

Wykaz tytułów prac dyplomowych

Nauk Przyrodniczych, biotechnologia, absolwent			
Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Sygnatura
1	Odporność indukowana roślin na fitopatogeny	Kaczyńska Ewa	196/629
2	Polimorfizm białek enzymatycznych w wybranych odmianach <i>Triticum aestivum</i> L.	Rogalska Stanisława	196/751
3	Markery izoenzymatyczne i ich znaczenie w analizie informacji genetycznej	Stanisława Rogalska	159/412
4	Zjawiska odpornościowe w zakażeniu wirusem RHDV (Rabbit Haemorrhagic Disease Virus)	Beata Tokarz - Deptuła	159/413
5	Bójczość komórek polimorfonuklearyjnych (PMN) w przebiegu zakażenia eksperymentalnego królików trzema szczepami wirusa RHD (Rabbit Haemorrhagic Disease)	Deptuła Wiesław	196/752
6	Wpływ treningu na układ peroksydazy glutationowej u koni rasy kłusak amerykański	Suska Maria	196/753
7	badania genetyczne bakterii z rzędu chlamydiales	Pawlikowska Małgorzata	196/630
8	Zastosowanie metod biotechnologicznych w identyfikacji genów związanych ze zjawiskiem odporności wielolekowej komórek	Tarasiuk Jolanta	196/574
9	Rola salicylanów w odporności roślin na patogeny	Kaczyńska Ewa	196/631
10	Aromaterapia jako jedna z metod terapii naturalnej	Ciaciura Marian	196/632
11	Biotechnologia w medycynie	Maciejewska Agnieszka	196/691
12	Kultury protoplastów	Kaczyński Jan	196/633
13	Analiza filogenetyczna sekwencji nukleotydowej genu kodującego białko VP12 wybranych szczepów wirusa RHD (Rabbit Haemorrhagic Disease)	Pawlikowska Małgorzata	196/692
14	Badanie własności kinaz tyrozynowych jako nowego celu molekularnego w terapii chorób nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/634
15	Zastosowanie różnych rozcieńczeń, substancji odżywczych i czasu przechowywania nasienia dla celów inseminacyjnych oraz embrionów do transplantacji	Ewa Brucka - Jastrzębska	159/414
16	Zróżnicowanie parametrów ejakulatu i metod iseminacji z uwzględnieniem rasy trzody chlewnej	Brucka-Jastrzębska Ewa	196/754
17	Rośliny lecznicze i ich zasoby w gminie Nowogard	Ciaciura Marian	196/575
18	Analiza porównawcza europejskich szczepów wirusa RHD (Rabbit hemorrhagic Disease)	Pawlikowska Małgorzata	196/635
19	Rozwój grzybów na kompozytach polipropylenowych z modyfikatorem drzewnym	Kaczyńska Ewa	196/636
20	Analiza AgNOR w <i>Secale vavilovii</i> i <i>Secale silvestre</i>	Achrem Magdalena	196/693
21	Utlenianie węglowodorów przy pomocy nadtlenu wodoru w obecności niehemowych związków żelaza jako katalizatora	Poleszczuk Gorzysław	196/576
22	Optymalizacja warunków reakcji PCR dla wybranych sekwencji DNA	Skuzia Lidia	196/694
23	Wybrane aspekty diagnostyki molekularnej i predyspozycji do raka piersi	Górski Bohdan	196/637
24	Biotechnologia rozrodu i rozwoju ryb na przykładzie jesiotra	Domagała Józef	196/695
25	Wpływ rozpuszczalników na badanie aktywności związków przeciwnowotworowych w stosunku do komórek ludzkiej białaczki promielocytowej HL60/DOX o odporności wielolekowej związanej z nadaktywnością białka MRP1	Tarasiuk Jolanta	196/794
26	Wpływ cięć na gospodarkę lipidów u krów	Brzezińska Maria	196/755
27	Aktywność enzymów antyoksydacyjnych w procesach peroksydacji lipidów w surowicy krwi u wybranych ssaków	Ewa Brucka - Jastrzębska	159/415
28	Obserwacja liczby i derek w KMP w profazie I i telofazie II mejozy u mieszkaczy pszenno-tytnich	Rogalska Stanisława	196/696

29	Odporność swoista komórkowa - interleukiny w infekcjach wirusowych	Pawlikowska Małgorzata	196/638
30	Zdolność adherencji komórek PMN u królików zakażonych eksperymentalnie europejskimi wariantami antygenowymi wirusa RHD - Triptis, Hartmannsdorf oraz 9905	Deptuła Wiesław	196/795
31	Udział białek ostrej fazy w infekcjach	Deptuła Wiesław	196/577
32	Preparaty roślinne stosowane w chorobach układu nerwowego	Ciaciura Marian	196/639
33	Biotechnologia w medycynie	Rymaszewska Anna	196/578
34	Owoce lesne służące poprawie zdrowotności mieszkańców i ich zasoby w Gminie Łagów	Ciaciura Marian	196/579
35	Zastosowanie metod biotechnologicznych w wytwarzaniu przeciwciał i hormonów leków w terapii nowotworów	Jolanta Tarasiuk	159/416
36	Rozmieszczenie przetrzasków C w Secale Cereale L. odmiany Otello	Achrem Magdalena	196/640
37	Strategie rozrodu zwierząt w świetle teorii doboru płciowego darwina	Rymaszewska Anna	196/697
38	Rola jasmonidów w odporności roślin na patogeny	Kapczyńska Ewa	196/641
