

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2022/2023

*w wyborze tematów anglojęzycznych, ze względu na ich niewielką ilość, pierwszeństwo mają studenci Biotechnologii

	PROMOTOR	ZAKŁAD	IMIĘ NAZWISKO
ZAKŁAD BIOCHEMII			
1	dr Justyna Ciuraszkiewicz	Azotany - narażenie z diety i wpływ na zdrowie człowieka	323522
2	dr Justyna Ciuraszkiewicz	Historia szczepień - kamienie milowe w rozwoju wakcynologii	323532
3	dr Bożena Szulc	Rola O-GlcNAcji w chorobach autoimmunologicznych na przykładzie autoimmunologicznego zapalenia wątroby (AZW)	323544
4	dr Bożena Szulc	Analiza porównawcza stężenia wewnątrzkomórkowego nukleotydo-cukrów w wybranych modelowych liniach komórkowych	324191
5	dr Bożena Szulc	Wpływ glikozylacji zachodzącej w neuronach na proces zapamiętywania	323192
PRACOWNIA BIOLOGII MEDYCZNEJ			
6	dr Michał Śmiga	Bakteryjny system sekrecyjny typu IX i jego znaczenie dla bakterii <i>Porphyromonas gingivalis</i>	324398
7	dr Michał Śmiga	Rola gingipain w wirulencji bakterii <i>Porphyromonas gingivalis</i>	324737
8	prof. dr hab. Teresa Olczak	Nadprodukcja białek z wykorzystaniem ekspresyjnych systemów prokariotycznych	323202
ZAKŁAD BIOCHEMII GENETYCZNEJ			
9	dr hab. Anna Kulma prof. UW	Medicinal uses of carotenoid derived plant hormones- abscisic acid and strigolactones*/ Medyczne zastosowania hormonów roślinnych pochodzenia karotenoidowego – kwasu abscysynowego i strigolaktonów	
10	dr hab. Anna Kulma prof. UW	Use of mGWAS in targeted plant breeding*/ Wykorzystanie mGWAS w celowanej hodowli roślin	

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2020/2021

11	dr hab. Magdalena Żuk prof. UW	Modyfikacje aktywności genu cyjanoalaninowej syntazy oraz ich efekt na metabolizm i produktywność roślin / Modifications of cyanoalanine synthase gene activity and their effects on plant metabolism and productivity*	
12	dr hab. Magdalena Żuk prof. UW	Analiza filogenetyczna roślinnych genów metabolizmu związków cjanogennych - określenie potencjalnych powiązań ewolucyjnych	
13	dr hab. Magdalena Żuk prof. UW	Wykorzystanie roślin transgenicznych do celów medycznych	324796
14	dr hab. Magdalena Żuk prof. UW	Mechanizmy odpowiedzi roślin na stres suszy	325171
15	dr Wioleta Wojtasik-Górna	Rola ściany komórkowej w procesie uczulania roślin przez mikroorganizmy / The role of the cell wall in the process of plants priming by microorganisms*	306476
16	dr Wioleta Wojtasik-Górna	Strategie ograniczenia zawartości mykotoksyn w produktach roślinnych/ Strategies for limiting mycotoxins in plant products*	
17	dr Wioleta Wojtasik-Górna	Rola mykotoksyn produkowanych przez grzyby z rodzaju <i>Alternaria</i> w procesie infekcji roślin/ The role of mycotoxins produced by fungi of the genus Alternaria in plant infection*	
ZAKŁAD BIOLOGII MOLEKULARNEJ KOMÓRKI			
18	dr Małgorzata Heidorn-Czarna	Molekularne podstawy adaptacji roślin do zmian klimatu: rola mitochondriów	
19	dr Małgorzata Kwaśniak-Owczarek	Zmiany w ekspresji enzymów zaangażowanych w potranskrypcyjne dojrzewanie mitochondrialnego RNA u mutantów <i>rps10</i> <i>Arabidopsis thaliana</i> . Selekcja mutantów <i>Arabidopsis thaliana</i> z zaburzoną ekspresją polinukleotydowej fosforylasy (mtPNPazy) (praca eksp.)	323438
20	dr Małgorzata Kwaśniak-Owczarek	Przygotowanie konstruktów genetycznych zawierających sekwencję kodującą mitochondrialną polinukleotydową fosforylazę (mtPNPazę) oraz transformacja przejściowa roślin <i>Arabidopsis</i> w celu wykrycia białek znajdujących się w bliskim sąsiedztwie mtPNPazy za pomocą metody Turbo-ID	325146

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2022/2023

*w wyborze tematów anglojęzycznych, ze względu na ich niewielką ilość, pierwszeństwo mają studenci Biotechnologii

