

Stopnie doktora nadane przez Radę Naukową ICHB PAN

(niebieską czcionką oznaczone są rozprawy wyróżnione)

Lp.	Autor	Promotor	Data nadania stopnia	Tytuł rozprawy	Dziedzina	Dyscyplina
1.	Małgorzata Giel-Pietraszuk	prof. Mirosława Naskręt-Barciszewska	12.02.1997	Specyficzność oddziaływań kwasów nukleinowych z białkami i peptydami. Analiza kompleksu 5S rRNA z fragmentami czynnika transkrypcyjnego IIIA z <i>Xenopus laevis</i>	nauki chemiczne	biochemia
2.	Joanna Sarzyńska	prof. Maria Bratek-Wiewiórowska	12.02.1997	Inżynieria krystaliczna nukleozydów. Badanie mechanizmów wymiany jonowej zachodzącej w ciele stałym metodami spektroskopii oscylacyjnej	nauki chemiczne	chemia
3.	Katarzyna Mikołajczyk	prof. Jan Barciszewski	12.02.1997	Charakterystyka cDNA kodującego białko rybosomalne P0 łubinu żółtego oraz jego ekspresja	nauki chemiczne	biochemia
4.	Michał Sobkowski	prof. Adam Kraszewski	22.10.1997	Chemiczna synteza nieradioizotopowych sond molekularnych	nauki chemiczne	chemia
5.	Michał Świdorski	prof. Andrzej Legocki	22.01.1998	Selekcja różnicowa sekwencji DNA kodujących noduliny z łubinu żółtego	nauki chemiczne	biochemia
6.	Anna Astriab	prof. Wojciech Markiewicz	05.06.1998	Synteza i zastosowanie rozproszonych kombinatorycznych bibliotek oligonukleotydowych	nauki chemiczne	chemia
7.	Andrzej Manikowski	prof. Jerzy Boryski	05.06.1998	Reakcje glikozylacji i transglikozylacji pochodnych guaniny	nauki chemiczne	chemia
8.	Renata Jaskuła-Sztul	prof. Krzysztof Szyfter	05.06.1998	Udział polimorficznych genów wybranych enzymów detoksykacyjnych w kształtowaniu ryzyka chorób nowotworowych krtani i pęcherza moczowego	nauki chemiczne	biochemia
9.	Barbara Imiołczyk	prof. Adam Kraszewski	26.10.1998	Zmiany w sekwencji genu preproinsuliny w badanej grupie chorych na cukrzycę typu II	nauki chemiczne	chemia
10.	Andrzej Sobkiewicz	prof. Tomasz Twardowski	26.10.1998	Udział pętli "C" roślinnego 5SRNA w cyklu elongacyjnym biosyntezy białka – korelacja struktury i funkcji	nauki chemiczne	biochemia

11.	Arkadiusz BibiŃo	prof. Ryszard Kierzek	12.02.1999	Czynniki determinujące nieenzymatyczną hydrolizę oligorybonukleotydów	nauki chemiczne	chemia
12.	Joanna Jeleńska	prof. Andrzej Legocki	12.02.1999	Cykliny mitotyczne łubinu żółtego	nauki chemiczne	biochemia
13.	Klaudia Stęplewska	prof. Andrzej Legocki	12.02.1999	Plant viruses as vectors for the expression of antigens from rabies virus and HIV-1	nauki chemiczne	biochemia
14.	Krzysztof Ziomek	prof. Ryszard Kierzek	12.02.1999	Wpływ modyfikacji urydyny na trwałość termodynamiczną dupleksów RNA	nauki chemiczne	chemia
15.	Mariusz Popenda	prof. Ryszard Adamiak	26.05.1999	Zastosowanie metod magnetycznego rezonansu jądrowego oraz modelowania molekularnego w analizie strukturalnej RNA	nauki chemiczne	biochemia
16.	Dobrawa Napierała	prof. Ryszard Słomski	20.10.1999	Mutacje i polimorfizm genu DMD człowieka	nauki chemiczne	biochemia
17.	Marek Napierała	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	20.10.1999	Struktura fragmentów mRNA człowieka zawierających trójnukleotydomowe powtorzenia	nauki chemiczne	biochemia
18.	Anna Świdowska	prof. Andrzej Legocki	20.10.1999	Organizacja regionu NOD Bradyrhizobium sp. (Lupinus) WM9	nauki chemiczne	biochemia
19.	Andrzej Pławski	prof. Ryszard Słomski	26.01.2000	Mutacje genu APC a występowanie rodzinnej polipowatości jelita grubego w populacji polskiej	nauki chemiczne	biochemia
20.	Piotr Kozłowski	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	26.01.2000	Technologia wykrywania rozproszonych mutacji w dużych genach na przykładzie genu	nauki chemiczne	biochemia
21.	Łukasz Bielecki	prof. Ryszard Adamiak	07.04.2000	Analiza konformacyjna modyfikowanych DNA i RNA metodami symulacji dynamiki molekularnej	nauki chemiczne	biochemia
22.	Przemysław Godzina	prof. Wojciech Markiewicz	07.04.2000	Chemiczna synteza poliaminooligonukleotydów	nauki chemiczne	chemia
23.	Maciej Kujawski	prof. Krzysztof Szyfter	07.04.2000	Akumulacja uszkodzeń chromosomów w przebiegu płaskonabłonkowego raka krtani	nauki chemiczne	biochemia
24.	Mariola Piślewska	prof. Przemysław Wojtaszek	07.04.2000	Rola β-glukozydazy ze ścian komórkowych łubinu białego (<i>Lupinus albus</i> L.) w przemianach fenolowych metabolitów wtórnych	nauki chemiczne	biochemia
25.	Marcin Chmielewski	prof. Wojciech Markiewicz	15.06.2000	Opracowanie chemicznej syntezy oligonukleotydów zawierających jednostki 2'-O-rybozylowane	nauki chemiczne	chemia