39	Wpływ wysiłku fizycznego na stężenie glutationu i aktywność reduktazy i peroksydazy glutationowej w erytocytach koni	Suska Maria	196/756
40	Wykrywanie obecności retrotranspozonów z rodziny Ty1-copia i Ty3-gypsy w wybranych odmianach pszenicy (<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>vulgare</i> L.)	Rogalska Stanisława	196/796
41	Wykorzystanie preparatów fluorochromów do barwienia preparatów cytogenetycznych	Rogalska Stanisława	196/580
42	Analiza przebiegu mejozy KMP pszenicy z zastosowaniem GISH	Rogalska Stanisława	196/825
43	Różne rodzaje zaburzeń mejozy u pszenicy (<i>X Triticosecale</i> Witt)	Stanisława Rogalska	159/417
44	Wykorzystanie komórek macierzystych w medycynie	Wodecka Beata	196/581
45	Antybiotyki o działaniu przeciwnowotworowym - metody produkcji i racjonalnych modyfikacji chemicznych	Tarasiuk Jolanta	196/582
46	Analiza genetyczna dwóch niemieckich szczepów (Wika i rossi) wirusa RHD	Deptuła Wiesław	196/797
47	Proces apoptozy i jego rola w zakażeniach wirusowych	Pawlikowska Małgorzata	196/583
48	Metody molekularne w wykrywaniu <i>bartonella</i> spp.	Sawczuk Marek	196/584
49	Analiza sekwencji mikrosatelitarnych charakterystycznych dla genomu D w wybranych odmianach pszenicy ozimej <i>Triticum aestivum</i> L.	Rogalska Stanisława	196/642
50	Podstawy diagnostyki hematologicznej w rozpoznawaniu u ludzi zaburzeń w gospodarce żelazem	Ewa Brucka - Jastrzębska	159/418
51	Analiza wyników najczęściej wykonywanych laboratoryjnych badań diagnostycznych u dzieci	Brzezińska Maria	196/757
52	Właściwości chemiczne i biologiczne kwasu L-askorbinowego	Poleszczuk Gorzysław	196/585
53	metody ilościowej i jakościowej oceny preparatów DNA i RNA	Skuzia Lidia	196/698
54	Metabolizm fluoru w organizmie człowieka	Lubkowska Anna	196/643
55	Stężenie wybranych elementów układu obrony oksydacyjnej w warunkach hiperglikemii	Dudzińska Wioleta	196/798
56	Struktura populacyjna <i>viscum album</i> subsp. <i>album</i> na terenie Szczecina cz. VIII	Ciaciura Marian	196/586
57	Energetyka procesu fotoelektrolizy wody	Poleszczuk Gorzysław	196/587
58	Wpływ zakażeń wirusowych i bakteryjnych na status antyoksydacyjny ryb słodkowodnych	Brucka-Jastrzębska Ewa	196/699
59	Metody wprowadzania heterologicznego DNA do komórek i tkanek	Wodecka Beata	196/588
60	Oddziaływanie pasożytów jelitowych na populację ludności powiatu mylińskiego	Józef Domagała	159/419
61	Metody biologii molekularnej w aspekcie analizy wirusa RHD (rabbit haemorrhagic disease)	Deptuła Wiesław	196/700
62	Badania cytochemiczne i cytoenzymatyczne komórek krwi jako podstawa diagnostyczna schorzeń	Ewa Brucka - Jastrzębska	159/420
63	Ocena wyników badań diagnostycznych u kobiet powyżej 40. roku życia	Brzezińska Maria	196/758
64	Biologiczna charakterystyka interakcji pomiędzy <i>Enterobius vermicularis</i> a tkankami żywiciela w oparciu o stan zarazy populacji w rejonie gryfickim		196/589

65	Oddziaływanie patogenów na wybrane gatunki ryb	Domagała Józef	196/799
66	Bakteriofagi - wybrane dane	Deptuła Wiesław	196/701
67	Oddziaływanie pasożytów jelitowych na populację ludności Lubaczowa i okolic	Małgorzata Pilecka - Rapacz	159/421
68	Histologiczna ocena jakości gonad u samców pstręga potokowego (<i>Salmo trutta m. faria</i> L.)	Dziewulska Katarzyna	196/759
69	Odporność indukowana na patogeny u <i>Medicago truncatula</i>	Kapczyńska Ewa	196/702
70	Dynamika surowiczego LZM i białek surowicznych w przebiegu zakażenia eksperymentalnego królików trzema wybranymi szczepami wirusa RHD (rabbit haemorrhagic disease)	Deptuła Wiesław	196/760
71	Fagocytoza komórek PMN - ważny element odporności	Deptuła Wiesław	196/571
72	Poziomy transfer genów pomiędzy roślinami i jego konsekwencje	Kapczyński Jan	196/644
73	Analiza filogenetyczna wariantów antygenowych wirusa RHD pochodzących z różnych kontynentów	Pawlikowska Małgorzata	196/703
74	Ekspresja genów w roślinie pod wpływem niepatogenicznych ryzobakterii	Kapczyńska Ewa	196/704
75	Metaboliczne efekty stresu oksydacyjnego w przebiegu ciąży i w okresie okołoporodowym u kobiet	Skotnicka Ewa	196/705
76	Wykorzystanie oligonukleotydów w hamowaniu ekspresji genów związanych z przerzutowaniem komórek nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/706
77	Biotechnologia rozrodu i wczesna ontogeneza u ryb łososiowatych - tróćwłówna (<i>Salmo trutta m. trutta</i>)	Domagała Józef	196/645
