

Lp.	Proponowany tytuł pracy dyplomowej licencjackiej	Promotor stopień/tytuł, nazwisko i imię
1.	Czwartorzędowe sole amoniowe (CSA) jako nośniki materiału genetycznego i leków	dr hab. prof. Ewa Obłąk
2.	Rola mikroorganizmów w nauce, medycynie i biotechnologii	dr hab. prof. Ewa Obłąk
3.	Amfifile w medycynie i przemyśle	dr hab. prof. Ewa Obłąk
4.	Klasyczna i molekularna identyfikacja grzybów powodujących zmiany chorobowe w cebulkach <i>Allium sativum</i> na etapie wegetacji i przechowywania	dr Dyląg Mariusz
5.	Przeżywalność komórek <i>Cryptococcus</i> species complex i zdolność przechodzenia procesu tytanizacji w różnych płynach ustrojowych	dr Dyląg Mariusz
6.	Analiza wrażliwości wybranych mutantów drożdży piekarniczych <i>S. cerevisiae</i> na bromopirogronian metylu	dr Cał Magdalena
7.	Porównanie odpowiedzi komórkowej na uszkodzenia DNA w komórkach drożdży piekarniczych oraz w komórkach ludzkich	dr Cał Magdalena
8.	Farmakologiczne wykorzystanie flawonoidów	dr Niedźwiecka Katarzyna
9.	Mechanizmy programowanej śmierci komórkowej	dr Niedźwiecka Katarzyna
10.	Grzyby z gromady Basidiomycota (podstawczaki) jako patogeny ludzi, zwierząt i roślin	dr hab. inż. Ogórek Rafał
11.	Badania speleomikologiczne w kontekście geomikologii	dr hab. inż. Ogórek Rafał
12.	Barwniki bakteryjne jako związki terapeutyczne	dr Guz-Regner Katarzyna
13.	Przeciwdrobnoustrojowa rola pochodnych fosfin – nowe odmiany leków	dr Guz-Regner Katarzyna
14.	Porównanie systemów oporności bakterii na metale	dr Anna Kędziora
15.	Mechanizmy adaptacji bakterii do zmiennych warunków środowiska	dr Anna Kędziora

16.	Zastosowanie bakterii w kosmetologii	dr Kamila Korzekwa
17.	Zakażenia mikrobiologiczne w stomatologii	dr Kamila Korzekwa
18.	Szczepienia przeciw krztuścowi – aktualne zalecenia oraz perspektywy na przyszłość	dr Pawlak Aleksandra
19.	Mikroflora jelitowa wolno żyjących <i>Natrix natrix</i>	dr Pawlak Aleksandra
20.	Wpływ lipopolisacharydu <i>Salmonella</i> RAS na <i>Galleria mellonella</i>	dr Bartłomiej Dudek
21.	Nowoczesne metody identyfikacji bakterii morskich	dr Bartłomiej Dudek
22.	Wpływ środków dezynfekcyjnych na bioróżnorodność zespołów mikroorganizmów	dr Bożena Futoma-Kołoch
23.	Działanie biocydów w miejscach zanieczyszczonych materią organiczną	dr Bożena Futoma-Kołoch
24.	Interakcje nanocząstek z układem immunologicznym	dr hab. prof. Gabriela Bugla-Płoskońska
25.	Elastaza neutrofilowa – działanie korzystne i szkodliwe dla organizmu	dr hab. Augustyniak Daria
26.	Interakcje pomiędzy <i>Candida albicans</i> i bakteriami oraz ich konsekwencje dla organizmu człowieka lub Immunomodulujące, przeciwzapalne, przeciwmikrobowe i przeciwnowotworowe właściwości czarnuszki (<i>Nigella sativa</i>)	dr hab. Augustyniak Daria
27.	Organizmy modelowe w badaniach patogenów bakteryjnych	dr Dorotkiewicz-Jach Agata
28.	Zastosowanie qRT-PCR w badaniach naukowych i diagnostyce mikrobiologicznej	dr Dorotkiewicz-Jach Agata
29.	Charakterystyka systemów dwuskładnikowych zaangażowanych w oporność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na wybrane antybiotyki	dr Guła Grzegorz

30.	Międzygatunkowe systemy komunikacji w świecie bakterii	dr Guła Grzegorz
31.	Metody sekwencjonowania nowej generacji	dr Maciejewska Barbara
32.	Mutageneza – zastosowanie w biologii molekularnej	dr Maciejewska Barbara
33.	Rola wirusów w etiopatogenezie chorób nowotworowych	dr Majkowska-Skrobek Grażyna
34.	Strategie przeciwdziałania mechanizmom obronnym gospodarza stosowane przez <i>Klebsiella pneumoniae</i>	dr Majkowska-Skrobek Grażyna
35.	Przegląd i charakterystyka wybranych bakteryjnych czynników wirulencji pochodzenia fagowego	dr Olszak Tomasz
36.	Znaczenie kliniczne bakterii z grupy KES	dr Olszak Tomasz
37.	Znaczenie bakteriofagów w przemyśle spożywczym	dr Olszak Tomasz
38.	Parazytozy tropikalne typu „neglected”	dr Agnieszka Perec-Matysiak
39.	Psy i koty jako źródło pasożytów o charakterze zoonotycznym	dr Agnieszka Perec-Matysiak
40.	Strategie adaptacyjne pasożytów w odniesieniu do żywicieli	dr Joanna Hildebrand
41.	Występowanie <i>Borrelia spp.</i> u dziko żyjących zwierząt a efekt rozrzedzenia	dr Joanna Hildebrand
42.	Dziko żyjące drapieżniki i patogeny z rodziny Anaplasmataceae	dr Joanna Hildebrand
43.	Modyfikacje behawioru żywicieli przez pasożyty	dr hab. Marcin Popiołek
44.	Monitoring parazytologiczny gleby w Polsce	dr hab. Marcin Popiołek
45.	Wpływ mikroorganizmów na kleszcze (Ixodida)	dr hab. prof. Dorota Kiewra
46.	Zapobieganie chorobom odkleszczowym	dr hab. prof. Dorota Kiewra
47.	Wektory i epidemiologia setariozy w Europie	dr Katarzyna Rydzanicz

48.	Występowanie, zróżnicowanie gatunkowe i epidemiologia inwazyjnych gatunków komarów (Diptera: Culicidae) w Europie	dr Katarzyna Rydzanicz
49.	Mechanizmy porażania i infekowania stawonogów przez grzyby entomopatogenne	dr Kinga Plewa-Tutaj
50.	Rola grzybów entomopatogennych w kontroli kleszczy	dr Kinga Plewa-Tutaj
51.	Prozdrowotne działanie grzyba Schitake (<i>Lentinus edodes</i>)	dr Jerzy Piątkowski
52.	Wirusowe zapalenie wątroby typu C - natura choroby, metody diagnozowania, możliwości terapeutyczne, epidemiologia	dr Jerzy Piątkowski
53.	Białaczka wrodzona - natura choroby, metody diagnozowania, możliwości terapeutyczne, epidemiologia	dr Jerzy Piątkowski
54.	Epidemiologia teniozy/cysticerkozy w Europie	dr Katarzyna Buńkowska-Gawlik
55.	Rozprzestrzenienie, identyfikacja molekularna oraz znaczenie kliniczne <i>Angiostrongylus cantonensis</i>	dr Katarzyna Buńkowska-Gawlik
56.	Aktywność anty-bakteryjna związków fluoru	dr hab. prof. Rafał Wiglusz (PAN)