

# UNIwersytet Wrocławski

## Wydział Nauk Przyrodniczych ; Wydział Nauk Biologicznych ; Wydział Biotechnologii, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

wykaz doktoratów z lat 1945-2010

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1	Achtelik Werner	Badania histochemiczne nad zachowaniem się niektórych enzymów w komórkach wątrobowych myszy pod wpływem estrogenów	Biologia	DR	18 II 1965	prof.dr	Ryszard Wróblewski
2	Adamowicz Anna	Badania typologiczne elementów morfotycznych płynu celomatycznego i hemolimfy <i>Dendrobaena veneta</i> (Lumbricidae)	Biologia	DR	29 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jan Wojtaszek
3	Adamski Ryszard	Oogeneza <i>Siphonophanes Grubei</i> (Dybowski) (Crustacea, Anostraca). Badania ultrastrukturalne	Biologia	DR	25 VI 1992	doc. dr hab.	Antoni Ogorzałek
4	Adel El Bassyouni	Sedimentology of the Upper Cretaceous sandstones of the North Sudetic basin in the area between Złotoryja, Wleń and Lwówek Śląski	Geologia	DR	20 XII 1984	doc.dr hab.	Andrzej Teisseyre
5	Aksamit-Stachurska Anna	Tworzenie roślin o podwyższonych właściwościach antyoksydacyjnych, analiza sekwencji promotorowych genów oraz ich modyfikacja	Biologia	DR	6 XII 2007	prof. dr.hab.	Włodzimierz Doroszkiewicz
6	Andrzejczak Sylwia	Inhibicyjny wpływ seryny na szczepy z rodzaju <i>Bacillus</i>	Biologia	DR	28 II 2008	prof. dr hab.	Elżbieta Lonc

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
7	Anioł Jadwiga	Flora i zbiorowiska roślinne Legnicy, Lubina i Polkowic jako przykład roślinności synantropijnej miast w Legnicko-Głogowskim Okręgu Miedziowym	Biologia	DR	15 VI 1972	prof.dr	Aniela Krawiec
8	Apostoluk Włodzimierz	Strukturalna i energetyczna analiza oddziaływania proteaza serynowa- inhibitor białkowy	Biochemia	DR	17 XI 2000	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
9	Arabska Elżbieta	Heterogenność lektyny i jej interakcja z białkami biologicznie czynnymi	Biologia	DR	17 II 1983	prof.dr	Bronisława Morawiecka
10	Arczewska Anna	Badania nad wzrostem i rozwojem europejskich storczyków w kulturach in vitro	Biologia	DR	16 XII 1993	prof. dr hab.	Krystyna Kukułczanka
11	Attia Khadiga Abdel	Rozwój ludności Kairu i jego wpływ na strefę podmiejską miasta	Geografia	DR	18 XI 1976	doc.dr	Andrzej Jagielski
12	August Czesław	Rozwój procesów hipergenicnych w hydrotermalnie przeobrażonych strefach granitoidów masywu Strzegom-Sobótka	Geologia	DR	3 X 1985	prof.dr	Alfred Majerowicz
13	Augustowska Kazimiera	Karol Wyrwicz jako geograf	Geografia	DR	26 XI 1964	prof.dr	Bolesław Olszewicz
14	Augustyniak Daria	Immunogenność wybranych antygenów Branhamella catarrhalis oraz ich udział w alergizacji ustroju u dzieci z nawracającymi zakażeniami dróg oddechowych i z astmą oskrzelową	Biologia	DR	16 III 2000	prof. dr hab.	Adam Jankowski
15	Augustynowicz Jan	Biologia i ekologia cieszynianki (Hacquetia epipactis (Scop.) D.C.) na stanowiskach nad Sołą i Olzą	Biologia	DR	18 III 1964	prof.dr	Zygmunt Czubiński

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
16	Augustyńska Renata	Liczba oocytów diplotenowych i aktywność mitotyczna oogniów pierwotnych w okresie juwenilnym u żaby trawnej <i>Rana temporaria</i> (Amphibia, Anura)	Biologia	DR	29 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Maria Ogielska
17	Awdankiewicz Marek	Petrology and geochemistry of the carboniferous and permian volcanic rocks of northern part of the intrasudetic basin, SW Poland (Petrologia i geochemia karbońskich i permskich skał wulkanicznych północnej części niecki śródsudeckiej, Polska SW)	Geologia	DR	15 V 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ryszard Kryza
18	Babicz Józef	Poglądy antropogeograficzne i etnograficzne Fryderyka Ratzala	Geografia	DR	17 XI 1959	prof.dr	Bolesław Olszewicz
19	Badian Zofia	Komórki śródmiąższowe (interstycjalne) stułbi - <i>Pelmatohydra oligactis</i> (Pall.) ze szczególnym uwzględnieniem regeneracji	Biologia	DR	15 I 1970	prof.dr	Kazimierz Sembrat
20	Badura Lesław	Badania nad mikroflorą ściółki i gleby lasu szpilkowego ze zbocza Raduni (Sępia Góra)	Biologia	DR	17 XII 1959	prof.dr	Władysław Kunicki-Goldfinger
21	Bagińska Justyna	Europejska sieć transportu kolejowego - stan obecny i perspektywy jej rozwoju w kontekście rozszerzenia Unii Europejskiej	Geografia	DR	22 V 2009	prof. dr hab.	Jan Łoboda
