

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ
przewodów doktorskich, w których Grzegorz Węgrzyn
pełnił funkcję promotora

Lp.	Imię i nazwisko doktoranta	Tytuł pracy doktorskiej	Data otwarcia i zakończenia przewodu lub przypuszczalny termin zakończenia przewodu
Doktoraty obronione			
1.	Michał Obuchowski	Genetyczna regulacja rozwoju bakteriofaga lambda	Otwarcie: 1996.10.11 Zakończenie: 1997.11.26 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
2.	Agnieszka Szalewska-Pałasz	Rola transkrypcyjnej aktywacji <i>origin</i> replikacji w regulacji replikacji plazmidu lambda	Otwarcie: 1994.10.07 Zakończenie: 1998.01.23 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
3.	Anna Herman-Antosiewicz	Replikacja plazmidu lambda zachodząca bez autoregulacyjnej pętli represora Cro	Otwarcie: 1995.10.06 Zakończenie: 1998.06.08. (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
4.	Borys Wróbel	Funkcja genów <i>pcnB</i> i <i>relA</i> <i>Escherichia coli</i> w biologii plazmidów i bakteriofagów	Otwarcie: 1997.10.17 Zakończenie: 1998.12.04 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
5.	Magdalena Gabig	Regulacja rozwoju bakteriofaga lambda w komórkach <i>Escherichia coli</i> w odpowiedzi na różne warunki środowiskowe	Otwarcie: 1997.10.17 Zakończenie: 1999.04.09 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
6.	Agata Czyż	<i>Vibrio harveyi</i> jako potencjalny bioindykator mutagennych zanieczyszczeń środowiska morskiego oraz biologiczna rola luminescencji bakterii	Otwarcie: 1996.10.11 Zakończenie: 1999.10.22 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
7.	Sylwia Barańska	Regulacja zmiany typu replikacji DNA bakteriofaga lambda z mechanizmu teta na mechanizm sigma	Otwarcie: 1998.12.11 Zakończenie: 2001.06.22 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
8.	Beata Guzow-Krzemińska	Analiza porównawcza porostów z rodzaju <i>Melanelia</i> w oparciu o badania biochemiczne na poziomie DNA	Otwarcie: 1997.10.17 Zakończenie: 2002.04.26 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)

9.	Monika Słomińska	Rola białka SeqA w regulacji replikacji, transkrypcji i rozwoju bakteriofaga λ	Otwarcie: 1999.10.22 Zakończenie: 2003.05.16 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
10.	Monika Glinkowska	Mechanizm aktywacji promotora p_R oraz regulacji replikacji DNA plazmidów lambda przez białko DnaA	Otwarcie: 2000.09.22 Zakończenie: 2003.09.26 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
11.	Adam Iwanicki	Charakterystyka jednostki transkrypcyjnej <i>yloI-yloS</i> oraz wybranych jej genów w komórkach <i>Bacillus subtilis</i>	Otwarcie: 2000.09.22 Zakończenie: 2003.11.21
12.	Katarzyna Potrykus	Regulacja transkrypcji i replikacji bakteriofaga lambda – rola czterofosforanu guanozyny (ppGpp) w kontroli aktywności promotorów	Otwarcie: 2000.09.22 Zakończenie: 2003.11.21 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
13.	Barbara Kędzierska	Mechanizm aktywacji transkrypcji przez białko CII bakteriofaga λ	Otwarcie: 1999.10.22 Zakończenie: 2003.12.12 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
14.	Joanna Potrykus	Molekularne podstawy wrażliwości na chloramfenikol szczepu <i>Escherichia coli</i> CM2555 niosącego gen <i>cat</i>	Otwarcie: 2000.09.22 Zakończenie: 2003.12.12 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
15.	Marcin Łoś	Regulacja rozwoju bakteriofagów w warunkach powolnego wzrostu hodowli komórek gospodarza oraz nowe metody wykrywania i minimalizowania skutków zakażeń hodowli bakteryjnych bakteriofagami	Otwarcie: 2000.09.22 Zakończenie: 2004.06.25 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału BGiO UG)
16.	Aleksandra Sikora	Budowa i funkcje genu <i>cgtA</i> w komórkach <i>Vibrio harveyi</i> i <i>Escherichia coli</i>	Otwarcie: 2002.09.20 Zakończenie: 2005.07.04
17.	Daria Julkowska	Analiza cytologiczna, genetyczna i fizyczna procesu pełzania <i>Bacillus subtilis</i>	Otwarcie: 2002.09.20 Zakończenie: 2005.09.30
18.	Jacek Jasiołcki	Regulacja ekspresji genów przez poliadenylację RNA w komórkach <i>Escherichia coli</i>	Otwarcie: 2001.09.28 Zakończenie: 2005.11.18 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Instytutu Biologii UG)
19.	Ryszard Zielke	Proteomic analysis of spore coat development in <i>Bacillus</i>	Otwarcie: 2002.09.20 Zakończenie: 2006.07.10 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Instytutu Biologii UG)

