

LISTA STYPENDYSTÓW

Miejsce na liście Stypendystów	NR wniosku	Nazwisko	Imię	Tytuł wniosku	Ilość punktów
1	142/2012	Grala	Anna	Mikrofalowa destabilizacja biomasy lignocelulozowej	99,5
2	43/2012	Imiołek	Maciej	Wpływ sterowania dawką pilotującą oleju napędowego na parametry pracy gazowego silnika o zapłonie samoczynnym	94
2	26/2012	Szawara-Nowak	Dorota	Potencjał antyoksydacyjny i hamowanie glikacji białek in vitro jako wskaźniki funkcjonalnych właściwości pieczywa gryczanego	94
4	44/2012	Przygodzka	Małgorzata	Czynniki kształtujące postęp reakcji Maillarda w nowych produktach piekarskich i ciastkarskich - korzyści i zagrożenia	92,5
5	18/2012	Borawska	Justyna	Peptydowe inhibitory enzymu konwertującego angiotensynę (ACE) i peptydy antyoksydacyjne pochodzące z hydrolizatów białek ryb	92,5
5	126/2012	Mędza	Grzegorz	Własności emisyjne i tautomeria wybranych 8-azapuryn	92,5
7	52/2012	Dmochowska	Kamila	Układ antyoksydacyjny pszczoły samotnicy – murarki ogrodowej (<i>Osmia rufa</i> L.)	91,5
8	50/2012	Śmiałek	Marcin	Mechanizmy odpornościowe błon śluzowych górnych dróg oddechowych u indyków uodpornianych przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (TRT)	91,5
9	89/2012	Łukasik	Karolina	Udział progesteronu i oksytocyny w regulacji funkcji ciała żółtego klaczy (<i>Equus caballus</i>)	91
10	116/2012	Kowal	Przemysław	Struktura zbiorowisk mikroorganizmów uczestniczących w procesie denitryfikacji wspomaganą zewnętrznym źródłem węgla	90
11	75/2012	Chludziński	Daniel	Opracowanie i badania termosyfonu odwróconego o dwóch czynnikach roboczych z parowym	89

				podnośnikiem cieczy	
12	49/2012	Ciulko	Justyna Żaneta	Możliwości poprawy dobrostanu w okresie rozrodu danieli (<i>Dama dama</i> L.) utrzymywanych w warunkach fermowych	89
13	95/2012	Górecki	Adrian	Wykorzystanie wysokich ciśnień hydrostatycznych do modyfikacji właściwości fizykochemicznych skrobi w aspekcie otrzymywania efektywnego nośnika skrobiowego dla substancji bioaktywnych	88,5
14	41/2012	Kowalczyk-Zięba	Ilona Patrycja	Synteza i działanie kwasu lizofosfatydowego w ciałku żółtym krowy – badania in vitro	87,5
15	14/2012	Jadacka	Monika	Wpływ koncentratu serwatki kwasowej na charakterystykę technologiczną oraz właściwości funkcjonalne i odżywcze modelowych produktów wypiekowych	87
16	19/2012	Milewicz	Monika	Identyfikacja płci epifitycznego mchu <i>Nyholmiella obtusifolia</i>	87
17	151/2012	Sternik	Paweł	Ocena skutków stosowania kompostów z osadów ściekowych i odpadów komunalnych w rolnictwie	86,5
18	30/2012	Kowalska	Marika Magdalena	Wpływ kultury probiotycznej <i>Lactobacillus paracasei</i> LPC-37 na jakość sensoryczną serów typu holenderskiego i szwajcarskiego oraz wyrobów seropodobnych	85
19	124/2012	Osowski	Adam	Ocena właściwości wybranych, bioaktywnych związków pochodzenia roślinnego jako cząsteczek przechwytyjących interkalatory DNA	85
19	61/2012	Morawska-Pucińska	Ewa	Regulacja syntezy prostacykliny w endometrium i jej udział w interakcjach zarodek - macica w okresie okołomplantacyjnym u świni	85
21	24/2012	Chajęcka-Wierzchowska	Wioleta	Żywność, jako środowisko występowania opornych na antybiotyki szczepów z rodzaju <i>Enterococcus</i>	82,5
22	94/2012	Stachura	Alicja Patrycja	Polimorfizm i ekspresja genu receptora typu drugiego czynnika martwicy nowotworu – alfa (TNF-RII) u	82