22	Banasiak Alicja	Anatomiczne uwarunkowania osiowej homodromii i antydromii w pędach roślin szpilkowych	Biologia	DR	27 IX 2001	prof. dr hab.	Beata Zagórska- Marek
23	Banasiak Ewa	Systematic revision of the endemic New Caledonian genus <i>Andrefrancia</i> , Solem 1960 (Gastropoda: Pulmonata: Charopidae) (Rewizja systematyczna endemicznego rodzaju <i>Andrefrancia</i> , Solem 1960 z Nowej Kaledonii (Gastropoda: Pulmonata : Charopidae))	Biologia	DR	19 I 2006	dr hab. prof. Uwr	Beata Pokryszko
24	Bania Jacek	Inhibitory chymotrypsyny i katepsyny G z hemolimfy <i>Apis mellifera</i> . Struktura i funkcja	Biologia	DR	10 X 1997	prof. dr hab.	Antoni Polanowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
25	Baraniecki Leszek	Gliny peryglacjalne na przedpolu Sudetów-	Geografia	DR	8 I 1960	prof.dr	Julian Czyżewski
26	Baranowska Maria	Parność we Wrocławiu w okresie 1946-1958	Geografia	DR	11 VI 1964	prof.dr	Aleksander Kosiba
27	Baranowska-Kącka Anna	Holocenska historia roślinności Gór Izerskich	Biologia	DR	27 V 2004	prof. dr hab.	Anna Sadowska
28	Baranowski Stanisław	Termika tundry peryglacjalnej SW Spitsbergen	Geografia	DR	15 X 1964	prof.dr	Aleksander Kosiba
29	Baranowski Zdzisław	Zagadnienie facji fliszowej w epimetamorfiku północnej części Gór Kaczawskich (jednostka Rzeszówek-Jakuszowa)	Geologia	DR	14 VI 1973	prof.dr	Henryk Teisseyre
30	Bartkowska Julia	Przedimaginalny rozwój środkowoeuropejskich susówek -Altica Geof- froy 1762 (ColChrysomelidae)	Biologia	DR	15 VI 1989	prof. dr hab.	Andrzej Warchałowski
31	Bartmańska Jolanta	Wpływ promieni X o zróżnicowanej twardości na spermatogenezę myszy	Biologia	DR	29 VI 1978	doc.dr hab.	Mieczysław Lecyk
32	Bartnik Wiesława	Wpływ promieniowania jonizującego na aktywność fosfatazy zasadowej w komórkach układu krwiotwórczego	Biologia	DR	29 V 1969	doc.dr med.	Krzysztof Schneiberg
33	Bartosiewicz Dominika	Wpływ semisyntetycznych pochodnych lipidów fenolowych na aktywność wybranych białek błonowych	Biochemia	DR	3 II 2009	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
34	Bartoszewski Rafał	Charakterystyka karboksylazy–oksygenazy rybulozo 1,5 bisfosforanu (rubisko) z termofilnej sinicy– <i>Thermosynechococcus elongatus</i>	Biochemia	DR	22 XII 2005	dr hab. prof. Uwr	Andrzej Szczepaniak
35	Bartz Wojciech	Petrologia amfibolitów polskiej części strefy Starego Mesta	Geologia	DR	5 X 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jacek Puziewicz
36	Baucz-Malij Barbara	Zadrzewienia śródpolne jako refugia malakofauny w krajobrazie przekształconym przez człowieka	Biologia	DR	28 VI 2001	dr hab.	Beata Pokryszko
37	Bednarz Stanisław	Cykl rozwojowy komórek rozrodczych <i>Fasciola hepatica</i> L. 1758 (Trematodes, Dicenea)	Biologia	DR	25 VI 1962	prof.dr	Janina Janiszewska
38	Bekierkunst Abram	Badania nad odpornością <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na działanie streptomycyny	Biologia	DR	16 VII 1950	prof.dr	Ludwik Hirsfeld
39	Belniak Teresa	Podobieństwa między dziećmi i rodzicami w cechach pomiarowych głowy	Biologia	DR	16 VI 1966	prof.dr	Adam Wanke
40	Bem Elżbieta	Cytochemiczne i cytofotometryczne badania miogenezy u <i>Thermobia domestica</i> Pacard	Biologia	DR	16 I 1975	doc.dr hab.	Bogusław Kościelski
41	Berdowski Witold	Flora i zbiorowiska mszaków masywu Ślęzy oraz ich związek ze zbiorowiskami roślin naczyniowych	Biologia	DR	11 VI 1970	prof.dr	Aniela Krawiec
42	Bereś Bogusław	Petrografia granitu Strzelina i okolicy	Geologia	DR	20 IV 1963	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
43	Bereza Barbara	Procesy towarzyszące fotoredukcji kompleksów protochlorofilid białka	Biologia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Wacław Kendrich
44	Berezowski Zbigniew	Budowa geologiczna strefy obniżen Żytawa - Siekierczyn na południe od Zgorzelca	Geologia	DR	18 XII 1975	doc.dr hab.	Marian Durnicz
45	Bergman Paweł	Zmienność ręki w populacji polskiej	Biologia	DR	2 XII 1965	prof.dr	Tadeusz Marciniak
46	Bertman Maria	Badania histologiczne i histochemiczne gruczołu trzustko- Wątrobowego Lymnaea stagnalis (L.) zarażonego przez Cercaria longiremis Wes. Lund	Biologia	DR	14 III 1974	prof.dr	Janina Janiszewska
47	Betleja Jacek	Ekologiczne uwarunkowania ekspansji rybitwy białowąsej Chlidonias hybridus	Biologia	DR	18 XII 2003	dr hab. prof. Uwr	Tadeusz Stawarczyk
