

Lp.	Proponowany tytuł pracy dyplomowej magisterskiej	Promotor stopień/tytuł, nazwisko i imię
1.	Mechanizm działania czwartorzędowych soli amoniowych (CSA) na komórki mikroorganizmów	dr hab. prof. Ewa Obłąk
2.	Auksotrofia oraz defekt oddechowy drożdży a wrażliwość na kationowe surfaktanty	dr hab. prof. Ewa Obłąk
3.	Wrażliwość mikroorganizmów na związki powierzchniowo czynne w zależności od ich struktury chemicznej	dr hab. prof. Ewa Obłąk
4.	Profile wrażliwości komórek drożdży z rodzaju <i>Malassezia</i> na standardowe leki przeciwgrzybicze w kontekście różnic na poziomie genotypów	dr Dyląg Mariusz
5.	Genetyczne podłoże chorób neurodegeneracyjnych. Analiza mutacji w obrębie genów kodujących apolipoproteiny	dr Niedźwiecka Katarzyna
6.	Analiza wpływu polydatin na stres oksydacyjny w komórkach drożdży piekarniczych <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	dr Cał Magdalena
7.	Charakterystyka fenotypowa i genotypowa grzybów keratynofilnych i keratynolitycznych zasiedlających wybrane jaskinie na Słowacji	dr hab. inż. Ogórek Rafał
8.	Analiza mykobioty zasiedlającej kał reniferów	dr hab. inż. Ogórek Rafał
9.	Analiza fenotypowa i molekularna środowiskowych bakterii produkujących barwniki	dr Guz-Regner Katarzyna
10.	Właściwości antybakteryjne bioszklą	dr Anna Kędziora
11.	Mikrobiologiczne powikłania po zastosowaniu preparatów kosmetycznych	dr Kamila Korzekwa
12.	Działanie chlorku didecyldimetyloamoniowego na bakterie Gram-ujemne	dr Futoma-Kołoch Bożena
13.	Bakteriobójcze działanie surowicy ludzkiej wobec środowiskowych pałeczek Gram-ujemnych	dr Pawlak Aleksandra
14.	Określenie poziomu wirulencji szczepów <i>Salmonella</i> izolowanych od gadów na modelu <i>Galleria mellonella</i>	dr Bartłomiej Dudek
15.	Mikrobiologiczna analiza osadów z dna Morza Bałtyckiego	dr Bartłomiej Dudek

16.	Izolacja i charakterystyka fagów <i>Klebsiella</i> rozpoznających LPS jako receptor	prof. dr hab. Z. Drulis-Kawa
17.	Wpływ temperatury i dostępności tlenu na aktywność lityczną fagów	prof. dr hab. Z. Drulis-Kawa
18.	Modulacja produkcji wybranych cytokin i chemokin przez LPS <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	dr hab. Augustyniak Daria
19.	Badanie cytotoksycznych właściwości LPS szczepów <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	dr hab. Augustyniak Daria
20.	Wpływ nowych biokompozytów na poziom ekspresji czynników wirulencji <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	dr Dorotkiewicz-Jach Agata
21.	Oznaczanie wzrostu biofilmu <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1 po zastosowaniu koktajli fagów LUZ19, KT28 i KTN6 nowoczesnymi metodami	dr Guła Grzegorz
22.	Identyfikacja centrum aktywnego depolimerazy pochodzącej od faga KP36	dr Maciejewska Barbara
23.	Ocena podatności szczepów <i>Klebsiella pneumoniae</i> na fagocytozę metodą cytometrii przepływowej	dr Majkowska-Skrobek Grażyna
24.	Wpływ stresu oksydacyjnego na wrażliwość <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na bakteriofagi	dr Olszak Tomasz
25.	Helmintofauna kuny domowej i leśnej z terenu Dolnego Śląska	dr hab. Marcin Popiołek
26.	Dynamika występowania słupkowców (Strongylidae) u koni a stosowana farmakoterapia	dr hab. Marcin Popiołek
27.	Kuna domowa i leśna jako rezerwuuar hemopasożytów	dr Hildebrand Joanna
28.	Kryptosporydia i mikrosporydia u wybranych przedstawicieli krajowych łasicowatych	dr Agnieszka Perec-Matysiak
29.	Koszenie trawy na terenach miejskich a obecność kleszczy-wektorów <i>Borrelia</i>	dr hab. Dorota Kiewra
30.	Infekcja <i>Borrelia</i> a przeżywalność kleszczy	dr hab. Dorota Kiewra
31.	Analiza składu gatunkowego i mikrobiologiczna charakterystyka miejsc rozwojowych komarów (Diptera: Culicidae) na wybranych terenach powodziowych Dolnego Śląska	dr Katarzyna Rydzanicz
32.	Wrażliwość kleszczy na działanie wybranych, środowiskowych szczepów grzybów entomopatogennych	dr Kinga Plewa-Tutaj

33.	Identyfikacja genów zaangażowanych w proces tworzenia biofilmu przez <i>Campylobacter jejuni</i>	dr Ewa Wałęcka-Zacharska (UP)
34.	Aktywność przeciwwirusowa oraz immunomodulująca izoramnetyny	dr Marta Sochocka (PAN)