72	276425	28.06.2019	Wpływ fluorochinolonów na zdolność tworzenia biofilmu przez pałeczki Proteus mirabilis	dr Kwiecińska-Piróg Joanna	dr hab. Michał Wiciński	5	5	4,5
73	270311	27.06.2019	Ocena wpływu stresu oksydacyjnego na poziom modyfikacji DNA u chorych na raka piersi	dr Zarakowska Ewelina	dr hab. Anna Bajek	3,5	5	4,5
74	276426	28.06.2019	Wpływ antyoksydantów na zdolność tworzenia biofilmu przez wybrane uropatogeny	dr Kwiecińska-Piróg Joanna	dr hab. Michał Wiciński	5	5	4,5
75	276428	19.06.2019	Ocena wiedzy kobiet w wieku rozrodczym na temat witamin i składników mineralnych potrzebnych w ciąży	dr Nowak-Łoś Lena	dr hab. Anna Stefańska	5	5	4,5
76	276429	05.07.2019	Ocena stężenia przeciwciał anty –carP u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów	dr Kuligowska-Prusińska Magdalena	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	4,5	5	4,5
77	276432	27.06.2019	Wskaźniki procesów zapalnych u chorych na niedoczynność tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	5
78	276433	27.06.2019	Ocena stopnia metylacji DNA u chorych na raka piersi	dr Zarakowska Ewelina	dr hab. Anna Bajek	4,5	5	4,5
79	276434	24.06.2019	Pomiary rozpuszczalności karbamazepiny i jej kokryształów z kwasem malonowym oraz bursztynowym w różnych rozpuszczalnikach	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr hab. Krzysztof Łączkowski	5	5	4,5
80	276435	08.07.2019	Analiza wpływu warunków przechowywania i przygotowania materiału biologicznego na oznaczane stężenia aminokwasów	dr Kośliński Piotr	dr hab. Bogumiła Kupcewicz	4,5	4	4,5
81	276436	27.06.2019	Ocena aktywności prozakrzepowej śródbłonka u chorych na niedoczynność tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
82	276437	09.07.2019	Oznaczanie wrażliwości szczepów Candida spp. na wybrane związki dezynfekcyjne	dr Prażyńska Małgorzata	dr hab. Aleksander Deptuła	5	5	4,5
83	276438	09.07.2019	Analiza porównawcza oddziaływania noradrenaliny i oktopaminy na parametry elektrofizjologiczne tkanki nabłonkowej przy zablokowanym transporcie sodu	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Milla-Kierzenkowska	5	5	4,5
84	270317	23.09.2019	Badanie profilu cytokin u dzieci z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby (NAFLD)	dr Helmin-Basa Anna	dr hab. Daniel Gackowski	5	5	4,5
85	276440	29.07.2019	Ocena częstości zakażeń wirusem cytomegalii u chorych na ostre białaczki	dr hab. Gackowski Daniel	dr Małgorzata Wyszomirska-Gołda	5	5	4,5
86	276442	09.07.2019	Ocena częstości zakażeń wirusem Epsteina-Barr u chorych na ostre białaczki	dr hab. Gackowski Daniel	dr Małgorzata Wyszomirska-Gołda	5	5	5
87	276443	24.06.2019	Ocena zależności pomiędzy stężeniem hemoglobiny glikowanej (HbA1c) a profilem lipidowym i składem ciała u normoglikemicznych osób	dr Bergmann Katarzyna	dr hab. Barbara Ruskowska-Ciastek	5	5	4,5
88	276444	19.06.2019	Ocena występowania genów kodujących toksyny u klinicznych szczepów Clostridium difficile	dr Bogiel Tomasz	dr hab. Aleksander Deptuła	4,5	5	5
89	276448	24.06.2019	Ocena aktywności metabolicznej szczepów Listeria monocytogenes i Salmonella spp. poddanych i nie poddanych promieniowej jonizacji katalitycznej	dr hab. Skowron Krzysztof	dr Anna Budzyńska	5	5	4,5
90	276450	03.07.2019	Czynnik von Willebranda w nowotworach śródczaszkowych	dr Kulwas Arleta	dr hab. Jacek Budzyński	5	5	4,5
91	276451	19.06.2019	Ocena ryzyka utraty ciąży na podstawie stężenia krążących kompleksów immunologicznych i frakcji białkowych w surowicy kobiet roniących nawykowo	dr Nowak-Łoś Lena	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
92	276452	19.06.2019	Ocena osmolalności moczu u chorych na białaczki	dr hab. Różalski Rafał	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
93	276453	03.07.2019	Stromalny czynnik wzrostu 1α w nowotworach śródczaszkowych	dr Kulwas Arleta	dr hab. Jacek Budzyński	5	5	4,5
94	270258	18.12.2019	Ocena aktywności antyproliferacyjnych nowych pochodnych tiazolo [3,2-a] pirymidyny	dr Wiese-Szadkowska Małgorzata	dr hab. Artur Słomka	5	5	4,5
95	276371	20.12.2019	Porównanie oddziaływania permetryny na parametry elektrofizjologiczne wybranych tkanek nabłonkowych	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	4,5	5	4,5
96	276395	20.01.2020	Tkankowy aktywator plazminogenu (t-PA) i inhibitor aktywatora plazminogenu typu 1 (PAI-1) w chorobie Parkinsona	dr Lisewska Beata	dr hab. Celestyna Milla-Kierzenkowska	5	5	5
97	276456	18.12.2019	Ocena niektórych parametrów aktywacji leukocytów przez egzotoksynę A P. aeruginosa	prof. dr hab. Michałkiewicz Jacek	dr hab. Artur Słomka	5	5	4,5