				krów naturalnie zakażonych i niezakażonych wirusem białaczki bydła	
23	143/2012	Dudek	Magda Rozalia	Opracowanie technologii produkcji wodoru w zintegrowanym układzie zamkniętym przez mikroglony z gatunku <i>Platymonas Subcordiformis</i> przy wykorzystaniu wód pochodzących z przybrzeżnej strefy Morza Bałtyckiego	81
24	29/2012	Chudzik-Kozłowska	Justyna Patrycja	Alergenne białka żywności: albuminy grochu i ich immunoreaktywne właściwości	81
25	100/2012	Fiedorowicz	Ewa	Wpływ peptydów opioidowych mleka na ekspresję genu receptora μ w modelowych systemach <i>in vitro</i>	81
26	117/2012	Mleczko	Magdalena Malwina	Metody opracowania danych Pol-In-SAR z wysokorozdzielczych systemów satelitarnych Quad-Pol-SAR w badaniach cennych przyrodniczo obszarów Polski Północno-Wschodniej	80
27	25/2012	Niedźwiedź	Jacek	Zmiany poubojowe w tkance mięśniowej i ich wpływ na jakość mięsa bydła mieszańców ras Limousin i Hereford z rasą czarno-białą, utrzymywanych w warunkach kontrolowanego żywienia	80
28	77/2012	Czarzasta	Joanna Magdalena	Synteza i rola leukotrienów w aktywności skurczowej zapalnie zmienionej macicy świni	80
29	132/2012	Szczepkowska	Aleksandra	Wpływ 2,2',4,4',5,5'-hexachlorobifenylu na ekspresję białek regulujących funkcje splotu naczyniówkowego komórek mózgu u owiec	80
30	20/2012	Ruszczyńska	Joanna	Weryfikacja metod opartych na makrofitach w ocenie stanu ekologicznego jezior	79,5
31	06/2012	Kowalska	Ewa	Wykorzystanie wrotków do zwalczania bakterii nitkowatych w osadzie czynnym	78
32	27/2012	Gałgowska	Michalina Maria	Badanie wybranych wyróżników jakości grzybów jadalnych jako lokalnych surowców z regionu warmińsko-mazurskiego	78
33	80/2012	Zamojska	Aleksandra	Zróźnicowanie genetyczne bobra euroazjatyckiego	77,5

			Katarzyna	(<i>Castor fiber</i> L.)	
34	07/2012	Dymerska	Aneta	Prognozowanie plonów łubinu żółtego i wąskolistnego w zależności od wybranych scenariuszy zmian klimatu	77,5
35	108/2012	Kwiatkowska – Stenzel	Agnieszka	Wpływ stosowania różnych materiałów ściółkowych w stajni na wybrane wskaźniki dobrostanu koni	77,5
36	39/2012	Boruszewska	Dorota	Wpływ kwasu lizofosfatydowego na komunikację między zarodkiem a organizmem matki, dojrzewanie oocytu oraz przedimplantacyjny rozwój zarodka u krowy – badania in vitro	77,5
37	34/2012	Dąbrowski	Wojciech Waldemar	Charakterystyka czynników decydujących o wydajności enzymatycznej transestryfikacji olejów	76,5
38	144/2012	Józwiak	Tomasz Czesław	Wpływ sieciowania chitozanu na pojemność sorpcyjną uzyskanych sorbentów	76,5
39	16/2012	Świątek	Magdalena	Intensyfikacja fermentacji etanolowej produktów ubocznych i odpadów lignocelulozowych	76
40	65/2012	Ogrodowczyk	Anna Maria	Opracowanie niskoantygenowego produktu mlecznego w aspekcie genetycznych i mikrobiotycznych uwarunkowań powstawania alergii pokarmowej na białka mleka	76
41	90/2012	Turemko	Marcin	Metody elektrochemiczne w badaniu aktywności przeciwutleniającej roślinnych związków polifenolowych	74,5
42	104/2012	Bednarko-Młynarczyk	Elżbieta	Opracowanie modeli przeżywalności <i>Staphylococcus aureus</i> w regionalnych produktach mleczarskich	74,5
43	28/2012	Bakuła	Sylwia	Wybrane składniki chemiczne jako kryterium różnicujące mleczarskie produkty ekologiczne i konwencjonalne	74
44	05/2012	Miazio	Łukasz Paweł	Analiza struktur sprężystych z warstwą brzegową z wykorzystaniem adaptacyjnej metody elementów skończonych typu <i>hp</i>	74

