

Prace dyplomowe
obrony w okresie od 30.05.2018 do 30.04.2019
 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	266880	03.07.2018	Zmiany poziomu wybranych adipokin u kobiet z otyłością II stopnia stosujących dietę o ograniczonej kaloryczności	dr hab. Szewczyk-Golec Karolina	dr Iga Hołyńska-Iwan	5	5	4,5
2	266463	10.07.2018	Analiza stężenia neopteryny w moczu pacjentów z różnymi nowotworami układu moczowo-płciowego	dr Kośliński Piotr	dr hab. Konrad Misiura prof. UMK	5	5	4,5
3	266812	10.07.2018	Ocena wartości diagnostycznej wybranych parametrów akustycznych mowy	dr Cyrankiewicz Michał	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
4	267368	10.07.2018	Ocena wpływu hydroksykwasów na tworzenie biofilmu przez Salmonella enterica serovar Enteritidis	dr Białucha Agata	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	5
5	503011	26.06.2018	Ocena wpływu frakcji białkowych surowicy krwi na ryzyko poronień nawracających	dr Nowak-Łoś Lena	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
6	263704	12.07.2018	Genotypowa i fenotypowa charakterystyka szczepów Klebsiella pneumoniae opornych na kolistynę	dr Sękowska Alicja	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	4,5
7	264755	03.07.2018	Zastosowanie testu Illumigene Group B Streptococcus agalactiae w badaniach profilaktycznych kobiet ciężarnych	dr Zalas-Więcek Patrycja	dr hab. Anna Stefańska	5	5	4,5
8	269654	10.07.2018	Ocena stężenia trombomoduliny w osoczu krwi pacjentów z niedoczynnością tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
9	268837	10.07.2018	Ocena stężenia interleukin prozapalnych w osoczu krwi pacjentów z niedoczynnością tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	5
10	269770	10.07.2018	Porównanie wybranych metod fenotypowych wykrywania karbapenemaz u pałeczek Gram-ujemnych	dr Michalska Anna	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	5
11	270010	10.07.2018	Ocena stężenia paraoksonazy 1 w surowicy krwi pacjentów z niedoczynnością tarczycy	dr Lampka Magdalena	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	5
12	282196	26.06.2018	Inhibitory procesu krzepnięcia: białko C, białko S i inhibitor zależnej od czynnika tkankowego drogi krzepnięcia krwi w nadpłytkowości samoistnej	dr Ziolkowska Katarzyna	prof. dr hab. Marek Koziński	4,5	5	4,5
13	270085	26.06.2018	Wrażliwość biofilmu wytworzonego przez szczepy kliniczne Listeria monocytogenes w różnych warunkach środowiskowych na wybrane środki dezynfekcyjne	dr hab. Skowron Krzysztof	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka	5	5	5
14	270109	02.07.2018	Ocena tempa psucia się mięsa wieprzowego metodą pomiaru widm fluorescencji	dr Ziolkowska Blanka	dr hab. Anna Stefańska	5	5	4,5
15	270246	10.07.2018	Retrospektywna ocena wyników badania nasienia w kierunku zakażeń bakteryjnych	dr hab. Stefańska Anna	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
16	270248	02.07.2018	Wpływ antyoksydantów i wybranych betalaktamów na tworzenie biofilmu przez pałeczki Proteus mirabilis izolowane z zakażeń układu moczowego pacjentów zacewnikowanych	dr Kwiecińska-Piróg Joanna	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
17	503012	26.06.2018	Wrażliwość biofilmu wytworzonego przez szczepy Listeria monocytogenes izolowane z żywności powstającego w różnych warunkach środowiskowych na wybrane środki dezynfekcyjne	dr hab. Skowron Krzysztof	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka	5	5	5
18	270250	25.06.2018	Wskaźniki socjodemograficzne a markery zapalne w reumatoidalnym zapaleniu stawów	dr Kuligowska-Prusińska Magdalena	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
19	270251	10.07.2018	Ocena zależności pomiędzy stężeniem galektyny-3 a innymi markerami chorób sercowo-naczyniowych u zdrowych osób	dr hab. Krintus Magdalena	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	5	5	5