26.	Krzysztof Sobczak	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	12.10.2000	Analiza struktury regionów regulatorowych mRNA genu BRCA1	nauki chemiczne	biochemia
27.	Paweł Bednarek	prof. Maciej Stobiecki	10.01.2001	Akumulacja i wydzielanie metabolitów wtórnych przez łubin biały (<i>Lupinus albus</i> L.) poddany działaniu czynników biotycznych	nauki chemiczne	chemia
28.	Jacek Cieślak	prof. Adam Kraszewski	10.01.2001	Arylo nukleozydo H-fosfoniany. Właściwości i zastosowania w syntezie nukleotydów, oligonukleotydów i ich analogów.	nauki chemiczne	chemia
29.	Anna Jasińska	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	10.01.2001	Badania polimorfizmu genów BRCA1 i BRCA2 w aspekcie jego związku z ryzykiem raka piersi	nauki chemiczne	biochemia
30.	Żaneta Zaborowska	prof. Andrzej Legocki	10.01.2001	Gen desaturazy stearolio_ACP: organizacja, ekspresja i możliwości aplikacyjne	nauki chemiczne	biochemia
31.	Jacek Biesiadka	prof. Michał Sikorski	10.04.2001	Badania nad strukturą i funkcją białek PR10 łubinu żółtego	nauki chemiczne	chemia
32.	Paweł Jałoszyński	prof. Krzysztof Szyfter	10.04.2001	Oksydacyjne modyfikacje zasad azotowych DNA oraz addukty policyklicznych węglowodorów aromatycznych w przebiegu płaskonabłonkowego raka krtani	nauki chemiczne	biochemia
33.	Marzanna Dieniziak	prof. Jan Barciszewski	10.04.2001	Roślinna syntetaza metionilo-tRNA	nauki chemiczne	biochemia
34.	Kamila Kusz	prof. Jadwiga Jaruzelska	10.10.2001	Wybrane aspekty molekularne patologii determinacji płci: zespołu Swyera, zespołu mężczyzny XX oraz hermafrodytyzmu prawdziwego XX	nauki chemiczne	biochemia
35.	Piotr Kwaśnikowski	prof. Wojciech Markiewicz	30.10.2001	Semisyntetyczne kombinatoryczne biblioteki fragmentów przeciwciał i ich wykorzystanie	nauki chemiczne	chemia
36.	Tomasz Pniewski	prof. Andrzej Legocki	28.02.2002	Ekspresja w roślinach antygenów wirusowych o potencjalnym znaczeniu aplikacyjnym	nauki chemiczne	chemia
37.	Joanna Smól	prof. Tomasz Twardowski	28.02.2002	Właściwości molekularne ferrytyny roślinnej warunkujące jej biologiczne funkcje i praktyczne zastosowanie	nauki chemiczne	biochemia
38.	Olesia Lisowa	prof. Andrzej Legocki	19.06.2002	Ekspresja glikoproteiny E2 wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV) w roślinach transgenicznych	nauki chemiczne	chemia
39.	Michał Łęgiewicz	prof. Jerzy Ciesiołka	19.06.2002	Reakcja autokatalitycznego przecinania się rybozomu delta typu antygenomowego w obecności wybranych jonów metali dwuwartościowych	nauki chemiczne	chemia

40.	Marzena Gajęcka	prof. Krzysztof Szyfter	30.10.2002	Znaczenie komponenty genetycznej w patogenezie tytonio-zależnego raka krtani	nauki chemiczne	biochemia
41.	Tomasz Zandecki	prof. Jerzy Boryski	30.10.2002	Reakcje izomeryzacji cyklonukleozydów purynowych	nauki chemiczne	chemia
42.	Elżbieta Kierzek	prof. Ryszard Adamiak	19.02.2003	Chemiczna synteza i właściwości termodynamiczne dupleksów oraz struktur spinkowych RNA zawierających pochodne adenozyiny	nauki chemiczne	chemia
43.	Mikołaj Olejniczak	prof. Ryszard Adamiak	19.02.2003	Aspekty strukturalne i inhibicja oddziaływania TAR/TAT re-trowirusów HIV-1 i HIV-2	nauki chemiczne	chemia
44.	Małgorzata Bogucka	prof. Adam Kraszewski	28.10.2003	2',3'-O,O-cykliczne fosforany nukleozydów pirymidynowych i ich analogi – synteza, struktura i właściwości substratowe w reakcji hydrolizy RNazą A	nauki chemiczne	chemia
45.	Tomasz Gośliński	prof. Bożenna Golankiewicz	28.10.2003	Fluoryzujące analogi nukleozydów purynowych. Synteza oraz właściwości chemiczne i biologiczne	nauki chemiczne	chemia
46.	Justyna Jółkowska	prof. Michał Witt	16.12.2003	Chimeryzm komórkowy oraz ekspresja genu EVI1 jako wykładniki zagnieżdżenia komórek dawcy po allogenicnej transplantacji szpiku kostnego	nauki chemiczne	biochemia
47.	Żaneta Ratajska	prof. Wojciech Markiewicz	28.05.2004	Studia nad nową metodą syntezy oligonukleotydów	nauki chemiczne	chemia
48.	Beata Dudzińska-Bajorek	prof. Tomasz Twardowski	12.10.2004	Funkcja wybranych fragmentów rRNA uczestniczących w tworzeniu rybosomalnych obszarów A i P w trakcie elongacji polipeptydu na rybosomach roślinnych	nauki chemiczne	chemia
49.	Anna Kurzyńska-Kokorniak	prof. Marek Figlerowicz	14.12.2004	Badania roli odwrotnej transkryptazy w generowaniu zmienności genetycznej wirusa HIV	nauki chemiczne	biochemia
50.	Magdalena Broda	prof. Ryszard Kierzek	09.03.2005	Właściwości termodynamiczne i strukturalne oligorybonukleotydów utworzonych przez powtórzenia typu CXG, skorelowane z wieloma schorzeniami neurologicznymi	nauki chemiczne	chemia
51.	Luiza Handschuh	prof. Michał Sikorski	09.03.2005	Białka podklasy PR-10.2 łubinu żółtego	nauki chemiczne	biochemia
52.	Magdalena Czaplińska	prof. Andrzej Legocki	29.06.2005	Ekspresja antygenów <i>Fasciola hepatica</i> w roślinach transgenicznych o potencjalnym zastosowaniu w immunoprewencji zwierząt	nauki chemiczne	chemia
53.	Mariola Dutkiewicz	prof. Jerzy Ciesiołka	29.06.2005	Badanie struktury fragmentów niekodujących RNA wirusa zapalenia wątroby typu C	nauki chemiczne	biochemia