20.	Krzysztof Hinc	Charakterystyka fosfatazy białkowej PrpE z <i>Bacillus subtilis</i>	Otwarcie: 2003.09.26 Zakończenie: 2006.10.13
21	Magdalena Narajczyk	Mechanizm jednokierunkowej i dwukierunkowej inicjacji replikacji DNA w rejonie <i>ori</i> lambda	Otwarcie: 2003.09.26 Zakończenie: 2007.07.03 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Instytutu Biologii UG)
22	Wiktor Majczak	Ekspresja genu <i>rpoH</i> <i>Escherichia coli</i> z promotorów P6 i P7	Otwarcie: 2004.09.24 Zakończenie: 2007.07.03
23.	Bartosz Słomiński	Dostarczanie helikazy do lambdoidalnego <i>origin</i> replikacji	Otwarcie: 2002.09.20 Zakończenie: 2007.10.12 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Instytutu Biologii UG)
24.	Katarzyna Ulanowska	Mechanizm hamownia działania 1-metylo-4-fenylo-1,2,3,6-tetrahydropirydyny (MPTP) przez kofeinę i jej pochodne	Otwarcie: 2003.09.26 Zakończenie: 2008.03.28 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Instytutu Biologii UG)
25.	Anna Szambowska	Rola transkrypcji i kompleksów nukleoproteinowych w regulacji inicjacji replikacji bakteriofaga λ i plazmidów λ	Otwarcie: 2004.09.24 Zakończenie: 2008.06.17 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Instytutu Biologii UG)
26.	Ewa Kotlarska (Chęć)	Zastosowanie bakterii <i>Vibrio harveyi</i> do wykrywania mutagennych zanieczyszczeń wody morskiej	Otwarcie: 2006.05.24 Zakończenie: 2008.06.24
27.	Ewa Piotrowska	Możliwości przewidywania na podstawie badań molekularnych stopnia zaawansowania i przebiegu genetycznie uwarunkowanych chorób z grupy mukopolisacharydoz oraz poszukiwanie nowych metod ich leczenia	Otwarcie: 2004.09.24 Zakończenie: 2008.11.14 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
28.	Anna Węglewska-Jurkiewicz	Deplecje mitochondrialnego DNA w genetycznie uwarunkowanych chorobach człowieka	Otwarcie: 2004.09.24 Zakończenie: 2009.06.22 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
29.	Joanna Łoś	Molekularne mechanizmy regulacji rozwoju bakteriofagów lambdoidalnych	Otwarcie: 2005.11.18 Zakończenie: 2010.03.12
30.	Anna Kloska	Regulacja syntezy glikozoaminoglikanów przez flawonoidy oraz nielosowa inaktywacja chromosomu X w chorobie Huntera	Otwarcie: 2005.11.18 Zakończenie: 2010.04.09 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)