20	270254	03.07.2018	Wybrane inhibitory hemostazy u chorych na cukrzycę typu 2 powikłaną zespołem stopy cukrzycowej	dr Kulwas Arleta	dr hab. Jacek Budzyński prof. UMK	5	5	4,5
21	270255	12.07.2018	Charakterystyka szczepów Corynebacterium spp. izolowanych z krwi	dr Mikucka Agnieszka	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	5
22	270256	26.06.2018	Ocena funkcji płytek krwi metodą agregacji impedancyjnej w ostrych zespołach wieńcowych	dr Boinska Joanna	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	4,5
23	270259	28.06.2018	Badania porównawcze zawartości związków czynnych w ziele krwawnika (Millefolii herba) pozyskanego ze stanowisk naturalnych na terenie województwa małopolskiego.	dr Balcerek Maciej	dr hab. Tomasz Załuski	5	5	4,5
24	270260	25.06.2018	Krążące kompleksy VII czynnika krzepnięcia i antytrombiny w dokonanym udarze niedokrwinnym mózgu	dr Słomka Artur	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	5
25	270261	29.06.2018	Ocena cytokin prozapalnych w supernatantach hodowlanych komórek krwi obwodowej stymulowanych metabolitami bakterii jelitowych	prof. dr hab. Michałkiewicz Jacek	dr Maciej Balcerek	5	5	4,5
26	258468	19.09.2018	Relacyjne bazy danych w laboratorium analitycznym	dr Dąbrowska Anita	dr Magdalena Wietlicka-Piszcz	3,5	3,5	3,5

27	270263	02.07.2018	Ocena podobieństwa molekularnego klinicznych szczepów Candida parapsilosis	dr Prażyńska Małgorzata	dr hab. Anna Stefańska	5	5	4,5
28	270264	28.06.2018	Badania porównawcze zawartości związków czynnych w ziele skrzypu (Equiseti herba) pozyskanego ze stanowisk naturalnych na terenie województwa świętokrzyskiego.	dr Balcerek Maciej	dr hab. Tomasz Załuski	5	4,5	4,5
29	270265	12.09.2018	Występowanie podwyższonego stężenia lipoproteiny(a) w przypuszczalnie zdrowej populacji kobiet i mężczyzn	dr hab. Krintus Magdalena	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	5	5	5
30	270266	02.07.2018	Ocena podobieństwa molekularnego klinicznych szczepów Candida glabrata	dr Prażyńska Małgorzata	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
31	270268	04.09.2018	Charakterystyka wybranych populacji komórek regulatorowych w hodowlach komórek krwi obwodowej po indukcji metabolitami mikroflory jelitowej	prof. dr hab. Michałkiewicz Jacek	dr Maciej Balcerek	5	5	4,5
32	270270	12.09.2018	Ocena po posiłkowych wartości odcięcia dla wybranych parametrów profilu lipidowego w kontekście wczesnej identyfikacji dyslipidemii u dzieci w wieku 9-11 lat.	prof. dr hab. Odrowąż-Sypniewska Grażyna	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	5	5	5
33	270279	05.07.2018	Ocena oddziaływania oktopaminy na przeznabłonkowy potencjał elektryczny jelita grubego w badaniach modelowych	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
34	270280	05.07.2018	Analiza oddziaływania izotiocyjanianu allylu (AITC) na potencjał elektryczny nabłonka w zależności od dawki przy blokadzie transportu jonów sodowych	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
35	502999	19.06.2018	Wpływ alkoholu etylowego na przeznabłonkowy transport jonów w izolowanym nabłonku przewodu pokarmowego	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	4,5
36	270282	21.08.2018	Oznaczanie (profilowanie) aminokwasów z wykorzystaniem metody HPLC w surowicy pacjentów z zaburzeniami funkcji poznawczych	dr hab. Koba Marcin, prof. UMK	dr hab. Michał Wiciński	5	5	4,5
37	270284	12.07.2018	Szybka identyfikacja bakterii i drożdży z dodatnich próbek krwi	dr Mikucka Agnieszka	dr Agnieszka Mikucka	5	5	5
38	270285	02.07.2018	Opracowanie metody ilościowej oceny efektywności inhibicji aktywności alfa-amylazy w oparciu o pomiary zmętnieniowe	dr Przybyłek Maciej	dr hab. Marek Foksiński	5	5	5
39	270286	02.07.2018	Ilościowa ocena wywoływania i podtrzymywania odpowiedzi relaksacyjnej w trakcie sesji BF-HRV	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr Artur Słomka	4,5	3	3,5