48	Bialik Teresa	Rozwój ośrodków regionalnych w świetle teorii polaryzacji	Geografia	DR	30 VI 1977	doc.dr	Andrzej Jagielski
49	Białek Dawid	Charakterystyka i następstwo deformacji granodiorytów zawidowskich	Geologia	DR	27 V 1999	prof. dr hab.	Teresa Oberc-Dziedzic
50	Białek Wojciech	Cytochromy c z mezofilnej sinicy Synechococcus sp. PCC 7002	Biochemia	DR	5 VI 2009	prof. dr hab.	Andrzej Szczepaniak
51	Białkowska Katarzyna	Współzależność oddziaływań fosfolipidów i ankiryne ze spektryną - model ankiryne: PE	Biologia	DR	20 IX 1995	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
52	Bielec Dominika	Wpływ warunków miejskich na stan bioty porostów epifitycznych w Bielsku-Białej	Biologia	DR	24 VI 2010	prof. dr hab.	Ewa Bylińska
53	Bielecki Aleksander	Wpływ czynników chemicznych i fizycznych na zdolność inwazyjną larw Fasciola hepacta	Biologia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Stanisław Bednarz
54	Bielicki Tadeusz	Zagadnienie tak zwanych ras czystych	Biologia	DR	27 VI 1959	prof.dr	Adam Wanke
55	Bieniewski Janusz	Rozwój serii węgla brunatnego w polskiej części Niecki Żytawskiej	Geologia	DR	16 VI 1962	prof.dr	Henryk Teisseyre
56	Bieroński Jerzy	Hydrologia zlewni górnej Kleśnicy	Geografia	DR	20 XI 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jan Tomaszewski
57	Binkiewicz Paweł	Cechy bilansu wodnego składowisk odpadów komunalnych zlokalizowanych w rejonie Sudetów	Geografia	DR	16 X 2009	dr hab. prof. Uwr	Jan Tomaszewski
58	Bisikirska Brygida	Spektrynopodobne białka występujące w komórkach bakterii i roślin	Biologia	DR	18 I 1996	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
59	Błachuta Jan	Tempo wzrostu i pokarm lipienia Thymallus thymallus (L.) z Kaczawy, Nysy Kłodzkiej i Dunajca	Biologia	DR	19 V 1988	doc. dr hab.	Andrzej Witkowski
60	Błaszczak Jerzy	Środowisko sedymentacyjne białego spągowca Zagłębia Lubiąskiego	Geologia	DR	29 III 1979	doc.dr hab.	Tomasz Jerzykiewicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
61	Błaszkiwicz Zofia	Aeromineralogia pyłów atmosferycznych Wrocławia	Geologia	DR	22 X 2010	prof. dr hab.	Michał Sachanbiński
62	Błaś Marek	Rola mgły w przychodzie wody i mokrej depozycji zanieczyszczeń w Sudetach	Geografia	DR	1 II 2002	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Pyka
63	Bobrowicz Piotr	Analiza molekularna i regulacja zjawiska oporności komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na związki arsenu	Biologia	DR	20 XI 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Stanisław Ułaszewski
64	Bocer Tomasz	Heterologous expression of mouse Abca1 gene in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Heterologiczna ekspresja mysiego genu Abca1 w komórkach drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	Biologia	DR	21 X 2010	prof. dr hab.	Stanisław Ułaszewski
65	Bocheńska Zofia	Dziedziczenie listewek skórnych na palcach człowieka	Biologia	DR	30 V 1963	prof.dr	Adam Wanke
66	Bodył Andrzej	Analiza procesów nabywania organelli komórkowych na przykładzie złożonych plastydów Chromista i Chlorarachniophyta	Biologia	DR	18 XII 1997	prof. dr hab.	Lech Borowiec
67	Bogatko Wojciech	Zależności pokarmowe pomiędzy wprzeczką <i>Plagioidera versicolora</i> (Laicharting) a roślinami z rodziny wierzbowatych (Salicaceae)	Biologia	DR	17 XII 1987	prof. dr hab.	Andrzej Warchałowski
68	Bogunia Maciej	Charakterystyka chemoekologiczna wybranych roślin leczniczych rosnących na obszarze miasta Cieszyna	Biologia	DR	16 III 2000	prof. dr hab.	Jerzy Kwapuliński
69	Bogusławska Dżamila	Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytoty (HS) z ubytkiem ankiryiny pochodzących z terenów zachodniej Polski	Biochemia	DR	28 VI 2006	prof. dr hab.	Aleksander Sikorski



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
70	Bohdanowicz-Murek Krystyna	Próba transdukcji defektywnym fagiem <i>Shigella flexnerii</i>	Biologia	DR	27 XI 1969	doc.dr hab.	Tadeusz Lachowicz
71	Bojko Agnieszka	Ekologiczne uwarunkowania występowania porostów epifitycznych w warunkach miejskich na przykładzie Wrocławia	Biologia	DR	8 XI 2007	prof. dr hab.	Ewa Bylińska
72	Bok Ewa	Funkcje domeny wiązania ankiry spektryny nieerytrocytarnej i erytrocytarnej	Biochemia	DR	26 I 2007	prof.dr hab.	Aleksander F. Sikorski