54.	Katarzyna Miedzińska	prof. Andrzej Legocki	29.06.2005	Ekspresja antygenów glikoproteiny E2 wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV) o potencjalnym zastosowaniu immunoprewencji zwierząt	nauki chemiczne	biochemia
55.	Anna Orłowska	prof. Wojciech Markiewicz	29.06.2005	Synteza chemiczna i właściwości poliamino-2'-deoksyoligonukleotydów i poliamino-2'-O-metrylorybooligonukleotydów	nauki chemiczne	chemia
56.	Gracjan Michlewski	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	04.11.2005	Struktura RNA powtórzeń CAG związanych z chorobami neurologicznymi	nauki chemiczne	biochemia
57.	Grzegorz Framski	prof. Jerzy Boryski	02.03.2006	Badania nad mechanizmem chemicznej glikozylacji adeniny	nauki chemiczne	chemia
58.	Marta Olejniczak	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	02.03.2006	Optymalizacja warunków analizy sekwencji mikrosatelitarnych	nauki chemiczne	biochemia
59.	Anna Urbanowicz	prof. Józef Bujarski	02.03.2006	Identyfikacja rejonów aktywnych rekombinacyjnie, występujących w genomowych cząsteczkach RNA wirusa mozaiki stokłosa	nauki chemiczne	biochemia
60.	Łukasz Marczak	prof. Maciej Stobiecki	13.06.2006	Udział peroksydaz oraz wtórnych metabolitów roślinnych obecnych w apoplacie w reakcjach obronnych łubinu białego (<i>Lupinus albus</i> , L.)	nauki chemiczne	chemia
61.	Mateusz de Mezer	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	13.06.2006	Struktura regionu powtórzeń trójnukleotydowych w mRNA genu IT15 związanego z chorobą Huntingтона	nauki chemiczne	biochemia
62.	Agnieszka Szymańska	prof. Adam Kraszewski	13.06.2006	Synteza i wybrane właściwości α -hydroksyfosfonianów nukleozydów i ich analogów, potencjalnych proleków antywirusowych	nauki chemiczne	chemia
63.	Katarzyna Pachulska-Wieczorek	prof. Ryszard Adamiak	05.12.2006	Region TAR liderowego RNA wirusa HIV-2 oraz jego oddziaływanie z białkami TAT-2 i cykliną T1	nauki chemiczne	chemia
64.	Joanna Perła-Kajan	prof. Hieronim Jakubowski	05.12.2006	Wpływ N-homocysteinyłacji na strukturę funkcję białek człowieka	nauki chemiczne	chemia
65.	Katarzyna Rolle	prof. Mirosława Naskręt-Barciszewska	05.12.2006	Badanie struktury niekodujących RNA na przykładzie DsrA RNA Escherichia coli	nauki chemiczne	chemia
66.	Agnieszka Żmieńko	prof. Andrzej Legocki	05.12.2006	Profilowanie ekspresji genów łubinu wąskolistnego w badaniach nad symbiotycznym wiązaniem azotu	nauki chemiczne	biochemia
67.	Daniel Baranowski	prof. Bożenna Golankiewicz	18.06.2007	Synteza nukleozydów purynowych o wymuszonej konformacji, ich reaktywność oraz wzajemna zależność parametrów określających kształt przestrzenny	nauki chemiczne	chemia

68.	Błażena Florek	prof. Marek Figlerowicz	18.06.2007	Identyfikacja efektywnych metod wyciszania genów roślin motylkowatych poprzez indukcję zjawiska RNAi	nauki chemiczne	biochemia
69.	Jacek Król	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	18.06.2007	Strukturalne aspekty biogenezy mikroRNA i nowe substraty rybonukleazy Dicer	nauki chemiczne	biochemia
70.	Oliwia Pasternak	prof. Michał Sikorski	18.06.2007	Structural Studies of PR-10 Proteins in the Context of their Role in Plant Hormone Binding	nauki chemiczne	biochemia
71.	Kamilla Bakowska-Żywicka	prof. Tomasz Twardowski	08.11.2007	Korelacja struktury i funkcji wybranych fragmentów rRNA w regulacji biosyntezy polipeptydu w układzie roślinnym	nauki chemiczne	biochemia
72.	Anna Pasternak	prof. Ryszard Kierzek	15.02.2008	Przygotowanie i termodynamiczna analiza izoenergetycznych mikromacierzy	nauki chemiczne	chemia
73.	Agnieszka Wichłacz	prof. Jerzy Ciesiołka	15.02.2008	Rola jonów metali dwuwartościowych w zwijaniu się i katalizie rybozemu delta typu antygenomowego	nauki chemiczne	chemia
74.	Katarzyna Banaszak	prof. Wojciech Rypniewski	24.06.2008	Badania krystalograficzne fosfofruktokinazy z organizmów eukariotycznych <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i <i>Oryctolagus cuniculus</i>	nauki chemiczne	chemia
75.	Karol Pasternak	prof. Zofia Gdaniec	24.06.2008	Strukturalne aspekty trwałości termodynamicznej dupleksów 2'-O-MeRNA-LNA/RNA	nauki chemiczne	chemia
76.	Agata Świątkowska	prof. Jerzy Ciesiołka	24.06.2008	Zastosowanie rybozemu delta i rybonukleazy Dicer do ukierunkowanej degradacji cząsteczek RNA o silnie uporządkowanej strukturze przestrzennej	nauki chemiczne	chemia
77.	Agata Tyczewska	prof. Marek Figlerowicz	24.06.2008	Selekcja aptamerów RNA i ich zastosowanie w badaniach funkcji biologicznych HIV-1 RT i Dicer – białek specyficznie degradujących RNA	nauki chemiczne	biochemia
78.	Agnieszka Wyszomirska	prof. Mirosława Naskręt-Barciszewska	04.11.2008	Inhibicja ludzkiego wirusa niedoboru odporności immunologicznej (HIV-1) katalitycznymi kwasami nukleinowymi	nauki chemiczne	biochemia
79.	Marek Żywicki	prof. Mirosława Naskręt-Barciszewska	28.11.2008	Identyfikacja nowych mechanizmów regulacji ekspresji genów	nauki chemiczne	biochemia
80.	Humberto Fernandes	prof. Mariusz Jaskólski	10.02.2009	Structural and Biochemical Studies of Plant PR-10 Proteins from Different Sources	nauki chemiczne	chemia
81.	Radosław Pilarski	prof. Krzysztof Gulewicz	10.02.2009	Charakterystyka fizykochemiczna preparatów z <i>Uncaria tomentosa</i> (Willid.) DC. <i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) Gmel. I ich biologiczna aktywność	nauki chemiczne	chemia