40	270287	03.07.2018	Długotrwały wpływ kationów kadmu na parametry elektrofizjologiczne skóry in vitro.	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
41	503061	02.07.2018	Analiza stężenia witaminy B12 i kwasu foliowego u pacjentów z łagodnymi zaburzeniami funkcji neuropoznawczych po 60 roku życia	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr Artur Słomka	5	5	4,5
42	270289	03.07.2018	Zmiany w układzie oksydacyjno-antyoksydacyjnym u kobiet z otyłością II stopnia stosujących dietę o ograniczonej kaloryczności	dr hab. Szewczyk-Golec Karolina	dr Iga Holyńska-Iwan	5	5	4,5
43	263748	03.07.2018	Działanie immunosupresyjne egzotoksyny A Pseudomonas aeruginosa w hodowli krwi pełnej	dr Helmin-Basa Anna	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka	4,5	5	4,5
44	270294	02.07.2018	Adaptacja metody wykorzystującej cukry redukujące do ilościowej charakterystyki potencjału inhibicyjnego aktywności alfa-amylazy na przykładzie kwasu kawowego	dr Przybyłek Maciej	dr hab. Marek Foksiński	5	5	4,5
45	269684	03.07.2018	Porównanie wpływu jonów kadmu i niklu na parametry elektrofizjologiczne izolowanych fragmentów tkanki skórnej	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	4,5
46	270296	28.06.2018	Ocena oddziaływania oktopaminy na przeznabłonkowy potencjał elektryczny ściany tchawicy w badaniach modelowych	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
47	270297	03.07.2018	Porównanie oddziaływania pyretroidów deltametryny i permetyryny na parametry elektrofizjologiczne izolowanych fragmentów dróg oddechowych	dr Holyńska-Iwan Iga	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	5	5	5
48	270298	02.07.2018	Wpływ naturalnych produktów pochodzenia pszczelego na zdolność tworzenia biofilmu przez pałeczki Proteus mirabilis izolowane z zakażeń ran przewlekłych	dr Kwiecińska-Piróg Joanna	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
49	270300	25.06.2018	Wskaźniki socjodemograficzne a parametry immunologiczne w reumatoidalnym zapaleniu stawów	dr Kuligowska-Prusińska Magdalena	dr hab. Anna Stefańska	5	5	5
50	270302	29.06.2018	Ocena subpopulacji komórek dendrytycznych krwi obwodowej u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym	dr Kubiszewska Izabela	dr hab. Agnieszka Siomek-Górecka	5	5	5
51	270304	05.07.2018	Analiza oddziaływania izotiocyjanianu allylu (AITC) 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
52	270305	29.06.2018	Wpływ leczenia przeciwnowotworowego na osmolalność moczu u kobiet z rakiem piersi	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr Joanna Siódmiak	5	5	4,5
53	270308	05.07.2018	Analiza oddziaływania izotiocyjanianu allylu (AITC) na wolny przepływ jonów przez nabłonek w zależności od dawki	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
54	270309	29.06.2018	Wpływ DTT na poziom modyfikacji 5-mdC w komórkach, jądrach komórkowych, homogenatach oraz DNA linii HCT 116	dr Zarawska Ewelina	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	4,5	5	4,5
55	503000	29.06.2018	Ocena odpowiedzi proliferacyjnej populacji i subpopulacji komórek krwi obwodowej po stymulacji egzotoksyną A Pseudomonas aeruginosa	dr Gackowska Lidia	dr hab. Agnieszka Żuryń	5	5	5

56	263975	31.10.2018	Analiza przedłużonego oddziaływania izotiocyjanianu allylu (AITC) na przeznablonkowy transport jonów w izolowanych tkankach nabłonkowych w warunkach kontrolnych	dr Piskorska Elżbieta	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	4,5
57	265099	29.06.2018	Badanie poziomu ekspresji genu OGG1 u pacjentów z chorobami jelita grubego	dr Guz Jolanta	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	5	5	4,5
58	263765	03.07.2018	Wisfatyna i inne markery biochemiczne u pacjentów z cukrzycą typu II	dr hab. Szewczyk-Golec Karolina	dr Iga Hołyńska-Iwan	5	5	4,5