45	32/2012	Głód	Dagmara Daria	Zastosowanie metod ukierunkowanej ewolucji molekularnej w doskonaleniu właściwości katalitycznych lipaz	73
46	137/2012	Burandt	Paweł Artur	Rola starorzeczy w kształtowaniu obiegu wody i substancji mineralnych w dolinie rzeki Drwęcy	73
47	112/2012	Ziółkowski	Hubert	Wpływ pokarmu i jonów metali na wchłanianie z przewodu pokarmowego i farmakokinetykę oksytetracykliny u kurcząt brojlerów	72,5
48	138/2012	Kołodziejska-Sawerska	Anna	Ocena skuteczności stosowania Budesonidu w leczeniu nieswoistych zapaleń jelit u psów	72,5
48	86/2012	Wojciechowicz	Bartosz Karol	Regulacja steroidogenezy w błonie śluzowej macicy świni domowej (<i>Sus scrofa domestica</i>).	72,5
48	10/2012	Ropelewska	Ewa	Badania procesów biodegradacji substancji organicznych w wybranych glebach metodą kalorymetrii izotermicznej	72,5
51	45/2012	Piasecka	Alicja	Rola wybranych mikroRNA w hepatotoksyczności mikrocystyny-LR u ryb	72
52	36/2012	Niemczynowicz	Agnieszka	O widmie częstości fal spinowych w krystalicznych łańcuchach Zwanziga	72
53	97/2012	Piłat	Beata	Owoce rokitnika (<i>Hippophae rhamnoides</i>) jako źródło substancji biologicznie aktywnych	71,5
54	99/2012	Stępiak	Katarzyna	Problematyka zmienności centrów fazowych anten GNSS w precyzyjnej niwelacji satelitarnej	71,5
55	118/2012	Tanajewski	Dariusz	Zastosowanie zintegrowanych technik satelitarnych, techniki georadarowej i systemu inercyjnego do lokalizacji obiektów i struktur podpowierzchniowych	71,5
56	54/2012	Łojko	Maciej	Wpływ epoksykonazolu na ekspresję genów Tri w genomie <i>Fusarium graminearum</i>	70,5
57	21/2012	Krawczyk	Katarzyna	Ewolucja i taksonomia molekularna rodzaju <i>Lamium</i> L. w oparciu o analizę trzech genomów	70,5
58	69/2012	Kaźmierczak	Rafał	Technologia ultraszybkich pomiarów statycznych GNSS	69

59	87/2012	Kołakowska	Justyna Ewa	Analiza proteomu endometrium świni domowej (<i>sus scrofa domestica</i>)	68,5
60	109/2012	Ziółkowska	Natalia	Badania nad biosyntezą melatoniny i mechanizmami jej regulacji w szyszynce gęsi domowej	68,5
61	11/2012	Imiołek	Anna Jadwiga	Metodyczne i ekonomiczne aspekty testowania nowych technologii produkcji żyta ozimego (<i>secale cereale</i> L.)	67,5
62	72/2012	Hejbudzka	Karolina Anna	Modyfikacja wybranych metod łączenia obserwacji pozyskanych z pomiaru naziemnym skanerem laserowym	67,5
63	35/2012	Szczeptańska	Justyna Weronika	Badanie uwarunkowań występowania otyłości metabolicznej u kobiet z normową (MONW) w wieku 20-45 lat oraz określenie roli czynników żywieniowych i pozażywniowych w etiologii MONW. Projekt MONa	67
64	113/2012	Sobolewska	Joanna	Oczyszczanie ścieków z udziałem niskocząsteczkowych związków aromatycznych w systemach osadu czynnego/ Wpływ fenantrenu i 4-fenylofenantrenu na aktywność i strukturę osadu czynnego	66,5
65	48/2012	Sielawa	Hanna	Związek między polimorfizmem wybranych genów uczestniczących w procesach odpornościowych a wartością wskaźników hematologicznych i biochemicznych krwi prosiąt	66
66	130/2012	Gizejewska	Aleksandra Stefania	Zawartość wybranych pierwiastków w porożach jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>) jako wskaźnik skażenia dzicyzny i środowiska w okresie ostatnich 60 lat	66
67	150/2012	Kellmann-Sopyła	Wioleta	Morfofizjologiczna charakterystyka diaspor polarnych gatunków <i>Caryophyllaceae</i> i <i>Poaceae</i>	65,5
68	51/2012	Markiewicz	Magdalena	Właściwości fizykochemiczne oraz możliwości zastosowanie proszków serowych i twarogowych uzyskanych metodą suszenia rozpyłowego	65
69	60/2012	Bołzan	Emilia	Wrażliwość luteolityczna i regresja lutealna kluczem	65