82.	Łukasz Popena	prof. Zofia Gdaniec	10.02.2009	Analiza strukturalna wybrzuszonych dupleksów RNA metodami biomolekularnej spektroskopii NMR	nauki chemiczne	chemia
83.	Agnieszka Mykowska	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	10.06.2009	Rola transkryptu w patogenezie dziedzicznych chorób neurologicznych wywołanych ekspansją sekwencji powtórzonej CTG i CAG	nauki chemiczne	biochemia
84.	Katarzyna Purzycka	prof. Ryszard Adamiak	10.06.2009	Polimorfizm strukturalny regionu liderowego RNA w świetle dimeryzacji genomu wirusa HIV-2 i jego dostępności dla terapii celowanej w RNA	nauki chemiczne	biochemia
85.	Jolanta Brzezińska	prof. Wojciech Markiewicz	13.10.2009	Poliainooligonukleotydy oraz ich nienukleozydowe analogii. Synteza, struktura i badania właściwości	nauki chemiczne	chemia
86.	Zofia Jahnz-Wechmann	prof. Jerzy Boryski	13.10.2009	Nowe metody syntezy i właściwości biologiczne ważnych ancykuleozydów	nauki chemiczne	chemia
87.	Joanna Romanowska	prof. Adam Kraszewski	13.10.2009	Synteza i niektóre właściwości arylo nukleozydo fosforanów i ich analogów jako nowych, potencjalnych pronukleotydydów anty-HIV	nauki chemiczne	chemia
88.	Joanna Fogt	prof. Jerzy Boryski	18.02.2010	Synteza i aktywność biologiczna 2'-C-metylowych analogów nukleozydów	nauki chemiczne	chemia
89.	Paulina Jackowiak	prof. Marek Figlerowicz	18.02.2010	Identyfikacja czynników kształtujących strukturę populacji wirusowej w przebiegu	nauki chemiczne	biochemia
90.	Martyna Nowacka	prof. Marek Figlerowicz	18.02.2010	Produkty degradacji RNA jako potencjalne cząsteczki regulatorowe i biomarkery umożliwiające analizę zmian zachodzących w komórce roślinnej	nauki chemiczne	biochemia
91.	Agata Frątczak	prof. Ryszard Kierzek	15.06.2010	Izoenergetyczne mikromacierze RNA jako narzędzie do badania biologicznie funkcjonalnych RNA	nauki chemiczne	biochemia
92.	Barbara Ginter-Matuszewska	prof. Jadwiga Jaruzelska	15.06.2010	Interakcje kompleksu NANOS1-PUMILIO2 z białkami uczestniczącymi w regulacji translacji, w męskich komórkach germinalnych człowieka	nauki chemiczne	biochemia
93.	Dorota Muth	prof. Maciej Stobiecki	15.06.2010	Rola fenolowych metabolitów wtórnych w reakcji obronnej łubinu podczas antraknozy powodowanej przez grzyb <i>Colletotrichum lupini</i>	nauki chemiczne	biochemia
94.	Joanna Raczyńska	prof. Wojciech Rypniewski	15.06.2010	Crystallographic analysis and comparison of the reaction mechanisms of enzymes hydrolyzing carbon-nitrogen bonds	nauki chemiczne	chemia
95.	Anna Rulka	prof. Wojciech Markiewicz	15.06.2010	Sekwencjonowanie oligonukleotydydowych bibliotek kombinatorycznych za pomocą spektrometrii mas	nauki chemiczne	chemia

96.	Marta Sikora	prof. Hieronim Jakubowski	15.06.2010	Metabolizm tiolaktonu homocysteiny i rola procesu <i>N</i> -homocysteinylicacji białek	nauki chemiczne	biochemia
97.	Agnieszka Szuba	prof. Przemysław Wojtaszek	07.12.2010	Analiza modyfikacji białek kontinuum ściana komórkowa-błona komórkowa-cytoszkieleł komórek roślinnych wywołanych tlenkiem azotu	nauki chemiczne	biochemia
98.	Ozgur Cakici	prof. Michał Sikorski	16.06.2011	Structural studies of rhizobial nodulation proteins related to nod factor biosynthesis	nauki chemiczne	chemia
99.	Wiesława Woronowicz	prof. Michał Sikorski	16.06.2011	Podłoże molekularne chorób atopowych	nauki chemiczne	biochemia
100.	Agnieszka Kiliszek	prof. Wojciech Rypniewski	08.11.2011	Badania strukturalne powtórzeń CNG w sekwencjach RNA o znaczeniu w patogenezie TREDs	nauki chemiczne	biochemia
101.	Monika Piwecka	prof. Jan Barciszewski	01.02.2012	Terapeutyczne wykorzystanie kwasów nukleinowych	nauki chemiczne	biochemia
102.	Julia Staręga-Roślan	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	25.04.2012	Czynniki określające specyficzność RNaz Dicer i Drosha w procesie biogenezy mikroRNA	nauki chemiczne	biochemia
103.	Ewelina Adamska	prof. Wojciech Markiewicz	28.06.2012	Poszukiwanie nowych inhibitorów epigenetycznych jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych	nauki chemiczne	chemia
104.	Agnieszka Fiszer	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	28.06.2012	Badania procesu interferencji RNA sekwencji powtórzonych CAG i CUG w kontekście terapii Huntingtona i niektórych ataksji rdzeniowo-mózdkowych	nauki chemiczne	biochemia
105.	Małgorzata Roźniewska	prof. Adam Kraszewski	04.10.2012	Nowe koncepcje struktur pronukleotydów anty-HIV	nauki chemiczne	biochemia
106.	Leszek Błaszczyk	prof. Jerzy Ciesiołka	30.01.2013	Analiza struktury regionu niekodującego 5' mRNA genu p53 oraz jego funkcji w procesie inicjacji translacji	nauki chemiczne	biochemia
107.	Marta Gabryelska	prof. Eliza Wyszko	30.01.2013	Wewnątrzcząsteczkowe determinanty aktywności rybozymów	nauki chemiczne	biochemia
108.	Dorota Gudanis	prof. Zofia Gdaniec	30.01.2013	Badania równowag konformacyjnych cząsteczek RNA zbudowanych z trójnukleotydowych powtórzeń CGG	nauki chemiczne	biochemia
109.	Beata Plitta	prof. Mirosława Naskręt-Barciszewska	30.01.2013	Nowe inhibitory DNA metylotransferazy	nauki chemiczne	biochemia
110.	Anna Wojakowska	prof. Maciej Stobiecki	30.01.2013	Wykorzystanie technik spektrometrii mas do profilowania i analizy strukturalnej fenolowych metabolitów wtórnych w materiale roślinnym	nauki chemiczne	biochemia

111.	Joanna Banasiak	prof. Michał Jasiński	26.03.2013	Identyfikacja pełnych transporterów ABCG <i>Medicago truncatula</i> oraz wstępna analiza funkcjonalna wybranych genów zaangażowanych w odpowiedź na stres biotyczny	nauki chemiczne	biochemia
112.	Tomasz Magacz	prof. Marek Figlerowicz	26.03.2013	Opracowanie metod umożliwiających wykorzystanie technik mikromacierzowych w różnicowej analizie akumulacji ludzkich mikroRNA	nauki chemiczne	biochemia
113.	Zofia Pietrusiewicz	prof. Marek Figlerowicz	26.03.2013	Uniwersalny system do wstępnego testowania in vitro nukleozydowych i nienukleozydowych inhibitorów odwrotnej transkryptazy HIV-1	nauki chemiczne	biochemia
114.	Mirosława Skupińska	prof. Małgorzata Giel-Pietraszuk	26.03.2013	Poszukiwanie nowych terapeutyków na platformie syntetaz aminoacylo-tRNA	nauki chemiczne	biochemia
115.	Joanna Suszyńska-Zajczyk	prof. Hieronim Jakubowski	26.03.2013	Proteom N-homocysteinyłacji u myszy i człowieka: Rola hydrolazy bleomycyny.	nauki chemiczne	biochemia
116.	Dorota Gurda	prof. Hieronim Jakubowski	18.10.2013	Mechanizmy zmian w transkrypcji genów wywołanych przez homocysteinę w ludzkich śródbłonce naczyń krwionośnych	nauki chemiczne	biochemia
117.	Anna Kietrys	prof. Tomasz Twardowski	18.10.2013	Korelacja zmian w molekularnym mechanizmie biosyntezy białka w odpowiedzi na stres wywołany herbicydami w układzie roślinnym	nauki chemiczne	biochemia
118.	Małgorzata Marcinkowska-Swojak	prof. Piotr Kozłowski	18.10.2013	Opracowanie i zastosowanie nowej metody do genotypowania powszechnego polimorfizmu liczby kopii w genomie człowieka	nauki chemiczne	biochemia
119.	Tomasz Ratajczak	prof. Marcin Chmielewski	18.10.2013	Opracowanie nowej metody wiązania oligonukleotydów do podłoża stałych modyfikowanych organofunkcyjnymi silnikami	nauki chemiczne	biochemia
120.	Barbara Uszczyńska	prof. Piotr Kozłowski	18.10.2013	Optymalizacja ścieżek analizy niestandardowych danych uzyskiwanych przy użyciu mikromacierzy DNA	nauki chemiczne	biochemia
121.	Agnieszka Ciesielska	prof. Michał Sikorski	27.02.2014	Badanie funkcji biologicznej białka wiążącego cytokininy u <i>Medicago truncatula</i>	nauki chemiczne	biochemia
122.	Sylwia Musiał	prof. Wojciech Markiewicz	27.02.2014	Nowe siliłowe grupy ochronne w chemii nukleozydów	nauki chemiczne	chemia
123.	Miłosz Ruszkowski	prof. Michał Sikorski	27.02.2014	Structural and Biochemical Studies on Proteins Involved in Hormonal Regulation in Plants	nauki chemiczne	biochemia
124.	Jolanta Lisowiec	prof. Ryszard Kierzek	02.06.2014	Struktura drugorzędowa i próba regulacji alternatywnego składu pre-mRNA genu MAPT	nauki chemiczne	biochemia