59	270312	10.07.2018	Zużycie antybiotyków, a lekowrażliwość pałeczek Escherichia coli izolowanych od chorych hospitalizowanych	dr Zalas-Więcek Patrycja	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	5
60	270313	21.08.2018	Wyznaczanie lipofilowości nowych pochodnych indandionu z wykorzystaniem metody HPLC	dr hab. Koba Marcin, prof. UMK	dr Krzysztof Goryński	5	5	4,5
61	270314	03.07.2018	Rola czynników zapalnych w patogenezie zespołu stopy cukrzycowej	dr Kulwas Arleta	dr hab. Jacek Budzyński prof. UMK	5	5	4,5
62	270315	10.07.2018	Badanie psucia się mięsa drobiowego za pomocą spektroskopii fluorescencyjnej	dr Wybranowski Tomasz	prof. dr hab. Ewa Żekanowska	5	5	4,5
63	256254	09.04.2019	Ocena stężenia cytokin prozapalnych w supernatantach hodowlanych krwi obwodowej po stymulacji egzotoksyną A Pseudomonas aeruginosa w obecności PHA i LPS	dr Gackowska Lidia	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	4	5	4
64	270316	29.06.2018	Wpływ kwasu askorbinowego na poziom modyfikacji 5-mdC w komórkach, jądrach komórkowych, homogenatach oraz DNA linii HCT 116	dr Zarakowska Ewelina	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec	4,5	5	4,5
65	263771	18.09.2018	Aktywność hydrolaz lizosomalnych u pacjentów zarażonych zarodźcem malarii	dr hab. Miła-Kierzenkowska Celestyna	dr Beata Lisewska	5	5	4,5
66	263774	12.09.2018	Czynnik tkankowy (TF) i inhibitor czynnika tkankowego (TFPI) w chorobie Hashimoto	dr Lisewska Beata	dr hab. Celestyna Miła-Kierzenkowska	5	5	5
67	263778	02.07.2018	Charakterystyka dominującej częstotliwości na widmie zmienności rytmu serca pozyskanych w trakcie trwania sesji wykorzystujących biologiczne sprzężenie zwrotne	prof. dr hab. Cysewski Piotr	dr Artur Słomka	4,5	5	4,5
68	270319	02.07.2018	Wybrane czynniki kliniczne związane z okresem przejścia menopauzalnego a parametry gospodarki węglowodanowej i lipidowej u kobiet w średnim wieku	dr hab. Stefańska Anna	dr Magdalena Lampka	5	5	4,5
69	270320	29.06.2018	Badanie poziomu ekspresji genu dehydrogenazy izocytrynianowej u pacjentów z chorobami jelita grubego	dr Guz Jolanta	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	5	5	4,5
70	270321	29.06.2018	Wskaźniki przebudowy tkanki kostnej u dzieci chorujących na cukrzycę typu 1 w zależności od stężenia HbA1c	dr Pater Agnieszka	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	4,5	5	4,5
71	270322	29.06.2018	Wpływ leczenia przeciw białaczkowego na osmolalność moczu u dzieci	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr Joanna Siódmiak	5	5	5
72	270323	26.06.2018	Wpływ zastosowanego leczenia na stężenie receptora 2 naczyniowo-śródbłonkowego czynnika wzrostu w raku sutka	dr hab. Ruszkowska-Ciastek Barbara	dr hab. Michał Wiciński	5	5	4,5
73	270324	10.07.2018	Lekowrażliwość pałeczek Salmonella spp. izolowanych od chorych i z żywności	dr Białucha Agata	dr hab. Bernadeta Szczepańska	5	5	4,5
74	270326	26.06.2018	Stężenie żelaza i ferrytyny u wielokrotnych dawców krwi	dr Boinska Joanna	prof. dr hab. Marek Koziński	5	5	4,5
75	270327	26.06.2018	Wpływ zastosowanego leczenia na liczbę endotelialnych komórek progenitorowych w raku sutka	dr hab. Ruszkowska-Ciastek Barbara	dr hab. Michał Wiciński	5	5	4,5
76	270328	26.06.2018	Potencjał angiogeny w raku sutka	dr hab. Ruszkowska-Ciastek Barbara	dr hab. Michał Wiciński	5	5	4,5
77	258858	29.06.2018	Ocena przebiegu ciąży u kobiet chorych na cukrzycę ciążową, hospitalizowanych w wybranym ośrodku na terenie miasta Bydgoszczy	dr hab. Siomek-Górecka Agnieszka	dr Joanna Siódmiak	5	5	4,5
78	270330	19.09.2018	Badanie poziomu ekspresji genu HIF-1 u pacjentów z chorobami jelita grubego	dr Guz Jolanta	dr hab. Barbara Ruszkowska-Ciastek	4,5	5	4,5
79	270332	28.06.2018	Ocena stężenia XIII czynnika krzepnięcia w ostrej fazie udaru niedokrwiennego mózgu	prof. dr hab. Żekanowska Ewa	dr Magdalena Lampka	5	5	4,5