78	Wektory i rezerwar dla bakterii z rodzaju <i>Anaplasma</i>	Rymaszewska Anna	196/646
79	Metody izolacji, oczyszczania i pracy z RNA	Stanisława Rogalska	159/422
80	Badanie polimorfizmu mitochondrialnego DNA pszenicy (<i>Triticum aestivum</i> L.) na podstawie analizy PCR-RFLP	Skuza Lidia	196/761
81	Utylizacja toksyn grzybowych w roślinach	Kapczyńska Ewa	196/647
82	Oddziaływanie <i>enterobius vermicularis</i> i <i>giardia lamblia</i> na tkanki żywiciela na tle zakażenia populacji	Pilecka-Rapacz Małgorzata	196/590
83	Oddziaływanie patogenów na wybrane gatunki ryb	Domagała Józef	196/800
84	Organizacja DNA mitochondrialnego u roślin i zwierząt oraz sposoby jego dziedziczenia	Soroka Marianna	196/707
85	Ekspresja genów amylazy podczas somatycznej embriogenezy <i>Medicago</i> spp.	Kapczyńska Ewa	196/801
86	Heterogenność DNA <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato występującego w populacji <i>Ixodes ricinus</i> i u dzikich przezwaczy odławianych na Pomorzu Zachodnim	Skotarczak Bogumiła	196/762
87	Diagnostyka HIV/AIDS	Beata Wodecka	159/423
88	Biologiczna charakterystyka interakcji pomiędzy tasiemczycami a tkankami żywiciela na tle stanu zakażenia mieszkańców województwa lubuskiego w latach 2001-2005	Pilecka-Rapacz Małgorzata	196/591
89	Molekularne aspekty i markery genetyczne chorób układu krążenia	Maciejewska Agnieszka	196/708
90	Analiza zmienności w obrębie genu szoku termicznego <i>GRO ESL U Anaplasma Phagocytophilum</i>	Skotarczak Bogumiła	196/802
91	Podłoże molekularne transformacji nowotworowych	Rymaszewska Anna	196/592
92	Amplifikacja rodziny Tyl-copia retrotranspozonów u żyta, pszenicy i	Rogalska Stanisława	196/648
93	Stres jako czynnik powodujący różnorodne reakcje u roślin	Jan Kapczyński	159/424
94	Antyoksydacyjna rola nieenzymatycznych związków niskocząsteczkowych w procesach wolnorodnikowych u ludzi	Skotnicka Ewa	196/709
95	Charakterystyka wewnętrztrastrojowych antyoksydantów u ryb słodkowodnych	Brucka-Jastrzębska Ewa	196/710
96	Swoista odporność humoralna w zakażeniach wirusowych	Wiesław Deptuła	159/425
97	Rośliny lecznicze miasta i gminy Kołobrzeg jako źródło zasobów farmakologicznych	Ciaciura Marian	196/763
98	Roślina transgeniczna - przyszłość i zagrożenia	Kapczyński Jan	196/649
99	Metoda PCR jako podstawowe narzędzie pracy z DNA i RNA	Stanisława Rogalska	159/426
100	Rola komórek dendrycznych w zakażeniach wirusowych	Wiesław Deptuła	159/427

101	Zdolność pochłaniania komórek polimorfonuklearnych (PMN) u królików eksperymentalnie zakażonych trzema szczepami wirusa RHD	Deptuła Wiesław	196/764
102	TLR - nowe znaczniki komórek immunologicznych	Deptuła Wiesław	196/593
103	Filogeneza molekularna słodkowodnych małży z rodziny Unionidae na podstawie sekwencji DNA mitochondrialnego	Soroka Marianna	196/803
104	Wpływ antyoksydantów na funkcjonowanie i proces starzenia się komórek skóry	Brucka-Jastrzębska Ewa	196/650
105	Role linii transgeniczne wykorzystywane w praktyce	Kapczyński Jan	196/594
106	Molekularne metody wykrywania pasożytniczych gatunków z rodzaju Babesia	Marek Sawczuk	159/428
107	Zjawiska odpornościowe w zakażeniach Chlamydia pneumoniae	Małgorzata Pawlikowska	159/429
108	Zastosowanie hodowli komórek nowotworowych in vitro ludzkiej białaczki promielocytowej HL60 w badaniach aktywności związków polifenolowych zawartych w liściach roślin jagodowych		196/765
109	Współczesne poglądy na temat struktury, właściwości i funkcji melaniny	Poleszczuk Gorzysław	196/595
110	Wpływ auksyny na indukcję kalusa u odmiany Starina	Kapczyński Jan	196/804
111	Analiza pierwiastkowa włosów jako metoda oceny stanu mineralnego organizmu	Lubkowska Anna	196/651
112	Analiza porównawcza sekwencji nukleotydowej genu kodującego białko VP60 różnych szczepów wirusa RHD (rabbit hemorrhagic disease)	Hukowska - Szematowicz Beata	196/652
113	Mechanizmy odporności naturalnej - wrodzonej. Wybrane dane	Wiesław Deptuła	159/430
114	Genetyczna kontrola somatycznej embriogenezy	Kapczyński Jan	196/711
115	Metody barwienia chromosomów mitotycznych żyta Secale cereale L. w preparatach rozgniatanych	Stanisława Rogalska	159/431
116	Zastosowanie genomowej hybrydyzacji in situ oraz metody barwienia próbek C do chromosomów żyta u pszenicy	Rogalska Stanisława	196/766