125.	Agnieszka Pietrzyk	prof. Grzegorz Bujacz	02.06.2014	Structural Studies of Major Hemolymph Proteins from Mulberry Silkworm <i>Bombyx mori</i> L.	nauki chemiczne	biochemia
126.	Agnieszka Górská	prof. Jerzy Ciesiołka	17.10.2014	Rola wariantów sekwencyjnych regionu terminalnego 5' mRNA p53 w inicjacji translacji oraz inhibicja tego procesu za pomocą oligonukleotydów antysensowych	nauki chemiczne	biochemia
127.	Dorota Kowalczykiewicz	prof. Jan Wrzesiński	17.10.2014	Rola piRNA oraz białek Piwi w gametogenezie u <i>Sus scrofa</i>	nauki chemiczne	biochemia
128.	Elżbieta Lenartowicz	prof. Elżbieta Kierzek	17.10.2014	Badania struktury segmentu 8 RNA wirusa grypy nakierowane na inhibicję jego namnażania	nauki chemiczne	biochemia
129.	Piotr Małecki	prof. Wojciech Rypniewski	17.10.2014	Structural and Functional Studies of Chitinases from Extremophiles	nauki chemiczne	biochemia
130.	Aleksander Tworak	prof. Marek Figlerowicz	17.10.2014	Otrzymywanie i charakterystyka białek typu Dicer pochodzących z modelowej rośliny bobowatej <i>Medicago truncatula</i>	nauki chemiczne	biochemia
131.	Agnieszka Ruszkowska	prof. Elżbieta Kierzek	11.02.2015	Struktura drugorzędowa RNA segmentu siódmego wirusa grypy i jej udział w oddziaływaniach międzycząsteczkowych	nauki chemiczne	biochemia
132.	Barbara Swarczewicz	prof. Maciej Stobiecki	11.02.2015	Ocena zmian profili metabolitów jęczmienia (<i>Hordeum vulgare</i> L.) w warunkach niedoboru wody	nauki chemiczne	biochemia
133.	Paweł Świtoński	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	11.02.2015	Molekularna oraz behawioralna charakterystyka nowych mysich modeli ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 3 (SCA3)	nauki chemiczne	biochemia
134.	Michał Góralski	prof. Marek Figlerowicz	27.04.2015	Zastosowanie mikromacierzowej hybrydyzacji międzygatunkowej w badaniach transkryptomu <i>Nicotiana tabacum</i>	nauki chemiczne	biochemia
135.	Joanna Gracz	prof. Tomasz Twardowski	27.04.2015	Alternatywny splicing jako mechanizm odpowiedzi na stres herbicydowy u kukurydzy zwyczajnej	nauki chemiczne	biochemia
136.	Dorota Magner	prof. Ryszard Kierzek	27.04.2015	Wykorzystanie modyfikowanych antysensowych oligonukleotydów do allelosektywnej degradacji RNA	nauki chemiczne	biochemia
137.	Paweł Rodziewicz	prof. Maciej Stobiecki	27.04.2015	Analiza proteomiczna liści jęczmienia (<i>Hordeum vulgare</i> L.) poszukiwanie potencjalnych biomarkerów odporności na suszę	nauki chemiczne	biochemia
138.	Agnieszka Belter	prof. Mirosława Naskręt-Barciszewska	17.06.2015	Strukturalne aspekty miRNA swoistych dla guzów mózgu	nauki chemiczne	biochemia
139.	Magdalena Małgowska	prof. Zofia Gdaniec	17.06.2015	Badania strukturalne kwadrupleksów RNA utworzonych z trinukleotydowych powtórzeń AGG i UGG	nauki chemiczne	chemia

140.	Magdalena Bejger	prof. Mariusz Jaskólski	21.10.2015	Otrzymywanie i analiza krystalograficzna wybranych białek układu rośliny motylkowata-rizobium	nauki chemiczne	chemia
141.	Paulina Gałka-Marciniak	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	21.10.2015	Projektowanie i charakterystyka wektorów shmiR, wykorzystujących proces interferencji RNA do wyciszania ekspresji ludzkich genów	nauki chemiczne	biochemia
142.	Anna Krajczyk	prof. Jerzy Boryski	21.10.2015	Nukleozydy 4,5-dipodstawionego 1,2,3-triazolu i ich pochodne bicykliczne	nauki chemiczne	chemia
143.	Marta Grzechowiak	prof. Michał Sikorski	09.12.2015	<i>Arabidopsis thaliana</i> proteins involved in signalling pathways: structural and functional studies	nauki chemiczne	biochemia
144.	Aleksandra Kasprowicz	prof. Jerzy Ciesiołka	09.12.2015	Deoksyrybozomy aktywne w obecności jonów kadmu oraz w środowisku o niskiej wartości pH otrzymane metodą selekcji in vitro	nauki chemiczne	biochemia
145.	Lucyna Budżko	prof. Marek Figlerowicz	24.02.2016	Otrzymywanie ludzkiej deaminazy cytydyny indukowanej aktywacją limfocytów B oraz badania mechanizmów molekularnych leżących u podłoża jej aktywności biologicznej	nauki chemiczne	biochemia
146.	Klaudia Chmielewska	prof. Paweł Bednarek	24.02.2016	Zmiany profilu białkowego korzenia w liniach populacji mapującej jęczmienia (<i>Hordeum vulgare</i> L.) w warunkach niedoboru wody	nauki chemiczne	biochemia
147.	Dominik Lewandowski	prof. Marek Figlerowicz	30.06.2016	Strukturalne i funkcjonalne uwarunkowania oddziaływań pomiędzy kleszczem a patogenną bakterią na przykładzie białek TROSPA z <i>Ixodes ricinus</i> i OspA z <i>Borrelia burgdorferi</i>	nauki chemiczne	biochemia
148.	Tomasz Woźniak	prof. Ryszard Adamiak	30.06.2016	Automatyzacja analizy widm NMR w procesie ustalania struktury przestrzennej RNA	nauki chemiczne	biochemia
149.	Karol Czubak	prof. Piotr Kozłowski	21.09.2016	Analiza somatycznych zmian liczby kopii w genomie nowotworowym w celu identyfikacji nowych genów/biomarkerów odgrywających ważną rolę w raku płuca	nauki chemiczne	biochemia
150.	Emilia Kozłowska	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	07.12.2016	MikroRNA związane z patobiologią choroby Huntingtona i dystrofii miotonicznej typu 1	nauki chemiczne	biochemia
151.	Marta Soszyńska-Jóźwiak	prof. Elżbieta Kierzek	07.12.2016	Struktura drugorzędowa segmentu 5 RNA(+) wirusa grypy oraz jej konserwatywne motywy strukturalne	nauki chemiczne	biochemia
152.	Anna Hojka-Osińska	prof. Marek Figlerowicz	01.03.2017	Identyfikacja i charakterystyka potencjału funkcjonalnego stabilnych degradantów RNA powstających w systemie hodowli komórkowej wirusa zapalenia wątroby typu C	nauki chemiczne	biochemia