				do poprawy jakości miotu	
70	13/2012	Spiel	Jadwiga Anna	Charakterystyka żywieniowa oraz znajomość i akceptowalność potraw/produktów tradycyjnych Warmii i Mazur	65
71	88/2012	Kosobucka	Marta	Procesy wspomagające koagulację i elektrokoagulację ścieków	64,5
72	119/2012	Bigaj	Izabela Monika	Badanie procesu inaktywacji fosforu w naturalnych systemach rzeczno-jeziornych	64,5
73	147/2012	Kocbach	Bartłomiej Piotr	Wpływ peptydów opioidowych obecnych w produktach mlecznych na profilaktykę oraz progresję chorób nowotworowych piersi	64
74	140/2012	Karwowska	Anna	Przydatność <i>Beta vulgaris L.</i> na cele biogazowe	64
75	125/2012	Fiedorowicz	Elwira	Fizjologiczne, produkcyjne i nutrigenomiczne efekty stosowania różnych źródeł białka roślinnego uzupełnionych enzymami paszowymi i fitobiotykami w tuczu świń	64
76	81/2012	Kołomycka	Agnieszka	Fizjologiczne i toksykologiczne aspekty aktywacji receptora węglowodorów aromatycznych (AhR) w regulacji funkcji komórek ziarnistych jajnika świni	64
77	91/2012	Jursza	Ewelina	Określenie mechanizmów wewnątrzkomórkowych towarzyszących zespołowi endometritis-pyometra oraz stanom patologicznym związanym ze stosowaniem antykoncepcji farmakologicznej u zwierząt mięsożernych: badania in vitro	64
78	131/2012	Kitewska	Anna	Identyfikacja globalnych zmian w profilu ekspresji genów podczas wczesnej ciąży w błonie śluzowej macicy świni	64
79	33/2012	Dzięgielewska	Ewelina	Analiza mikrobiologicznej transformacji odpadów i produktów ubocznych do związków aktywnych powierzchniowo	63,5
80	68/2012	Westfalewicz	Błażej Jan	Zmiany proteomu nasienia zwierząt gospodarskich oraz ich związek z przydatnością nasienia do	63,5

				kriokonserwacji	
81	128/2012	Zasiadczyk	Łukasz	Wpływ interakcji białek plazmy nasienia z lipoproteinami izolowanymi z żółtka jaja strusia afrykańskiego (<i>Struthio Camelus</i>) na właściwości biologiczne plemników knura poddanych kriokonserwacji	63
82	47/2012	Sałek	Tomasz Sebastian	Technologie produkcji rolniczej biomasy energetycznej przeznaczonej do konwersji na biometan	62,5
83	79/2012	Adamiak-Brud	Żaneta Katarzyna	Wpływ antropopresji na kształtowanie się zgrupowań pijawek (<i>Hirudinida</i>) w zbiornikach wodnych Olsztyna	62,5
84	106/2012	Zdrowska	Barbara	Występowanie oraz możliwości ograniczenia wzrostu pałeczek <i>Salmonella</i> w mięsie brojlerów kurzych	62
85	17/2012	Świątek	Karolina	Biokonwersja surowców lignocelulozowych do etanolu	62
86	114/2012	Jaranowska	Paulina	Różnorodność i liczebność bakterii denitryfikacyjnych w tlenowym osadzie granulowanym	62
87	103/2012	Liedtke	Katarzyna Gabriela	Wykorzysta nie techniki PCR do identyfikacji genotypy i przynależności do <i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (MAP)	62
88	64/2012	Fotschki	Bartosz	Ocena odżywczych i kardioprotekcyjnych właściwości oleju z nasion jabłka	61,5
89	67/2012	Zalewska	Katarzyna	Badanie współczynników tarcia zewnętrznego wybranych nasion przy wykorzystaniu urządzenia z mechatronicznym układem pomiarowym	61,5

LISTA REZERWOWA

Miejsce na liście Stypendystów	NR wniosku	Nazwisko	Imię	Tytuł wniosku	Ilość punktów
90	71/2012	Kołakowski	Karol Jan	Ocena właściwości i badania tribologiczne stali trudnościeralnych w glebowej masie ścierniej	61,5
91	46/2012	Wojtasik	Justyn Marcei	Opracowanie bioczuJNIKÓW, opartych o redoks aktywne warstwy, przeznaczonych do wykrywania patogenów w produktach spożywczych	61
92	121/2012	Lipińska	Aneta	Aktywność mikrobiologiczna i biochemiczna gleby poddanej presji WWA	60
93	37/2012	Budzikur	Kinga Alina	Badania genotoksyczności wybranych fenantrotiofenów metodą krótkoterminowych badań in-vitro: testu mikrojądrowego i testu Amesa	60
94	83//2012	Kieżun	Jacek	Ekspresja receptora androgenowego w przysadkach, jądrach i nadnerczach oraz stężenia wybranych hormonów u indorów (<i>Meleagris gallopavo</i>) podczas wzrostu i rozwoju	60