117	Wykrywanie i analiza DNA Theileria w populacjach Ixodes Ricinus	Skotarczak Bogumiła	196/805
118	Sposoby poprawiania wigoru nasion	Kapczyński Jan	196/596
119	Denitryfikacja jako proces katalizy enzymatycznej i jej zastosowanie w technologii oczyszczania ścieków azotanowych	Poleszczuk Gorzysław	196/653
120	Transformacja komórki roślinnej za pomocą Agrobacterium tumefaciens	Ewa Kapczyńska	159/432
121	Indukcja odporności na patogeny grzybowe cannabis sativa przy przyżyciu jasmonianu metylu	Kapczyńska Ewa	196/767
122	Zastosowanie immunoliposomów w terapii celowanej nowotworów	Tarasiuk Jolanta	196/712
123	Oddziaływanie pasożytów jelitowych na populację ludności Szczecina i okolic	Józef Domagała	159/433
124	Histologiczna ocena jakości gonad u samców troci wędrowniej (Salmo trutta m. trutta)	Dziewulska Katarzyna	196/768
125	Zastosowanie immobilizowanych form enzymów w przemyśle farmaceutycznym	Tarasiuk Jolanta	196/597
126	Reaktywne formy tlenu w biologii nasion	Kapczyńska Ewa	196/654
127	Mitochondrialny DNA człowieka	Soroka Marianna	196/655
128	Zastosowanie linii transgenicznych w przemyśle farmaceutycznym	Ewa Kapczyńska	159/434
129	Wpływ sperminy i inhibitora biosyntezy poliamin MGBG na wzrost kalusa megidago sativa L.	Kapczyński Jan	196/769
130	Zaburzenia chromosomowe jako podłoże chorób genetycznych człowieka	Sawczuk Marek	196/713
131	Epidemiologia i diagnostyka czynnika etiologicznego choroby z Lyme	Wodecka Beata	196/598
132	Współczesne metody serodiagnostyki i biologii molekularnej w krwiodawstwie i krwiolecznictwie	Skotnicka Ewa	196/714
133	Wykorzystanie kultur in vitro w uwalnianiu roślin od wirusów	Ewa Kapczyńska	159/435
134	Rola poliamin w tworzeniu się brodawek u roślin motylkowych w wyniku ich symbiozy z Rhizobium spp.	Kapczyńska Ewa	196/770
135	Biotechnologia rozrodu i wczesna ontogeneza u ryb łososiowatych - pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss)	Domagała Józef	196/715
136	Kontrola genetyczna embriogenezy somatycznej u medicago truncatula	Kapczyńska Ewa	196/716
137	Sztuczne nasiona	Kapczyński Jan	196/599

138	Identyfikacja sekwencji mikrosatelitarnych - SSR w wybranych odmianach pszenicy ozimej <i>Triticum aestivum</i> L. za pomoc metody PCR	Rogalska Stanisława	196/656
139	Próba oceny zasobów ro lin leczniczych w gminie Łagów Lubuski	Ciaciura Marian	196/600
140	Genetyczne podło e regulacji pracy serca i ci nienia krwi u człowieka	Sawczuk Marek	196/717
141	Podło e genetyczne i terapia chorób jednogenowych na przykładzie talasemii	Beata Wodecka	159/436
142	Zastosowanie metod biotechnologii molekularnej w badaniach apoptozy wywołanej działaniem leków przeciwnowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/657
143	Wykorzystanie "smoke" do podwy szenia wigoru nasion	K pczy ski Jan	196/601
144	Biotransformacja - wykorzystanie do produkcji zwi zków	K pczy ski Jan	196/658
145	Badania genetyczne dotycz ce wirusa EBHS	Pawlikowska Małgorzata	196/602
146	Optymalizacja warunków uzyskiwania preparatów DNA z ryb	Rogalska Stanisława	196/718
147	Okre lenie czynnych loci NOR za pomoc srebrzenia w wybranych formach <i>Secale: S. cereale ssp. afghanicum</i> i <i>S. cereale ssp. segetale</i>	Achrem Magdalena	196/719
148	Diagnostyka molekularna chorób zaka nych i inwazyjnych	Wodecka Beata	196/720
149	Rola etylenu w tworzeniu si brodawek u roslin motylkowych w wyniku symbiozy z <i>Rhizobium spp.</i>	K pczy ska Ewa	196/603
150	Identyfikacja rezeruaru <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> na podstawie analizy tresci jelitowej <i>Ixodes ricinus</i>	Skotarczak Bogumiła	196/806
151	Wykorzystanie strategii oligonukleotydów antysensowych w hamowaniu ekspresji genów zwiazanych z oporno ci wielolekow komórek nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/721
152	Inicjacja kultur kalusa u chryzantem	Ewa K pczy ska	159/437
153	Wpływ giberelin na kiełkowanie nasion i inicjacje kultur kalusa u <i>gentiana Kurroo. G. lutea</i> i <i>G. punctata</i>	K pczy ska Ewa	196/771
154	Zastosowanie hodowli in vitro komórek nowotworowych ludzkiej białaczki promielocytowej HL60/VINC o opornosci wielolekowej zwiazanej z nadaktywno ci P-glikoproteiny w badaniach aktywno ci przeciwbowotworowej zwi zków polifenolowych zawartych w li ciach ro	Tarasiuk Jolanta	196/772
155	Zastosowanie zwi zków pochodzenia ro linowego jako leków przeciwnowotworowych	Jolanta Tarasiuk	159/438
156	Ocena przemian lipidowych i mineralnych u kurcz t i g si pod k tem ich przydatno ci spo ycia	Orowicz Wiesława	196/773
157	Preparaty ro linne stosowane w piel gnacji skóry, włosów i paznokci	Ciaciura Marian	196/659
158	Biotechnologiczne wykorzystanie ro lin z rodzaju <i>jasminum</i>	Ciaciura Marian	196/722
159	Znaczenie hormonów w kiełkowaniu i konwersji zarodków somatycznych	K pczy ska Ewa	196/604
160	Wpływ cytokinin na proliferacj zawiesiny embriogennej podczas somatycznej embriogenezy <i>Medicago sativa</i> L.	K pczy ska Ewa	196/807
161	Zastosowanie przeciwciał w terapii celowanej nowotworów	Tarasiuk Jolanta	196/660
162	Wpływ rozpuszczalników na badanie aktywno ci zwi zków w stosunku do komórek ludzkiej białaczki promielocytowej HL60/VINC o oporno ci wielolekowej zwianej z nadaktywno ci białka P-gp	Tarasiuk Jolanta	196/808
163	Zwi zki organiczne jako osrodki czynne laserów barwnikowych	Poleszczuk Gorzysław	196/605
164	Analiza filogenetyczna wariantów antygenowych wirusa RHD - szczepy europejskie	Pawlikowska Małgorzata	196/723
165	Wykorzystanie zwi zków pochodzenia ro linowego w zwalczaniu nowotworów	K pczy ski Jan	196/724
166	Znaczenie etylenu w kulturach in vitro	K pczy ski Jan	196/661
167	Ewolucja płci i strategie wykorzystywane przez kr gowce w rozrodzie	Rymaszewska Anna	196/662
168	Badanie wła ciwo ci telomeraz w powstawaniu i leczeniu chorób nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/663
169	Zastosowanie komórek macierzystych w chorobach układu kr enia	Domagała Józef	196/725
170	Analiza porównawcza ameryka skich i europejskich szczepów wirusa RHD i znanej pełnej sekwencji nukleotydowej	Pawlikowska Małgorzata	196/726
171	Dynamika białek surowicznych w przebiegu eksperymentalnego zakażenia wybranymi europejskimi szczepami wirusa RHD	Deptuła Wiesław	196/809
172	Zjawiska odporno ciowe w cyklu dobowym u ssaków	Deptuła Wiesław	196/606

173	Somatyczna embriogeneza u <i>Medicago truncatula</i>	K pczykowska Ewa	196/664
174	Metody molekularne w diagnostyce fitopatologicznej	Ewa K pczykowska	159/439
175	Indukcja odporności na patogeny grzybowe w <i>Linum usitatissimum</i> przez jasmionian metylu	K pczykowska Ewa	196/774
176	Celuloza bakteryjna - biosynteza, właściwości i zastosowanie jako opatrunek do leczenia oparzeń	Ewa K pczykowska	159/440
177	Wpływ putescyny i inhibitora biosyntezy poliamin MGBG na wzrost kalusa <i>Medicago sativa</i> L.	K pczykowski Jan	196/775
178	Oznaczenie somatycznej liczby chromosomów (poziomu aneuploidalności) w mieszcach pszenno-żytnich	Rogalska Stanisława	196/727
179	Struktura przestrzenna i budowa białek enzymatycznych	Renata Słomińska - Walkowiak	159/441
180	Rola deaminazy ACC w fitoremediacji	K pczykowski Jan	196/728
181	H ₂ O ₂ i NO w indukcji somatycznej embriogenezy	K pczykowska Ewa	196/729
182	Starzenie siroliń w kulturach in vitro	K pczykowski Jan	196/665
183	Analiza filogenetyczna wybranych szczepów wirusa RHD zidentyfikowanych w roku 1990	Pawlikowska Małgorzata	196/666
184	Bakteriofagi - rola i znaczenie w diagnostyce i medycynie	Pawlikowska Małgorzata	196/607
185	Rosliny lecznicze stymulujące metabolizm układu pokarmowego człowieka	Ciaciura Marian	196/608
186	Analiza wybranych wskaźników koagulologicznych u ludzi w populacji	Brzezińska Maria	196/810
187	Udział płytek krwi w zjawiskach odpornościowych	Tokarz - Deptuła Beata	196/667
188	Wybrane metody biologii molekularnej stosowane w badaniach odporności naturalnej	Deptuła Wiesław	196/668
189	Znaczenie jeleniowatych (Cervidae) w utrzymaniu <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato w środowisku leśnym	Skotarczak Bogumiła	196/776
190	Zastosowanie komórek macierzystych krwi pepowinowej w regeneracji organizmu	Domagała Józef	196/730
191	Amplifikacja rodziny TY - 3 retrotranspozonów u pszenicy, żyta i przemięta	Rogalska Stanisława	196/669
192	Oddziaływanie pasożytów jelitowych na populację ludności powiatu polickiego	Małgorzata Pilecka - Rapacz	159/442
193	Zastosowanie jonów metali przejściowych w układach oscylacyjnych	Poleszczuk Gorzysław	196/609
194	Poszukiwanie fitoterapeutyków stosowanych w chorobach serca	Ciaciura Marian	196/731
195	Oddziaływanie tasiemczyc na populację ludności Wrocławia i okolic	Małgorzata Pilecka - Rapacz	159/444
196	Finalizacja dojrzewania i jakości gonad samic słonecznych (<i>Lepomis gibbosus</i> L. 1758) z kanału ciepłego Dolej Odry	Domagała Józef	196/777
197	Fitoterapeutyki stosowane w leczeniu chorób narządów płciowych	Ciaciura Marian	196/732
198	Indukcja odporności roślin na patogeny przez wolno żyjące bakterie glebowe	K pczykowska Ewa	196/733
199	Embriogeneza somatyczna - znaczenie etylenu	Jan Kepczykowski	159/443
200	Znaczenie lektyn pochodzenia roślinnego w terapii nowotworów	Tarasiuk Jolanta	196/734
201	Wykorzystanie metody PCR-RFLP do analizy mitochondrialnego DNA pszenicy (<i>Triticum Aestivum</i> L.)	Skuza Lidia	196/778
202	Enzymy restrykcyjne jako podstawowe narzędzie biologii molekularnej	Stanisława Rogalska	159/445
203	Technologia opóźnienia dojrzewania owoców	K pczykowski Jan	196/735
204	Horyzontalny transfer genów (HGT) w mitochondriach roślin	Skuza Lidia	196/670
205	Zastosowanie metod biologii molekularnej w badaniu właściwości deacetylaz białek histonowych, jako celu molekularnego w terapii nowotworów	Tarasiuk Jolanta	196/736
206	Trudne szczepionki na przykładzie boreliozy z Lyme	Wodecka Beata	196/671
207	Ryzobakterie "promujące" wzrost roślin	K pczykowska Ewa	196/672
208	Wykorzystanie mikroorganizmów w zwalczaniu chorób roślin	K pczykowska Ewa	196/737
209	Czynniki determinujące wiotkość zarodków somatycznych	K pczykowski Jan	196/738
210	Białka odpowiedzialne za kondensację chromosomów mitotycznych	Rogalska Stanisława	196/739
211	Chemiczne modyfikacje DNA i histonów	Rogalska Stanisława	196/610

212	Wykorzystanie siRNA w terapii chorób nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/740
213	Identyfikacja organizatorów j derkowych u <i>Secale sp. i Vicia faba minor</i>	Rogalska Stanisława	196/611
214	Badanie zwian w metylacji cytozyny w sekwencjach RT ty1-copia i Ty3-gypsy u miesza ców pszenno - żytnich i u odmian rodzicielskich	Rogalska Stanisława	196/811
215	Wpływ rozpuszczalników na badanie aktywności zwi zków przeciwnowotworowych w stosunku do komórek ludzkiej białaczki promielocytowej HL60	Tarasiuk Jolanta	196/812
216	Zastosowanie immobilizowanych form enzymów w przemyśle spo ywczym	Tarasiuk Jolanta	196/612
217	Profil hematologiczno-biochemiczny ryb słodkowodnych	Brucka-Jastrz bska Ewa	196/741
218	Wykrywanie i identyfikacja DNA <i>Anaplasma phagocytophilum</i> w kleszczach <i>Ixodes ricinus</i> paso tytuj cych na dzikich zwierzętach oraz zebranych z roślinno ci	Skotarczak Bogumiła	196/782
219	GMO - korzy ci i zagro enia	Anna Rymaszewska	159/446
220	Wybrane aspekty terapii genowej	Maciejewska Agnieszka	196/673
221	związki fenolowe pochodzenia ro linnego w terapii nowotworowej	Tarasiuk Jolanta	196/613
222	Badanie stadium tetrad u pszen yta (<i>X Triticosecale Witt</i>)	Stanisława Rogalska	159/447
223	Wykorzystanie metody GISH do identyfikacji genomów zaangażowanych w zaburzenia procesu mejozy u pszen yta	Rogalska Stanisława	196/779
224	Badania genetyczne dotycz ce wirusa RHD	Małgorzata Pawlikowska	159/448
225	Dynamika aktywno ci mieloperoksydazy (MPO) w przebiegu zaka enia eksperymentalnego królików trzema badanymi szczepami wirusa RHD: Rainham, BS89, PV97	Deptuła Wiesław	196/780
226	Zastosowanie liposomów jako no ników oligonukleotydów w terapii chorób nowotworowych	Damra Tarik	196/742
227	Ró nice we wska nikach jako ciowych ejakulatu w zależno ci od rasy i wieku samca	Brzezi ska Maria	196/813
228	Ro liny lecznicze i ich zasoby w Koszalinie	Ciaciura Marian	196/614
229	Zastosowanie metod biotechnologicznych w badaniach aktywno ci zwi zków przeciwnowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/674
230	Fitoterapeutyki stosowane w chorobach układu pokarmowego	Ciaciura Marian	196/743
231	Wybrane wska niki nieswoistej odporno ci komórkowej u królików przy eksperymentalnym zaka eniu trzema szczepami wirusa RHD	Deptuła Wiesław	196/781
232	Białka szoku termicznego a zaka enia wirusowe	Wiesław Deptuła	159/449
233	Ocena zróżnicowania enzymatycznego <i>X Triticosecale Wittmack</i> na podstawie zmienno ci obrazu elektroforetycznego	Słomska - Walkowiak Renata	196/783
234	Oznaczanie zmienno ci białek enzymatycznych na podstawie rozdziału elektroforetycznego	Renata Słomi ska - Walkowiak	159/450
235	Analiza porównawcza pełnej sekwencji nukleotydowej wybranych szczepów wirusa RHD	Pawlikowska Małgorzata	196/744
236	Badanie aktywno ci organizatora j derkowego w <i>Secale strictum</i> subsp. <i>africanum</i>	Rogalska Stanisława	196/615
237	Lokalizacja genów rybosomalnych w genomach <i>Secale strictum</i> /presl/presl, <i>Secale strictum</i> subsp. <i>kuprijanovii</i> , <i>Secale strictum</i> subsp. <i>africanum</i> za pomoc metody FISH	Rogalska Stanisława	196/814
238	Ukorzenie mikrosadzonek w kulturach in vitro	K pczy ska Ewa	196/616
239	Herbaty ziołowe stosowane w codziennej profilaktyce zdrowotnej	Ciaciura Marian	196/675
240	Zastosowanie metod biotechnologicznych w identyfikacji genów odpowiedzialnych za metastaz komórek nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/617
241	Projekt poznania genomu ludzkiego	Wodecka Beata	196/618
242	Biotechnologiczna analiza gatunków ro lin wpływaj cych na stan psychiczny człowieka	Ciaciura Marian	196/745
243	Zastosowanie hodowli in vitro komórek nowotworowych ludzkiej białaczki promielocytowej HL-60/DOX o oporno ci wielolekowej związanej z nadaktywno ci białka MRP1, w badaniach aktywno ci przeciwnowotworowej zwi zków polifenolowych zwartych w li ciach rośli	Tarasiuk Jolanta	196/784
244	Wirusy, a swoista odporno komórkowa	Wiesław Deptuła	159/451

245	Zastosowanie zwi zków pochodzenia roślinnego w zapobieganiu procesom nowotworowym	Jolanta Tarasiuk	159/452
246	Zastosowanie hodowli komórek nowotworowych in vitro ludzkiej białaczki promielocytowej HL60 i jej sublinii HL60/VINC, HL60/DOX w badaniu aktywności zwi zków polifenolowych zawartych w truskawkach uprawianych w różnych warunkach	Tarasiuk Jolanta	196/785
247	Przeegl d metod histochemicznych stosowanych do wizualizacji eli elektroforetycznych	Słomska - Walkowiak Renata	196/619
248	Ocena struktury genetycznej wybranych odmian X Triticosecale Wittmack na podstawie zmienności izoenzymatycznej	Słomska - Walkowiak Renata	196/815
249	Metody skracania chromosomów mitotycznych wyci ęta Secale cereale L.	Stanisława Rogalska	159/453
250	Identyfikacja translokacji chromosomowych u pszenicy oktoploidalnego Triticosecale za pomocą genomowej hybrydizacji in situ	Rogalska Stanisława	196/786
251	Diagnostyka chlamydzioz i chlamydofiloz ze szczególnym uwzględnieniem metod biologii molekularnej	Pawlikowska Małgorzata	196/572
252	Wykrywanie i analiza DNA Theileria izolowanego z populacji cervus elaphus	Skotarczak Bogumiła	196/787
253	Struktura populacyjna jemioli pospolitej viscum album na terenie miasta szczecina i próba określenia zasobów surowca leczniczego	Ciaciura Marian	196/788
254	Analiza filogenetyczna angielskich i francuskich szczepów wirusa RHD (rabbit hemorrhagic disease)	Pawlikowska Małgorzata	196/676
255	Wykorzystanie metod biotechnologicznych w rozrodcie ssaków. Biotechnologia gamet i zarodków ssaków	Rymaszewska Anna	196/620
256	Zmienność DNA Mitochondrialnego z uwzględnieniem zjawiska podwójnie uniparentalnego dziedziczenia u małp Anodonta Woodiana	Soroka Marianna	196/816
257	Zwierzęta transgeniczne - metody i cele pozyskiwania	Anna Rymaszewska	159/454
258	heterogenność DNA Bartonella występującego w populacjach Ixodes ricinus i Cervus elaphus odławianych na Pomorzu Zachodnim	Skotarczak Bogumiła	196/789
259	Zastosowanie metod biotechnologii molekularnej w badaniach udziału białka p53 w powstawaniu komórek nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/677
260	Metody biologii molekularnej, ze szczególnym uwzględnieniem metody real-time PCR w diagnostyce	Pawlikowska Małgorzata	196/621
261	Ocena profilu mineralnego w aspekcie jakości mięsa u owiec rasy wrzosówka oraz mieszańców	Orowicz Wiesława	196/817
262	Występowanie sekwencji JNK w wybranych gatunkach z rodzaju Secale	Achrem Magdalena	196/678
263	Różnorodność drzew i krzewów metodami in vitro	Kopczyńska Ewa	196/622
264	Znaczenie cytokinin we wzroście kalusa i somatycznej embriogenezie G. cruciata	Kopczyńska Ewa	196/818
265	Produkcja biofarmaceutyków przez bakterie	Kopczyński Jan	196/746
266	Produkt glikacji białek w retrospektywnym monitorowaniu glikemii	Dudzińska Wioleta	196/790
267	Badanie kinetyki fotochemicznego rozkładu anionów szczawianowych w obecności kationów uranowych	Gorzysław Poleszczuk	159/455
268	Swoista odporność humoralna - rola IgA w zakażeniach wirusowych	Pawlikowska Małgorzata	196/623
269	Ocena specyficzności markerów stosowanych w wykrywaniu DNA pierwotniaków z rodzaju Theileria	Skotarczak Bogumiła	196/819
270	Badanie zmienności białek izoenzymatycznych w mieszcach pszenno-żytnich	Rogalska Stanisława	196/820
271	Wybrane metody rozdzielania i charakterystyki białek	Rogalska Stanisława	196/624
272	Ekspresja genów syntazy chalkonu oraz amoniakolizy fenyloalaniny w indukowanej odporności roślin na patogeny grzybowe	Kopczyńska Ewa	196/747
273	Badanie zmienności genetycznej za pomocą metody RAPD-PCR w wybranych ekotypach wiechliny Iłkowskiej Poa pratensis	Rogalska Stanisława	196/821
274	Charakterystyka genetyczna i zastosowanie markerów molekularnych	Rogalska Stanisława	196/625
275	Zastosowanie metod biotechnologicznych w badaniu zjawisk odporności wielolekowej w komórkach nowotworowych	Jolanta Tarasiuk	159/456
276	Zastosowanie metod biotechnologii molekularnej w identyfikacji genów związanych z procesem angiogenezy	Tarasiuk Jolanta	196/679
277	Biotechnologia rozrodcia i wczesna ontogeneza u ryb łososiowatych - pstrąg dróblany (Salvelinus fontinalis)	Domagała Józef	196/680

278	Komórki macierzyste - najwi ksze odkrycie XX wieku	Beata Wodecka	159/457
279	Analiza filogenetyczna pełnej sekwencji nukleotydowej osmiu szczepów wirusa RHD	Pawlikowska Małgorzata	196/748
280	Szczepionki przeciwpirotniacze na przykładzie patogenów z rodzaju Babesia i Theileria	Sawczuk Marek	196/681
281	Zastosowanie metod genetycznych w badaniu chorób dziedzicznych	Beata Wodecka	159/458
282	Występowanie DNA Borrelia burgdorferi sensu lato u sarny europejskiej Capreolus capreolus oraz w populacji kleszcza pospolitego Ixodes ricinus	Skotarczak Bogumiła	196/791
283	Szczepionki ro linne	Ewa K pczy ska	159/459
284	Podło e genetyczne i terapia chorób nowotworowych	Sawczuk Marek	196/573
285	Wykrywanie i identyfikacja DNA Theileria izolowanego z polskich populacji kleszcza pospolitego Ixodes ricinus	Skotarczak Bogumiła	196/792
286	Bakterie z rodzaju Rhizobium zawieraj ce deaminaz ACC i ich wykorzystanie w biotechnologii ro lin	K pczy ska Ewa	196/682
287	Ro liny jako bioreaktory do produkcji biofarmaceutyków	K pczy ski Jan	196/683
288	Wpływ niektórych hormonów uczestnicz cych w procesie starzenia si	Brucka-Jastrz bska Ewa	196/626
289	Rosliny aromatyczne miasta Szczecin - ródo leków roślinnych	Ciaciura Marian	196/822
290	Fizjologiczna rola witaminy E w organizmie człowieka	Brucka-Jastrz bska Ewa	196/684
291	Wykorzystanie rybozymów w hamowaniu ekspresji genów zwi zanych z oporno ci wielolekow komórek nowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/749
292	Praktyczne zastosowanie embriogenezy somatycznej	Jan K pczy ski	159/460
293	Liposomalne formy leków przeciwnowotworowych	Tarasiuk Jolanta	196/685
294	Priony - dziwne cz steczki biologiczne	Małgorzata Pawlikowska	159/461
295	Obraz hematologiczny królików w przebiegu zaka enia eksperymentalnego trzema szczepami wirusa RHD	Deptuła Wiesław	196/793
296	Poszukiwanie markerów genetycznych dla bakterii Rickettsia helvetica	Skotarczak Bogumiła	196/823
297	Profilaktyka, prognozowaqnie i leczenie chorób uwarunkowanych genetycznie - terapia genowa	Rymaszewska Anna	196/627
298	Wykorzystanie ro lin w produkcji biopaliw i biomasy	Jan K pczy ski	159/462
299	Analiza filogenetyczna sekwencji nukleotydowych fragmentu genu kodującego białko VP 60 wybranych szczepów wirusa RHD (Rabbit Hemorrhagic Disease)	Pawlikowska Małgorzata	196/750
300	Przeł d wybranych metod histochemicznych słu cych do wizualizacji eli elektroforetycznych	Słomska - Walkowiak Renata	196/686
301	Metody molekularne stosowane do wykrywania pierwotniaków pasożytniczych z rodzaju Theileria	Sawczuk Marek	196/687
302	Badania kinetyki biochemicznego utleniania materii organicznej zachodz cej z udziałem Lactobacillus rhamnosus	Gorzysław Poleszczuk	159/463
303	Oddziaływanie patogenów na stornir (Platichthys flesus L.)	Domagała Józef	196/824
304	Oddziaływanie leków na paso ty jelitowe oraz reakcja zaatakowanych tkanek na to działanie na tle stanu zara enia populacji u mieszkaców Szczecina	Pilecka-Rapacz Małgorzata	196/628
305	Znaczenie poliamin w rozwoju ro lin w warunkach in vitro	K pczy ski Jan	196/688
306	Rola etylenu w odpornosci roslin na fitopatogeny	K pczy ska Ewa	196/689
307	Metody molekularne w analizie systematycznej zwierz t	Wodecka Beata	196/690