153.	Jakub Barciszewski	prof. Mariusz Jaskólski	11.05.2017	Strukturalne podstawy działania ludzkiej mięśniowej fosfatazy fruktozo-1,6-bisfosforanu	nauki chemiczne	biochemia
154.	Tomasz Kaczyński	prof. Marcin Chmielewski	11.05.2017	Synteza i badanie reakcji otwarcia pierścienia 3-(pirydyn-2-yl)-1,3,2-oksazafosfolidyny pod wpływem difosforanów	nauki chemiczne	chemia
155.	Weronika Kotkowak	prof. Anna Pasternak	11.05.2017	Nowe pochodne aptameru wiążącego trombinę o potencjalnych właściwościach antykoagulacyjnych	nauki chemiczne	biochemia
156.	Tomasz Manszewski	prof. Mariusz Jaskólski	11.05.2017	Structural studies of S-adenosyl-L-homocysteine hydrolase from symbiotic nitrogen-fixing bacteria	nauki chemiczne	biochemia
157.	Joanna Śliwiak	prof. Mariusz Jaskólski	11.05.2017	Complexes of PR-10 proteins with plant hormones: crystallographic and biophysical studies	nauki chemiczne	biochemia
158.	Natalia Koralewska	prof. Marek Figlerowicz	26.09.2017	Krótkie cząsteczki kwasów nukleinowych jako regulatory procesu uwalniania mikroRNA z ich prekursorów	nauki chemiczne	biochemia
159.	Marta Szabat	prof. Ryszard Kierzek	26.09.2017	Badania termodynamiczne, strukturalne i biologiczne niekanonicznych form DNA i RNA	nauki chemiczne	biochemia
160.	Katarzyna Klonowska	prof. Piotr Kozłowski	22.11.2017	Poszukiwanie genów związanych z predyspozycją do raka piersi ze szczególnym uwzględnieniem zmian liczby kopii odinków DNA jako czynnika ryzyka	nauki chemiczne	biochemia
161.	Maurycy Szlenkier	prof. Jerzy Boryski	22.11.2017	Funkcjonalizacja układu cis-diolowego rybonukleozydów z wykorzystaniem struktur anhydrocyklicznych	nauki chemiczne	chemia
162.	Martyna Urbanek	prof. Włodzimierz Krzyżosiak	22.11.2017	Charakterystyka jądrowych skupień RNA w komórkowych modelach chorób poliglutaminowych	nauki chemiczne	biochemia
163.	Karolina Kułak	prof. Paweł Bednarek	14.02.2018	Metabolizm wtórny w odpowiedzi immunologicznej wybranych gatunków Brassicaceae	nauki chemiczne	biochemia
164.	Medhat Helmy Shehata Mahmoud	dr Marek Żywicki	14.02.2018	Comparative genomic analysis of two maize lines differing in herbicide resistance	nauki chemiczne	biochemia
165.	Wojciech Szlachcic	prof. Maciej Figiel	28.02.2018	Nowe modele komórkowe iPSC choroby Huntingтона do zastosowań w eksperymentalnej terapii komórkowej oraz w badaniach funkcji neurorozwojowych normalnej i zmutowanej huntingtyny	nauki chemiczne	biochemia
166.	Krystian Kołodziej	prof. Michał Sobkowski	25.04.2018	Badania syntetyczne i aplikacyjne nukleozydo (N-arylo)amidofosforanów – potencjalnych pronukleotydów anty-HIV	nauki chemiczne	chemia

167.	Paula Michalak	prof. Elżbieta Kierzek	25.04.2018	Struktura drugorzędowa piątego segmentu vRNA wirusa grypy typu A i jej wykorzystanie w projektowaniu antysensowych oligonukleotydów	nauki chemiczne	biochemia
168.	Anna Samelak-Czajka	prof. Marek Figlerowicz	27.06.2018	Adaptacja i zastosowanie multipleksowej zależnej od ligacji amplifikacji sond oraz emulsyjnego PCR w badaniach populacyjnych polimorfizmu liczby kopii DNA u roślin, na przykładzie modelowej	nauki chemiczne	biochemia
169.	Paulina Żydowicz-Machtel	prof. Jerzy Ciesiołka	21.11.2018	Rola elementów strukturalnych w regionie terminalnym 5' transkryptów mRNA genu TP53 w procesie inicjacji translacji	nauki chemiczne	biochemia
170.	Agnieszka Witkowska	prof. Marcin Chmielewski	30.05.2019	Synteza i badania fizykochemiczne pochodnych 1,2-bis(pirydylo)etylenu jako potencjalnych termowrażliwych znaczników fluorescencyjnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
171.	Piotr Machtel	prof. Kamilla Bąkowska-Żywicka	24.09.2019	Opracowanie metody identyfikacji ryboprzełączników bakteryjnych z wykorzystaniem wysokopręstowego sekwencjonowania (Term-SHAPE-seq) oraz zestawu metod nacełowanych na analizę ich struktury i aktywności transkrypcyjnej	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
172.	Grzegorz Figura	prof. Marta Olejniczak	06.11.2019	Rola toksyczności RNA w patogenezie ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 3	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
173.	Nicolas Jedrzejczak-Rey	prof. Paweł Bednarek	06.11.2019	Characterization of specialized metabolism pathways involved in immune responses of the model grass <i>Brachypodium distachyon</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
174.	Julita Piasecka	prof. Elżbieta Kierzek	06.11.2019	Inhibicja namnażania wirusa grypy typu A z zastosowaniem strategii nacełowanych na RNA	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
175.	Dariusz Wawrzyniak	prof. Katarzyna Rolle	18.12.2019	Badanie właściwości przeciwnowotworowych kwasów nukleinowych i ich pochodnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
176.	Aleksandra Pawela	prof. Michał Jasiński	26.02.2020	Rola transporterów ABCG w dystrybucji kwasu abscysynowego u <i>Medicago truncatula</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
177.	Marta Rachwalak	prof. Jacek Stawiński	26.02.2020	Poszukiwania nowych pochodnych 5'-difosforanów nukleozydów o potencjalnej aktywności anty-HIV. Badania chemiczne i biologiczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
178.	Tomasz Jakubowski	prof. Jacek Stawiński	01.07.2020	Boranofosfoniany – właściwości i nowe ścieżki syntezy	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne

179.	Anna Mleczo	prof. Kamilla Bąkowska-Żywicka	01.07.2020	Krótkie niekodujące RNA (tRF i sdRNA) asocjujące z rybosomami w <i>Saccharomyces cerevisiae</i> – geniza i funkcje regulatorowe w zróżnicowanych warunkach środowiskowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
180.	Maria Pokornowska	prof. Anna Kurzyńska-Kokorniak	01.07.2020	Aktywność ludzkiej rybonukleazy Dicer wspierająca parowanie cząsteczek kwasów nukleinowych: odkrycie, charakterystyka biochemiczna i potencjalne znaczenie biologiczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
181.	Ireneusz Stolarek	prof. Marek Figlerowicz	01.07.2020	Historia biologiczna populacji ludzkich zamieszkujących obszar współczesnej Polski w pierwszych wiekach naszej ery – interdyscyplinarne badania archeogenomiczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
182.	Olga Utyro	prof. Hieronim Jakubowski	01.07.2020	Hiperhomocysteinemia, dynamika telomerów, markery senescencji, BLMH, GLOD4 i choroba Alzheimera: badania na ludziach i modelach mysich	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
183.	Tomasz Czapik	prof. Ryszard Kierzek	17.07.2020	Badanie struktury i funkcji biologicznych zdeterminowanych konformacyjnie kwasów nukleinowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
184.	Jacek Wróblewski	prof. Hieronim Jakubowski	17.07.2020	Zaburzenia sygnalizacji płciowej u myszy z deficytem syntazy β -cystationiny	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
185.	Joanna Szpotkowska	prof. Jerzy Ciesiołka	30.09.2020	Region terminalny 5' mRNA p53 u myszy: struktura i funkcja	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
186.	Justyna Gołębiowska	prof. Jacek Stawiński	30.09.2020	Nukleozydo boranofosfoniany – badania mechanistyczne i syntetyczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
187.	Aleksandra Matkowska	prof. Wojciech Markiewicz	05.10.2020	4-N-podstawione pochodne 5-azacytozyny – synteza, struktura i właściwości chemiczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
188.	Karolina Zielińska	prof. Zofia Gdaniec	23.06.2021	Potencjał terapeutyczny oligonukleotydów bogatych w reszty guanozyny. Charakterystyka strukturalna i funkcjonalna.	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
189.	Kalina Wiatr	prof. Maciej Figiel	29.09.2021	Poszukiwanie nowych mechanizmów neurodegeneracji w czasie rozwoju ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 3 w mysim modelu knock-in SCA3 Ki91	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
190.	Paweł Czerniawski	prof. Paweł Bednarek	8.12.2021	Unikalne zmiany w biosyntezie glukozyolanów wśród gatunków plemienia <i>Camelineae</i> rodziny <i>Brassicaceae</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
191.	Agnieszka Mickiewicz-Piotrowska	prof. Marta Szachniuk	8.12.2021	Analiza strukturalnych uwarunkowań wybranych etapów biogenezy małych regulatorowych RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne

192.	Barbara Szutkowska	prof. Elżbieta Kierzek	8.12.2021	Struktura drugorzędowa vRNA wirusa grypy typu A w warunkach biologicznych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
193.	Paweł Głodowicz	prof. Katarzyna Rolle	17.12.2021	Wykorzystanie katalitycznych kwasów nukleinowych do regulacji ekspresji genów mitochondrialnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
194.	Julita Gumna	prof. Katarzyna Pachulski-Wieczorek	16.03.2022	Identyfikacja i charakterystyka elementów strukturalnych genomowego RNA retrotranspozonu Ty1 oraz jego oddziaływań z białkiem Gag kluczowych dla dimeryzacji i pakowania genomu do cząstek wirusopodobnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
195.	Marta Orlicka-Płocka	prof. Eliza Wyszko	16.03.2022	Mechanizm działania oraz właściwości proapoptotyczne rybozydu kinetyny i jego pochodnych w komórkach nowotworowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
196.	Joanna Tracz	prof. Magdalena Łuczak	16.03.2022	Proteomiczna, metabolomiczna i lipidomiczna analiza krwi w poszukiwaniu mechanizmów progresji miażdżycy w przewlekłej chorobie nerek	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
197.	Magdalena Dąbrowska	prof. Marta Olejniczak	7.09.2022	Optymalizacja technologii CRISPR-Cas9 w kontekście celowania w sekwencje powtarzające się	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
198.	Anna Stasińska	prof. Marcin Chmielewski	7.09.2022	Cystamine-modified RNA oligonucleotides: synthesis and application in cross-linking and conjugation via disulfide bond	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
199.	Aleksander Strugała	prof. Marek Figlerowicz	7.09.2022	Projektowanie i wytwarzanie cząstek wirusopodobnych jako nośników nanomateriałów	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
200.	Aneta Dyczkowska	prof. Rafał Ciosk	7.11.2022	Characterizing the roles of ETS-4 transcription factor in fat metabolism	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
201.	Małgorzata Grabowska	prof. Katarzyna Rolle	7.12.2022	Wykorzystanie niekodujących RNA i nanotechnologii w regulacji ekspresji wybranych białek macierzy zewnątrzkomórkowej glejaka i raka piersi	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
202.	Anna Kotowska-Zimmer	prof. Marta Olejniczak	7.12.2022	Opracowanie allelo-selektywnej strategii terapeutycznej dla chorób poliglutaminowych z wykorzystaniem wektorowych narzędzi technologii interferencji RNA	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
203.	Marta Nolka-Szaszner	prof. Magdalena Łuczak prof. Maciej Kurpisz	7.12.2022	Analiza proteomiczna i metabolomiczna procesów indukcji pluripotencji w mioblastach oraz różnicowania indukowanych komórek macierzystych w kierunku komórek kardialnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne

204.	Małgorzata Zawadzka	prof. Katarzyna Pachulska-Wieczorek	12.12.2022	Charakterystyka struktury genomowego RNA retrotranspozonu Ty1 w warunkach in vitro oraz na wybranych etapach replikacji w drożdżach	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
205.	Katarzyna Nowis	prof. Marek Figlerowicz	25.01.2023	Podjęcia bioinformatyczne w badaniach kolistych RNA u roślin	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
206.	Konrad Kuczyński	prof. Katarzyna Rolle	14.02.2023	Wykorzystanie nanotechnologii w badaniach właściwości biologicznych i biomechanicznych komórek nowotworowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
207.	Alicja Komur	prof. Rafał Ciosk	7.03.2023	The <i>C. elegans</i> "hibernation": surviving cold through ferritin-mediated iron detoxification	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
208.	Natalia Bartys	prof. Anna Pasternak	29.03.2023	Optymalizacja potencjału oligonukleotydów antysensowych w regulacji alternatywnego splicingu w nowotworowych liniach komórkowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
209.	Kinga Ciechanowska	prof. Anna Kurzyńska-Kokorniak	29.03.2023	Nowe spojrzenie na domenę helikazową ludzkiej rybonukleazy Dicer i jej aktywności biochemiczne, ze szczególnym uwzględnieniem aktywności wiązania RNA	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
210.	Aleksandra Jarmołowicz	prof. Elżbieta Kierzek	29.03.2023	Small molecules interacting with Influenza virus and SARS-CoV-2 RNA as potential inhibitors of replication	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
211.	Cezary Odrzygóźdź	prof. Marek Figlerowicz	29.03.2023	Identyfikacja oraz wstępna charakterystyka białek odpowiedzialnych za międzykomórkowy transport kwasów nukleinowych u <i>Schmidtea mediterranea</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
212.	Konrad Pakuła	prof. Michał Jasiński	29.03.2023	Molekularne podstawy selektywnego transportu fenylopropanoidów przez białko ABCG46 z <i>Medicago truncatula</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
213.	Katarzyna Biniek-Antosiak	prof. Wojciech Rypniewski	28.06.2023	Structural studies of chitinolytic enzymes from <i>Pyrococcus chitonophagus</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
214.	Tomasz Jamruszka	prof. Michał Jasiński	28.06.2023	Analiza funkcjonalna transportera ABCG biorącego udział w negatywnej regulacji gęstości korzeni bocznych i liczby brodawek u <i>Medicago truncatula</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
215.	Ewelina Jesion	prof. Maciej Figiel	28.06.2023	Wpływ poziomu białka CYP46A1 w mózgu mysiego modelu Ki150 w kontekście roli metabolizmu cholesterolu w patogenezie ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 3	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
216.	Magdalena Paluch	prof. Marcin Chmielewski	28.06.2023	Projektowanie, synteza i badanie właściwości responsywnych polimerów z funkcją termo-uwalniania	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne

217.	Piotr Piasecki	prof. Maciej Figiel	28.06.2023	Charakterystyka mysich modeli SCA3/MJD Ki91 i Ki150 ze szczególnym uwzględnieniem patogenezy w tkance, interakcji zmutowanej ataksyny 3 i zmian transkryptomycznych w mózgu	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
218.	Paweł Joachimiak	prof. Agnieszka Fiszer	27.09.2023	Charakterystyka molekularna transkryptów HTT i ATXN3 w kontekście ich roli w patogenezie i użycia jako cele w terapii chorób poliglutaminowych HD i SCA3	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
219.	Paulina Nawrocka-Muszyńska	prof. Piotr Kozłowski	27.09.2023	Mutacje somatyczne i zmiany liczby kopii w raku podstawonokomórkowym skóry – ze szczególnym uwzględnieniem mutacji w niekodujących częściach genów i miRNomie	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
220.	Carolina Pereira Roxo	prof. Anna Pasternak	27.09.2023	Investigations on structural and physicochemical features potentially correlated with G-quadruplexes antiproliferative activity	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
221.	Agnieszka Szczepańska	prof. Anna Kurzyńska-Kokorniak	27.09.2023	Wybrane aspekty oddziaływań pomiędzy ludzką rybonukleazą Dicer i cząsteczkami kwasów nukleinowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
222.	Łukasz Witucki	prof. Hieronim Jakubowski	19.10.2023	Epigenetyczny mechanizm deregulacji szlaku sygnałowego mTOR i procesu autofagii w nowych mysich modelach choroby Alzheimera	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
223.	Marcin Biesiada	prof. Katarzyna Pachulska-Wieczorek	6.12.2023	Modelowanie przestrzennych struktur RNA w badaniach ewolucji na poziomie molekularnym i projektowaniu nano-cząstek RNA	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
224.	Małgorzata Marszałek-Zeńczak	prof. Agnieszka Żmieńko	6.12.2023	Udział polimorfizmu liczby kopii w kształtowaniu wewnętrz-gatunkowej zmienności strukturalnej metabolicznych klastrów genów u <i>Arabidopsis thaliana</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
225.	Marta Wojnicka	prof. Anna Kurzyńska-Kokorniak	6.12.2023	Potencjalna aktywność DNazowa oraz możliwe funkcje biologiczne wybranych wariantów delecyjnych ludzkiej rybonukleazy Dicer	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
226.	Klementyna Marciniak	prof. Kamilla Grzywacz	22.12.2023	Identyfikacja regulatorowych RNA w metycylinoopornym szczepie <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) z wykorzystaniem wysokoprzepustowego sekwencjonowania (Term-seq)	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
227.	Marcin Ryczek	prof. Agnieszka Kiliszek	14.02.2024	Badania strukturalne RNA o znaczeniu w patogenezie chorób neurodegeneracyjnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
228.	Jakub Kuczyński	prof. Tomasz Twardowski	26.01.2024	Identification and characterization of changes in soybean miRNA biosynthesis in response to low temperature stress	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne

229.	Marek Kazimierczyk	prof. Jan Wrzesiński	20.03.2024	Charakterystyka i funkcja niekodujących RNA uczestniczących w rozwoju komórek nerek oraz ich karcinogenezie	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
230.	Żaneta Zarębska	prof. Katarzyna Rolle	20.03.2024	Identification and functional characteristics of circular RNAs in glioblastoma	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
231.	Ilkin Aygun Soyalp	prof. Takashi Miki	20.03.2024	Mechanisms and developmental roles of XRN-2 mediated RNA regulation in <i>Caenorhabditis elegans</i>	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
232.	Karolina Świtońska-Kurkowska	prof. Maciej Figiel	20.03.2024	Identyfikacja komórkowych i molekularnych zaburzeń wczesnego rozwoju mózgu w chorobie Huntingtona	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
233.	Julia Latowska-Łysiak	prof. Katarzyna Rolle	4.09.2024	Charakterystyka wybranych kolistych RNA w glejaku wielopostaciowym - biogeneza kolistych RNA i ich potencjalne funkcje	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
234.	Paweł Pawelczak	prof. Eliza Wyszko	4.09.2024	Właściwości przeciwstarzeniowe 4-N-furfurylocytozyny w modelach komórkowym, drożdżowym i mysim	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne