

Stopnie doktora nadane przez Radę Naukową ICHB PAN

Lp.	AUTOR	PROMOTOR	DATA NADANIA STOPNIA	TYTUL 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. dr hab. 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. dr hab. 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. dr hab. 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 trójnukleotydowe powtorzenia	nauki chemiczne	biochemia
18	Anna Świdarska	prof. Andrzej Legocki	20.10.1999	Organizacja regionu NOD Bradyrhizobium sp. (Lupinus) WM9	nauki chemiczne	biochemia
19	Andrzej Pławski	prof. dr hab. 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 rozporoszonych 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. dr hab. 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 komórkowych 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. dr hab. 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. dr ha Jadwiga Jaruzelska	10.10.2001	Wybrane aspekty molekularne patologii determinacji płci: zespołu Swyera, zespołu męczyzny 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. dr hab. 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 adenozyne	nauki chemiczne	chemia
43	Mikołaj Olejniczak	prof. Ryszard Adamiak	19.02.2003	Aspekty strukturalne i inhibicja oddziaływania TAR/TAT retrowirusów HIV-1 i HIV-2	nauki chemiczne	chemia
44	Małgorzata Bogucka (Honzarenko)	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 (Baraniak)	prof. dr hab. 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. Jerzy Ciesiołka	29.06.2005	Ekspresja antygenów <i>Fasciola hepatica</i> w roślinach transgenicznym 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	chemia
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-homocysteinylicacji 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 rybozomu 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 rybozomu 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	Poliaminooligonukleotydy 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 ancycukleozydów	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 pronukleotydów 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	18.02.2018	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	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
93	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

94	Anna Rulka	prof. Wojciech Markiewicz	15.06.2010	Sekwencjonowanie oligonukleotydowych bibliotek kombinatorycznych za pomocą spektrometrii mas	nauki chemiczne	chemia
95	Marta Sikora	prof. Hieronim Jakubowski	15.06.2010	Metabolizm tiolaktonu homocysteiny i rola procesu <i>N</i> -homocysteinyłacji białek	nauki chemiczne	biochemia
96	Barbara Ginter-Matuszewska	prof. dr hab. Jadwiga Jaruzelska	15.06.2010	Interakcje kompleksu NANOS1-PUMILIO2 z białkami uczestniczącymi w regulacji translacji, w męskich komórkach germinalnych człowieka	nauki chemiczne	biochemia
97	Agnieszka Szuba	prof. Przemysław Wojtaszek	07.12.2010	Analiza modyfikacji białek kontinuum ściana komórkowa-błona komórkowa-cytoszkielek 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 Rożniewska	prof. Adam Kraszewski	04.10.2012	Nowe koncepcje struktur pronukleotydów anty-HIV	nauki chemiczne	biochemia
106	Leszek Błaszczuk	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-homocysteinylicacji 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 silanami	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 Ciesielka	prof. Michał Sikorski	27.02.2014	Badanie funkcji biologicznej białka wiążącego cytokininy u <i>Medicago truncatula</i>	nauki chemiczne	biochemia

122	Sylvia Maria Musiał	prof. Wojciech Markiewicz	27.02.2014	Nowe sililowe 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 składania 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 Górka	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 oddziaływania międzycząsteczkowych	nauki chemiczne	biochemia
132	Barbara Swarcewicz	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	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
141	Magdalena Bejger	prof. Mariusz Jaskólski	21.10.2015	Otrzymywanie i analiza krystalograficzna wybranych białek układu rośliny motylkowata-rizobium	nauki chemiczne	chemia
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 Budźko	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-ylo)-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 Śliwak	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 odcinków 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 Huntingtona 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 (<i>N</i> -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 K. 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 wysokoprzepustowego sekwencjonowania (Term-SHAPE-seq) oraz zestawu metod nacelowanych 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	Julita Piasecka	prof. Elżbieta Kierzek	06.11.2019	Inhibicja namnażania wirusa grypy typu A z zastosowaniem strategii nacelowanych na RNA	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne

174	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
175	Dariusz Wawrzyniak	prof. Katarzyna Rolle	18.12.2019	Badanie właściwości przeciwnowotworowych kwasów nukleinowych i ich pochodnych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
176	Marta Rachwalak	prof. Jacek Stawiński	26.02.2020	Poszukiwania nowych pochodnych 5'-difosforanów nukleozydów o potencjalnej aktywności anti-HIV. Badania chemiczne i biologiczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
177	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
178	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
179	Tomasz Jakubowski	prof. Jacek Stawiński	01.07.2020	Boranofosfoniany – właściwości i nowe ścieżki syntezy	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
180	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
181	Anna Mleczek	prof. Kamilla Bąkowska-Żywicka	01.07.2020	Krótkie niekodujące RNA (tRF i sdRNA) asocjujące z rybosomami w <i>Saccharomyces cerevisiae</i> – geneza i funkcje regulatorowe w zróżnicowanych warunkach środowiskowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
182	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
183	Jacek Wróblewski	prof. Hieronim Jakubowski	17.07.2020	Zaburzenia sygnalizacji płciowej u myszy z deficytem syntazy β -cystationiny	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne
184	Tomasz Czapik	prof. Ryszard Kierzek	17.07.2020	Badanie struktury i funkcji biologicznych zdeterminowanych konformacyjnie kwasów nukleinowych	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
185	Joanna Szpotkowska	Prof. Jerzy Ciesioka	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	30.09.2020	4- <i>N</i> -podstawione pochodne 5-azacytozyny – synteza, struktura i właściwości chemiczne	nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki chemiczne
-----	----------------------	---------------------------	------------	--	-----------------------------	-----------------