ZAKŁAD BIOFIZYKI			
21	dr Wojciech Białek	Nowe narzędzia biologii syntetycznej w biotechnologicznych zastosowaniach sinic	322353
22	dr hab. Joanna Grzyb	Nanomateriały węglowe w terapiach chorób człowieka/ <i>Carbon nanomaterials - application as therapeutics*</i>	
ZAKŁAD BIOTECHNOLOGII BIAŁEK			
23	prof. dr hab. Ewa Marcinkowska	Funkcje koreceptora CD4 w limfocytach T, makrofagach i komórkach dendrytycznych	323565
24	dr hab. Daniel Krowarsch	Modelowanie oddziaływania czynników fibroblastów z receptorami	322703
25	dr Julia Chudzian	Mechanizmy działania przeciwciał terapeutycznych	321977
ZAKŁAD INŻYNIERII BIAŁKA			
26	dr hab. Małgorzata Zakrzewska prof. UW r	Rola fibroblastycznych czynników wzrostowych w normalizacji poziomu glukozy, a nowe, potencjalne terapie cukrzycy typu 2	321906
27	dr hab. Łukasz Opaliński	Opracowanie <i>in silico</i> nowego systemu do tworzenia tetrawalentnych terapeutyków biologicznych	
ZAKŁAD BIOTRANSFORMACJI			
28	dr hab. Anna Krasowska prof. UW r	Kokultury mikroorganizmów – naturalne występowanie oraz zastosowanie w przemyśle i lecznictwie	324631
29	dr hab. Anna Krasowska prof. UW r	Karotenoidy pochodzenia mikrobiologicznego	
30	dr hab. Dorota Dziadkowiec	Rola czynników wirulencji <i>Borellia sp</i> w przebiegu infekcji	323590

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2020/2021

31	dr hab. Dorota Dziadkowiec	Wykrywanie liczebności u <i>Myxobacteriae</i>	322464
ZAKŁAD CYTOBIOCHEMII			
32	dr hab. Aleksander Czogalla	Sprzężenia zwrotne, pętle i biologiczne bramki logiczne z udziałem kwasu fosfatydowego	316581
33	dr hab. Aleksander Czogalla	Tratwy błonowe jako cele terapeutyczne/ <i>Membrane rafts as therapeutic targets*</i>	zarezerwowany
34	dr hab. Aleksander Czogalla	Terapia wziewna COVID-19 oparta o inhibicję oddziaływania białka Spike z ACE2/ <i>Inhaled therapy for COVID-19 based on blocking Spike-ACE2 recognition*</i>	
35	dr Anita Hryniewicz - Jankowska	Występowanie, charakterystyka i rola białek EFR3/ <i>The presence, characteristics and role of EFR3 proteins*</i>	
36	dr Anita Hryniewicz - Jankowska	Rola tratw błonowych w szlakach sygnałowych związanych z progresją raka prostaty/ <i>The role of membrane rafts in signaling pathways associated with the progression of prostate cancer*</i>	
37	dr Agnieszka Biernatowska	Rola i fizjologiczne znaczenie białka CARMA1 w limfocytach	
ZAKŁAD GENOMIKI			
38	dr Przemysław Gagat	Współczesne poglądy na związki filogenetyczne między eukariotami	
39	dr Przemysław Gagat	Czy peptydy tranzytowe i amyloidy należą do peptydów przeciwdrobnoustrojowych	
40	dr Przemysław Gagat	Potencjał peptydów przeciwdrobnoustrojowych w zwalczaniu superbakterii	324682
41	dr Przemysław Gagat	Mechanizmy oporności mikroorganizmów na peptydy przeciwdrobnoustrojowe	
42	dr hab. Dorota Mackiewicz	Presja mutacyjna w genomach prokariotycznych	323528

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2022/2023

*w wyborze tematów anglojęzycznych, ze względu na ich niewielką ilość, pierwszeństwo mają studenci Biotechnology

43	dr hab. Dorota Mackiewicz	Położenie genów na chromosomie a tempo ich ewolucji	
44	dr hab. Dorota Mackiewicz	Asymetria DNA oraz jej konsekwencje dla struktury i ewolucji genomów eukariotycznych	323427
45	dr hab. Dorota Mackiewicz	Metody identyfikowania sekwencji homologicznych	
46	dr hab. Dorota Mackiewicz	Specjacja sympatryczna w ewolucji i kształtowaniu nowych gatunków – dane przyrodnicze i dane z symulacji komputerowych	
47	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Programy służące do składania i adnotowania genomów organellowych	
48	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Programy służące do składania genomów eukariotycznych	
49	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Programy służące do adnotowania genomów eukariotycznych	
50	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Błędy i zdolności korektorskie polimeraz DNA	
51	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Określanie relacji filogenetycznych ptaków w oparciu o ich genomy	
52	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Amyloidy funkcjonalne u bakterii	
53	prof. dr hab. Paweł Mackiewicz	Nowoczesne metody sekwencjonowania kwasów nukleinowych	
54	dr hab. Paweł Błażej	Modele epidemiologiczne i symulowanie epidemii	
55	dr hab. Paweł Błażej	Komputerowe projektowanie leków	321819
56	dr hab. Paweł Błażej	Wykrywanie sekwencji kodujących u prokariota	
57	dr hab. Paweł Błażej	Wybrane metody analiz filogenetycznych i ich zastosowania	
58	dr hab. Paweł Błażej	Analiza danych pochodzących z sekwencjonowania	317144
ZAKŁAD LIPIDÓW I LIPOSOMÓW			

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2020/2021

59	dr Maria Stasiuk-Wacławczyk	Wpływ czynników środowiskowych na mikrobiom jelitowy człowieka	322779
60	dr Maria Stasiuk-Wacławczyk	Molekularne podstawy nietolerancji glutenu	322818
61	dr Maria Stasiuk-Wacławczyk	Glejak - podłoże molekularne, modele badawcze, terapia	322552
62	dr Maria Stasiuk-Wacławczyk	Wpływ kurkuminy na ciało człowieka	323613
63	dr hab. Jerzy Gubernator	Wpływ metody aktywnego lub ułatwionego zamykania leków w liposomach na ich farmakokinetykę oraz aktywność biologiczną	324316
64	dr hab. Jerzy Gubernator	Innowacyjne podejścia do terapii glejaka wykorzystujące jego cechy metaboliczne oraz specyficzną naturę naczyń krwionośnych mózgu	324447
ZAKŁAD MIKROBIOLOGII MOLEKULARNEJ			
65	dr Marcin Szafran	Białko pierścienia podziałowego FtsZ jako potencjalny cel w antybiotykoterapii	
66	prof. dr hab. Jolanta Zakrzewska-Czerwińska	Analiza wzrostu drapieżnej bakterii <i>Bdellovibrio bacteriovorus</i> w różnych Gram-ujemnych gospodarzach	324320
ZAKŁAD PATOLOGII KOMÓRKI			
67	dr hab. Antonina Mazur	Rola alternatywnego składania RNA w progresji czerniaka skóry	325078
68	dr hab. Antonina Mazur	Wpływ szlaków sygnałowych z udziałem kinaz białkowych A i C na progresję czerniaka skóry	
69	dr Aleksandra Simiczyjew	Mechanizmy leżące u podstaw oporności komórek czerniaka na leczenie	324933
70	dr Aleksandra Simiczyjew	Trójwymiarowe (3D) modele in vitro w badaniach onkologicznych	324415
71	dr Katarzyna Pietraszek-Gremplewicz	Wpływ komórek macierzystych tkanki tłuszczowej na inwazyjność komórek nowotworowych	321923
72	dr Katarzyna Pietraszek-Gremplewicz	Niemetaboliczne funkcje onkometabolitów	324811
ZAKŁAD CHEMII BIOLOGICZNEJ			

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2022/2023

*w wyborze tematów anglojęzycznych, ze względu na ich niewielką ilość, pierwszeństwo mają studenci Biotechnologii

73	prof. dr hab. Artur Krężel	Nowoczesne metody spektrometrii mas w badaniach strukturalnych białek i ich kompleksów	324645
74	prof. dr hab. Artur Krężel	Zależność pomiędzy sekwencją, strukturą, stabilnością a funkcją i reaktywnością domeny haczykowej białka Rad50	323221
75	prof. dr hab. Artur Krężel	Zależność pomiędzy sekwencją, strukturą a stabilnością i funkcją klasycznych domen palców cynkowych	322942
76	prof. dr hab. Artur Krężel	Udział jonów metali w samoorganizacji kompleksów białkowych	
77	prof. dr hab. Artur Krężel	Leki miedziowe a stres oksydacyjny	324943
78	prof. dr hab. Artur Krężel	Choroby metabolizmu miedzi u ludzi	325210
79	prof. dr hab. Artur Krężel	Sulfhydrylacja – enigmatyczna potranslacyjna modyfikacja białek	
80	dr Adam Pomorski	Detekcja modyfikacji potranslacyjnych białek za pomocą aptamerów - Detection of protein post-translational modifications by aptamers	
81	dr Marek Łuczkowski	Choroba Huntingtona. Geny czy coś więcej?	
PRACOWNIA BIAŁEK JĄDROWYCH			
82	prof. dr hab. Ryszard Rzepecki	Zastosowanie iPSC w badaniu chorób monogenowych na przykładzie dystrofii mięśniowej i kardiomiopatii"	323256
83	prof. dr hab. Ryszard Rzepecki	Analiza strategii terapii genowej chorób monogenowych na przykładzie dystrofii mięśniowych	323840
84	prof. dr hab. Ryszard Rzepecki	Analiza potencjalnej dostępności/użyteczności strategii terapeutycznych terapii genowych na progerię typu Hutchisona-Gilforda	316998

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2020/2021