31.	Konrad Plata	Nowe aspekty homogenicznej oporności na antybiotyki β -laktamowe w klinicznych szczepach <i>Staphylococcus aureus</i> opornych na metycylinę (MRSA)	Otwarcie: 2003.09.26 Zakończenie: 2010.05.07 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
32.	Piotr Golec	Rola białek RI i RIII w regulacji cyklu rozwojowego faga T4	Otwarcie: 2005.11.18 Zakończenie: 2010.12.10 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
33.	Elżbieta Borysiewicz	Regulacja indukowanej przez receptory Toll-podobne astrocytarnej odpowiedzi zapalnej przez białka z rodziny Rho	Otwarcie: 2010.11.05 Zakończenie: 2011.07.01 20 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
34.	Daniel Fil	Wpływ dootrzewnowego podania dsRNA na odpowiedź zapalną mózgu u myszy (<i>Mus musculus</i>)	Otwarcie: 2010.11.05 Zakończenie: 2011.07.01 20
35.	Marcelina Malinowska	Zastosowanie genisteiny jako potencjalnej terapii w leczeniu mukopolisacharydozy typu III z wykorzystaniem mysiego modelu choroby	Otwarcie: 2006.11.10 Zakończenie: 2011.10.28 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
36.	Dariusz Dziedzic	Wykorzystanie małych interferujących RNA do hamowania ekspresji genów związanych z syntezą glikozoaminoglikanów w różnych typach mukopolisacharydoz	Otwarcie: 2006.11.10 Zakończenie: 2011.12.16 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
37	Bożena Nejman-Faleńczyk	Kontrola replikacji fagów lambdoidalnych niosących geny toksyn Shiga w świetle nowych metod ich wykrywania i terapii zakażeń enterokrwotocznymi szczepami <i>Escherichia coli</i>	Otwarcie: 2011.11.04 Zakończenie: 2012.06.15 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
38	Iwona Sokołowska	Wpływ zmiany konformacji i hydrofobowości podjednostki A rycyny na wewnątrz-komórkowy transport tej toksyny	Otwarcie: 2011.11.04 Zakończenie: 2013.05.17
39	Izabela Chmielarz	Biologiczne aspekty terapii redukcji syntezy substratu łączonej z enzymatyczną terapią zastępczą z zastosowaniem komórkowego modelu mukopolisacharydoz typu I i II	Otwarcie: 2008.10.17 Zakończenie: 2014.12.19

40	Bożena Bruhn-Olszewska	Rola genów <i>OPG</i> , <i>RANK</i> , <i>RANKL</i> w etiopatogenezie artropatii Charcota w cukrzycy	Otwarcie: 2012.12.07 Zakończenie: 2014.12.19
41	Lidia Boss	Mechanizm regulacji ekspresji genów (1) systemu toksyna-antytoksyna, Axe-Txe, pochodzącego z patogennej bakterii <i>Enterococcus faecium</i>	Otwarcie: 2014.11.06 Zakończenie: 2015.02.19 (praca uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)
42	Aleksandra Konieczna	Wpływ wyciszenia ekspresji genów kodujących enzymy glikolityczne na regulację replikacji DNA w ludzkich fibroblastach	Otwarcie: 2013.07.05 Zakończenie: 2015.06.26 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
43	Sylwia Bloch	Mechanizmy kontroli ekspresji genów w regulacji rozwoju fagów lambdoidalnych	Otwarcie: 2015.02.06 Zakończenie: 2016.03.18 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
44	Agnieszka Felczykowska	Aktywności biologiczne związków produkowanych przez mikroorganizmy występujące w zakwitach oraz hodowlach cyanobakterii	Otwarcie: 2015.02.06 Zakończenie: 2016.11.18 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
45	Anna Wosinski	Wpływ zmian poziomu metabolitów na replikację DNA w komórkach <i>Escherichia coli</i>	Otwarcie: 2013.07.05 Zakończenie: 2018.03.23
46	Aneta Wieczorek	Korelacje pomiędzy ekspresją genów kodujących enzymy cyklu Krebsa a kontrolą replikacji DNA w komórkach ludzkich	Otwarcie: 2015.09.25 Zakończenie: 2018.05.18
47	Karolina Fornalewicz	Związek szlaku pentozofosforanowego z regulacją replikacji DNA w ludzkich fibroblastach	Otwarcie: 2015.09.25 Zakończenie: 2018.05.18
48	Marta Skowron Volponi	Mimikra morfologiczna i behawioralna u przezierników (Lepidoptera: Sesiidae) oraz jej markery genetyczne	Otwarcie: 2016.06.17 Zakończenie: 2018.09.28 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)
49	Paulina Mozolewska	Zmiany w mitochondriach ludzkich komórek niosących mutację w genie <i>IT15</i>	Otwarcie: 2015.06.12 Zakończenie: 2018.12.14 (praca doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Biologii UG)

50	Karolina Pierzynowska	Indukcja autofagii jako mechanizm działania genisteiny w eksperymentalnej terapii chorób neurodegeneracyjnych	Otwarcie: 2016.03.18 Zakończenie: obrona rozprawy doktorskiej: 2019.12.18; planowane nadanie stopnia doktora: 2020.01.31
----	--------------------------	--	---