73	Boniewska-Bernacka Ewa	Klonowanie i sekwencjonowanie wybranych genów drożdży piekarniczych <i>Saccharomyces cerevisiae</i> powodujących zakwaszenie środowiska	Biologia	DR	20 XII 2001	prof. dr hab.	Tadeusz Lachowicz
74	Borczyk Bartosz	Morfologia czaszki i mięśni szczękowych u <i>ELAPHE</i> , <i>LAMPROPELTIS</i> i pokrewnych rodzajów węży (SERPENTES: COLUBRIDAE)	Biologia	DR	24 IX 2009	prof. dr hab.	Andrzej Elżanowski
75	Borkowski Jacek	Inhibitor trypsyny z moczu ludzkiego w aspekcie wysiłku fizycznego	Biologia	DR	16 V 1991	prof. dr hab.	Krzysztof Sobiech
76	Borowicz Dorota	Mapy narodowościowe Górnego Śląska od połowy XIX wieku do drugiej wojny światowej	Geografia	DR	24 I 2003	prof. dr hab.	Władysław Pawlak
77	Borowiec Lech	Analiza ekozoogeograficzna nad rzęsielnicami (Coleoptera, Chrysamelidae, Donaciinae) światła	Biologia	DR	20 V 1982	doc.dr hab.	Andrzej Warchałowski
78	Borowiec Marta	Socjoekologia znakowanej populacji trzcinniczka w rezerwacie "Stawy Milickie"	Biologia	DR	16 V 1985	prof.dr	Andrzej Dyrz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
79	Borysławski Krzysztof	Badania antropologiczne dzieci wrocławskich od urodzenia do 2 roku życia (na podstawie materiałów z lat 1971-1975)	Biologia	DR	18 V 1978	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
80	Borysławski Zbigniew	Struktura naturalnych populacji <i>Glyceria aquatica</i> (L.) Wahl-berg na tle jej stosunków cenotycznych	Biologia	DR	22 II 1979	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
81	Brajczewski Czesław	Wysokość ciała dorosłych mężczyzn polskich w latach 1980 do 2000	Biologia	DR	22 VI 1978	doc.dr hab.	Edmund Piasecki
82	Brański Stanisław	Korelacje między procesami eliminowania komórek, podziałami antyklinalnymi i wzrostem intruzywnym w miazdze sosny zwyczajnej	Biologia	DR	18 VI 1971	doc.dr hab.	Zygmunt Hejnowicz
83	Brezdeń Paweł	Rozwój i uwarunkowania bezpośrednich inwestycji zagranicznych w województwie dolnośląskim	Geografia	DR	3 X 2002	prof. dr hab.	Jan Łoboda
84	Broda Chana	Wpływ metylotioracylu na hematopoezę płazów bezogonowych	Biologia	DR	24 VI 1957	prof.dr	Kazimierz Sembrat
85	Brodzikowski Krzysztof	Deformacje osadów nieskonsolidowanych w obszarach niżowych zlodowaceń plejstoceńskich na przykładzie Polski południowo- zachodniej	Geografia	DR	26 IV 1979	doc.dr hab.	Jerzy Cegła
86	Brodzki Piotr	Porównawcze badania nad merystemami wierzchołkowymi korzeni u nagonasiennych ze szczególnym uwzględnieniem iglastych	Biologia	DR	25 II 1964	prof.dr	Henryk Teleżyński
87	Brysch Beatrice	Izolowanie i charakterystyka cytoplazmatycznego RNA bogatego w poli (A) komórek wątroby i wątrobiaka szczura	Biologia	DR	24 VI 1976	prof.dr	Mieczysław Chorąży

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
88	Brzecka Krystyna	Wytwarzanie przeciwciał precypitujących w świetle badań immunoelektroforetycznych	Biologia	DR	12 V 1962	prof.dr	Bolesław Popielski
89	Buczek Józef	Wpływ soli amonowych i azotanów na gospodarkę wodną rośliny w powiązaniu z oddychaniem korzeni i liści	Biologia	DR	16 VI 1962	prof.dr	Stefan Gumirski
90	Buczek Olga	Systematyczna mutageneza inhibitora trypsyny z trzustki bydłowej (BPTI) w zastosowaniu do szacowania stałych hydrolizy wiązań peptydowych oraz efektów addytywnych w oddziaływaniu z proteazami	Biochemia	DR	5 X 2001	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
91	Buczyński Sebastian	Warunki hydrogeologiczne osadowych formacji trzeciorzędu bloku przedsudeckiego (na przykładzie zlewni Bystrzycy)	Geologia	DR	27 IX 2005	prof. dr hab.	Stanisław Staśko
92	Bukowska-Jania Elżbieta	Współczesne procesy fluwialne wschodniej części Wyżyny śląskiej	Geografia	DR	20 X 1983	prof.dr hab.	Jan Trembaczewski
93	Bułaj Grzegorz	Zmiany stabilności trypsynogenu i trypsyny indukowane wiązaniem jonu Ca <sup>++</sup> , dipeptydu L-Ile-L-Val oraz różnych inhibitorów białkowych	Biologia	DR	17 VI 1993	dr hab.	Jacek Otlewski
94	Burdukiewicz Anna	Morfologiczne uwarunkowania siły mięśni u młodzieży wrocławskiej w wieku pokwitania	Biologia	DR	14 VI 1984	prof.dr	Antoni Janusz
95	Bury-Burzyska Barbara	Struktura i funkcje naturalnych populacji <i>Sempervivum soboli-ferum</i> Sims na Pogórzu Sudeckim	Biologia	DR	27 X 1977	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
96	Burzyński Marek	Wpływ kwasu indoliloctowego na indukcję ukorzenia ilości pomidorów w powiązaniu z przemianą związków azotowych i aktywnością enzymów hydrolitycznych	Biologia	DR	16 I 1975	doc.dr hab.	Józef Buczek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
97	Burzyński Zbigniew	Warunki hydrogeologiczne złoża węgla brunatnego Pątnów	Geologia	DR	17 II 1977	doc.dr hab.	Janusz Bieniewski
98	Busse Przemysław	Wyniki obrączkowania ptaków krukowatych. Corvidae Europy	Biologia	DR	17 III 1966	prof.dr	Władysław Rydzewski
99	Butner Barbara	Ilości sterydów w krwi żyły nadnerczowej w doświadczalnym zaburzeniu czynności tarczycy u szczura	Biologia	DR	28 VI 1963	prof.dr	Bolesław Narbutt
100	Byczyńska Barbara	Cytochemiczne i cytofotometryczne badania procesu zróżnicowania i regeneracji jelita <i>Thermobia domestica</i> pack.	Biologia	DR	14 III 1974	doc.dr hab.	Bogusław Kościelski
101	Bylińska Ewa	Zimowa zdolność transpiracji wybranych gatunków z rodzaju <i>Populus</i> , <i>Viburnum</i> i <i>Lonicera</i> jako wskaźniki północnej granicy ich zasięgów	Biologia	DR	12 IV 1973	doc.dr hab.	Maciej Czarnowski
102	Cebat Jan	Badania cyto-embriologiczne nad przyczynami niskiej płodności uprawnych odmian lucerny mieszańcowej <i>Medicago media</i> Pers	Biologia	DR	19 VI 1969	doc.dr	Zygmunt Hejnowicz
103	Chlebicka Elżbieta	Budowa i sprawność fizyczna studentów Politechniki Wrocławskiej	Biologia	DR	28 VI 1979	doc.dr hab.	Edward Ziobro
104	Chmal Henryk	Procesy rozwoju form erozyjnych na zwałach górnictwa węgla kamiennego w Zagłębiu Górnośląskim	Geografia	DR	20 I 1977	prof.dr	Alfred Jahn
105	Chmielarz Piotr	Analiza morfologiczno-porównawcza stadiów rozwojowych chrząszczy z podrodziny <i>Ceutorhynchinae</i> (Coleoptera, Curculionidae)	Biologia	DR	20 I 2000	prof. dr hab.	Lech Borowiec

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
106	Chmielewska Magdalena	Izoformy białka XLAP2 <i>Xenopus laevis</i> – identyfikacja, analiza lokalizacji i funkcji	Biochemia	DR	26 VI 2008	dr hab.	Ryszard Rzepecki
107	Chmielowiec Krzysztof	Zmiany z wiekiem wybranych cech antropometrycznych i fizjologicznych na podstawie badań ciągłych mężczyzn i kobiet w wieku od 45 do 70 lat	Biologia	DR	17 XII 2009	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
108	Choma-Moryl Krystyna	Analiza zmienności własności fizycznych łożysk poznańskich na tle ich genezy i litostratygrafii	Geologia	DR	17 III 1983	prof.dr	Barbara Grabowska-Olszewska
109	Chorzalska Anna	Badania nad biologiczną rolą oddziaływań spektrynowych domen wiązania ankiry z lipidami błon w układach modelowych oraz w błonach naturalnych i żywych komórkach	Biochemia	DR	3 VII 2009	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
110	Chrzęstek Alina	Fauna, stratygrafia i warunki sedymentacji utworów retu i dolnego wapienia muszlowego niecki północnosudeckiej	Geologia	DR	19 XII 1996	prof. dr hab.	Jerzy Kłapciński
111	Chudy Krzysztof	Zmiany warunków hydrogeologicznych w rejonie niecki Nowej Rudy w związku z likwidacją kopalń węgla kamiennego	Geologia	DR	27 IX 2005	prof. dr hab.	Stanisław Staśko
112	Chybiński Sławomir	Określenie elementów bilansu wodnego wysypisk odpadów komunalnych na podstawie wybranych przykładów	Geografia	DR	24 III 2006	dr hab. prof. Uwr	Jan Tomaszewski
113	Chylińska Dagmara	Wzorce zagospodarowania i wykorzystania turystycznego fortyfikacji wojskowych z okresu II wojny światowej (na wybranych przykładach)	Geografia	DR	15 V 2009	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
114	Ciechanowska-Ciszek Jolanta	Metody uprawy i nawożenia <i>Centaureum umbellatum</i> (Gilib.)	Biologia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Zofia Gumińska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
115	Cielecki Michał	Występowanie aglutynin dla krwinek ludzkich grupy A - w onto— genezie ślimaka winniczka ( z uwzględnieniem rozwoju gruczołu białkowego)	Biologia	DR	26 VI 1975	doc.dr hab. med.	Tadeusz Marcinkowski
116	Cieplak Elżbieta	Wczesna inwestycja rodzicielska w zależności od płci dziecka oraz wybranych czynników społeczno-ekonomicznych i biologicznych	Biologia	DR	20 IV 2006	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
117	Cieplik Józef	Środowisko nadmorskie i jego zagrożenie przez eksploatację turystyczną na przykładzie polskiego wybrzeża środkowego	Geografia	DR	30 VI 1977	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki
118	Cierpicki Tomasz	Zastosowanie automatycznych metod do określania struktur białek w roztworze techniką magnetycznego rezonansu jądrowego	Biochemia	DR	18 IX 2002	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
119	Ciok Stanisław	Struktura funkcjonalno-przestrzenna Makroregionu Południowo- Zachodniej Polski. Próba ujęcia systemowego	Geografia	DR	15 VII 1982	doc.dr hab.	Antoni Zagożdżon
120	Ciołkosz Andrzej	Badania szczegółowego użytkowania ziemi w oparciu o zdjęcia lotnicze na przykładzie trzech wsi gromady Lasznowola	Geografia	DR	16 I 1969	prof.dr	Wojciech Walczak
121	Cizak Lidia	Aktyna z wątroby karpia (Cyprinus carpio), stopień spolimeryzowania i zdolność do tworzenia kompleksu z DNazą	Biochemia	DR	23 V 1996	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Maria Malicka-Błaszkiwicz
122	Cizek Dariusz	Krótkotrwałe zmiany klimatyczne w czasie interglacjału eemskiego na podstawie badań podatności magnetycznej osadów jeziornych	Geografia	DR	5 XI 2004	dr hab. prof. Uwr	Dariusz Krzyszkowski
123	Cizewska Halina	Dobowa amplituda temperatury powietrza jako czynnik siedliskowy roślin	Biologia	DR	20 V 1982	doc.dr hab.	Maciej Czarnowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
124	Ciuraszkiewicz Justyna	Transferyny ptaków i gadów	Biochemia	DR	28 XI 2006	dr hab. prof. Uwr	Wiesław Wątopek
125	Cyganik Alicja	Zachowanie się niektórych enzymów i inhibitorów trypsyny w surowicy krwi alkoholików	Biologia	DR	24 VI 1976	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
126	Czajka Marian	Pająki (Araneae) masywu Ślęży	Biologia	DR	18 VI 1964	prof.dr	Janina Janiszawska
127	Czapiewska Gabriela	Ekonomiczno-społeczne efekty restrukturyzacji państwowych gospodarstw rolnych na Pomorzu Środkowym	Geografia	DR	22 VI 2007	dr hab.	Władysław Hasiński
128	Czapińska Honorata	Analiza rentgenostrukturalna mutantów zasadowego trzustkowego inhibitora trypsyny ( BPTI ) oraz ich kompleksów z bydlęcą chymotrypsyną	Biochemia	DR	8 X 2004	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
129	Czaplicki Juliusz	Zmiany odczynu leukergicznego pod wpływem wysiłku fizycznego w zależności od stopnia wytrenowania	Biologia	DR	22 III 1973	prof.dr med.	Wiesław Romanowski
130	Czapulak Andrzej	Ekologia rozrodu łabędzia niemego Cygnus olor w warunkach stawów rybnych	Biologia	DR	16 X 1997	dr hab.	Józef Witkowski
131	Czarnecka Irena	Dojazdy do pracy jako czynnik więzi w tworzeniu się zespołów produkcyjno-osadniczych, na przykładzie wybranych obszarów Dolnego Śląska	Geografia	DR	22 X 1964	doc.dr	Stefan Golachowski
132	Czechowicz Kazimierz	Neurosekrecja u pijawek z uwzględnieniem zmian w cyklu rocznym	Biologia	DR	30 IV 1962	prof.dr	Zofia Sembrat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
133	Czerniawska-Kusza Izabela	Monitoring rzeki Nysa Kłodzka w odcinku ujściowym do Odry ze szczególnym uwzględnieniem roli indeksu biotycznego	Biologia	DR	18 VI 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Elżbieta Lonc
134	Czerwiński Janusz	Zagadnienie struktur peryglacialnych w osadach plejstoceńskich na Dolnym Śląsku	Geografia	DR	7 III 1968	prof.dr	Alferd Jahn
135	Czerwiński Witold	O mechanizmie stymulacji pobierania soli mineralnych przez korzenie roślin, powodowanej humianem sodowym	Biologia	DR	14 V 1964	prof.dr	Stefan Gumiński
136	Czeczczewik Dorota	Ekologia rozrodu muchotówki żałobnej <i>Ficedula hypoleuca</i> w lasach naturalnych i zagospodarowanych	Biologia	DR	28 VI 2001	prof. dr hab.	Tomasz Wesołowski
137	Czogalla Aleksander	Badania strukturalne domeny wiązania lipidów erytrocytarnej spektryny b metodą ukierunkowanego znakowania spinowego	Biochemia	DR	19 X 2007	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
138	Czyż Beata	Strategie rozrodcze samców i samic remiza <i>Remiz pendulinus</i> w rezerwacie „Stawy Milickie”	Biologia	DR	18 XII 2008	dr hab. prof. Uwr	Marta Borowiec
139	Czyżewska Teresa	Jelenie z plioceńskiej brekcji kostnej ze wsi Węże koło Działoszyna	Biologia	DR	17 XI 1960	prof.dr	Zbigniew Ryzewicz
140	Daczewska Małgorzata	Somitogeneza i miogeneza miotomalna u <i>Hymenochirus boettgeri</i> (Anura: Pipidae)	Biologia	DR	21 I 1999	dr hab.	Maria Ogielska
141	Dajdok Zygmunt	Przestrzenne zróżnicowanie roślinności w strefach buforowych wybranych strumieni Wzgórz Lipowych	Biologia	DR	18 II 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
142	Danel Dariusz	Stopień maskulinizacji twarzy męskich jako wskaźnik atrakcyjności w kontekście wybranych parametrów jakości partnera w ocenie kobiet	Biologia	DR	20 XI 2008	dr hab. prof. Uwr	Bogusław Pawłowski
143	Dąbrowska Janina	Studia systematyczno-geograficzne rodzaju <i>Achillea</i> L. w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem Śląska oraz obserwacji dotyczących form azulenowych i bezazulenowych	Biologia	DR	27 VI 1974	doc.dr hab.	Stanisław Marek
144	Dąbrowski Paweł	Ocena narządu żucia u dzieci i młodzieży z Wrocławia i okolic	Biologia	DR	15 V 2003	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
145	Dekubanowski Alfred	Zmienność długości i ciężaru przewodu pokarmowego u krajowych przedstawicieli Microtidae i Muridae	Biologia	DR	18 V 1978	prof.dr	Władysław Strojny
146	Deszcz Luiza	Alkilorezorcynole w siewkach żyta. Lokalizacja, biosynteza i potencjalne funkcje	Biochemia	DR	28 X 1999	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
147	Dębicka Anna	Geograficzna wiedza uczniów dolnośląskich szkół podstawowych i rola różnych form nauczania w jej osiągnięciu	Geografia	DR	18 VI 1998	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
148	Diakowski Witold	Oddziaływanie spektryny mózgowej z fosfolipidami błony	Biochemia	DR	28 II 1997	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
149	Długiewicz-Bulla Maria	Wpływ małych dawek streptomycyny na przebieg doświadczalnej włośnicy myszy	Biologia	DR	30 VI 1977	doc.dr hab.	Krystyna Karmańska
150	Dobrowolska-Kaniewska Helena	Potencjał innowacyjny i jego wykorzystanie w wybranych sektorach gospodarki Dolnego Śląska	Geografia	DR	27 VI 2008	prof. dr hab.	Stanisław Ciok

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
151	Dołzbłasz Sylwia	Międzynarodowa współpraca polskich regionów	Geografia	DR	28 I 2005	dr hab. prof. Uwr	Stanisław Ciok
152	Don Jerzy	Góry Złote i Krowiarki jako struktury składowe metamorfiku Śnieżnika	Geologia	DR	8 VI 1961	prof.dr	Henryk Teisseyre
153	Doroszkiwicz Włodzimierz	Struktura genetyczna czynnika R4O4	Biologia	DR	22 VI 1978	prof.dr	Tadeusz Lachowicz
154	Dorotkiwicz-Jach Agata	Rola osłon komórkowych w warunkowaniu oporności szczepów Pseudomonas aeruginosa na antybiotyki	Biologia	DR	20 XI 2008	prof. dr hab.	Włodzimierz Doroszkiwicz
155	Dowidar Hamed Mohamed Hamed	Tectonics of the Młynowiec series and its relation to the Stronie series (Śnieżnik Metamorphic unit, Sudetes, Poland)	Geologia	DR	19 IV 1990	prof. dr hab.	Jerzy Don
156	Drabb Halina	Rozwój fizyczny dzieci wiejskich w rodzinach mało i wielodzietnych	Biologia	DR	24 VI 1971	prof.dr	Adam Wanke
157	Dratewka-Kos Ella	Porównanie właściwości fosfatów kwaśnych izolowanych z wątroby niższych kręgowców	Biologia	DR	17 IV 1980	doc.dr hab.	Aleksandra Kubicz
158	Drobek Wiesław	Struktura miast nadodrzańskich. Wielkość i ranga a funkcje ośrodków	Geografia	DR	21 IV 1988	doc. dr hab.	Jan Łoboda
159	Drozdzińska Maria	Białka surowicy i ich układ antygenowy u zdrowych krów mlecznych (Badania elektroforetyczne i immunoelektroforetyczne )	Biologia	DR	23 IV 1970	prof.dr	Jerzy Wiśniowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
160	Drulis-Fajdasz Dominika	Peptydy oddziałujące z GTPazami rodziny RHO	Biochemia	DR	28 XI 2006	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
161	Drulis-Kawa Zuzanna	Charakterystyka uropatogennych szczepów izolowanych w latach 1995-1998 od dzieci z rozpoznaniem zakażeniem układu moczowego	Biologia	DR	29 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Włodzimierz Doroszkiewicz
162	Dryjański Marek	Izolacja i charakterystyka proteazy serynowej z nasion spoczynkowych dyni figolistnej ( <i>Cucurbita ficifolia</i> )	Biologia	DR	21 III 1991	prof. dr hab.	Tadeusz Wilusz
163	Drzeniecka-Osiadacz Anetta	Struktura termiczna warstwy granicznej atmosfery we Wrocławiu i jej wpływ na koncentrację zanieczyszczeń powietrza	Geografia	DR	16 XII 2005	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Pyka
164	Drzewicki Wojciech	Przyczyny zmienności składu izotopowego siarki w osadach i w wodzie Zbiornika Sulejowskiego	Geologia	DR	4 IX 2009	prof. dr hab.	Mariusz O. Jędrysek
165	Dubicka Maria	Natężenie promieniowania glebowego i dyfuzyjnego we Wrocławiu	Geografia	DR	20 V 1971	prof.dr	Aleksander Kosiba
166	Dubielecka Patrycja	Badania zmian rozmieszczenia spektryny, ich regulacja oraz powiązanie z indukowaną chemioterapeutycznie apoptozą w limfocytach nowotworowych	Biochemia	DR	18 XI 2005	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
167	Dubińska-Magiera Magda	Analiza roli białka XLAP2 w tworzeniu wrzeciona mitotycznego i utrzymywaniu struktury jądra komórkowego u <i>Xenopus laevis</i>	Biochemia	DR	17 IV 2009	dr hab.	Ryszard Rzepecki
168	Dubis Joanna	Strukturalna i funkcjonalna analiza mysiego genu E1 drożdżowego homologa YPR117W	Biologia	DR	19 I 2006	prof. dr hab.	Adam Jankowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
169	Duczmal Maria	Cytochemiczne i cytofotometryczne badania rozwoju jąder i spermatogenezy Thermobie domestica (Packard)	Biologia	DR	16 I 1975	doc.dr hab.	Bogusław Kościelski
170	Duda Magdalena	Zmiany w zagospodarowaniu turystycznym Sudetów w latach 1945- 1995 i ich uwarunkowania	Geografia	DR	6 X 2000	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
171	Dudkiewicz Małgorzata	Modelowanie presji mutacyjnej i selekcyjnej w genomie prokariotycznym	Biologia	DR	23 IX 2004	prof. dr hab.	Stanisław Cebirat
172	Dumanowski Bolesław	Krawędź Sudetów na odcinku Gór Sowich	Geografia	DR	6 V 1958	prof.dr	Alfred Jahn
173	Dumicz Marian	Budowa geologiczna krystaliniku Gór Bystrzyckich	Geologia	DR	12 IV 1962	prof.dr	Henryk Teisseyre
174	Dunajski Andrzej	Ekologia mszaków pasa hydrobiontów wód płynących zlewni Łomnicy w Karkonoszach	Biologia	DR	15 I 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ewa Bylińska
175	Dwucet Krystyna	Zróżnicowanie rzeźby na tle litologii utworów pyłowych Płaskowyżu Rybnickiego	Geografia	DR	15 VII 1982	prof.dr hab.	Jan Trembaczewski
176	Dyba Piotr	Przydatność cech niemetrycznych czaszki ludzkiej do badań populacji pradziejowych	Biologia	DR	29 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Danuta Kornafel
177	Dybor Stanisław	Rozwój formacji młodotrzeciorzędowej na Niżu Śląskim między środkową Odrą i Nysą Łużycką	Geologia	DR	19 VI 1969	prof.dr	Józef Oberc

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
178	Dyrcz Andrzej	Badania porównawcze nad awifauną środowiska leśnego a częściowo zurbanizowanego	Biologia	DR	15 XII 1960	prof.dr	Janina Orska
179	Dziadkowiec Dorota	Dynamika mieszanych populacji szczepu wyjściowego Shigella flexneri 6713 i jego mutantu antygenowego noszącego faga X oraz właściwości tego faga	Biologia	DR	20 I 1994	prof. dr hab.	Tadeusz M. Lachowicz
180	Dziedzic Helena	Sejenity strefy Niemczy	Geologia	DR	8 VI 1961	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
181	Dziedzic Kazimierz	Utwory dolnopermskie w Niece śródsudeckiej	Geologia	DR	4 XII 1958	prof.dr	Henryk Teisseyre
182	Dziewięcka Cecylia	Przemiany przestrzenne Maun (Botswana). Od osady plemiennego do miasta. Od autentyczności do imitacji	Geografia	DR	19 XII 1996	prof. dr hab.	Jan Łoboda
183	Dziewulska-Szwajkowska Daria	Właściwości i rola fizjologiczna izoenzymów fruktozo-1,6-bisfosforazy [EC 3.1.3.11] u żaby wodnej (Rana esculenta L.)	Biologia	DR	19 VI 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Andrzej Dżugaj
184	Ebiś Monika	Struktura biomasy fitocenozy sośniny jako funkcja zagęszczenia populacji	Biologia	DR	24 VI 1999	dr hab.	Kazimierz Sporek
185	El-Metwally Lebda Mohamed	Petrology and mineral chemistry of serpentinite rocks of the Gogołów-Jordanów Massif, SW Poland	Geologia	DR	16 III 1995	prof. dr hab.	Alfred Majerowicz
186	Fabiszewski Jerzy	Porosty Snieżnika Kłodzkiego i Gór Białskich (studium flory- styczo-ekologiczne)	Biologia	DR	24 VI 1965	prof.dr	Stanisław Tołpa

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
187	Farahmand Ghulam Jellani	Problem struktury i hierarchii węzłów komunikacyjnych w Europie	Geografia	DR	23 VI 1973	prof.dr	Stefan Golachowski
188	Felicka Elżbieta	Minerały ciężkie w osadach karbonu niecki śródsudeckiej jako wskaźniki paleogeograficzne i stratygraficzne	Geologia	DR	14 IX 2000	prof. dr hab.	Ryszard Kryza
189	Ferens Mirosława	Fosfataza kwaśna zarodków żyta ( <i>Secale cereale</i> L.): preparacja, właściwości i interakcja enzymu z lektynami	Biologia	DR	19 V 1983	prof.dr	Bronisława Morawiecka
190	Frankiewicz Joanna	Wpływ czynników środowiskowych i populacyjnych na sukces lęgowy pokłaskwy <i>Saxicola rubetra</i>	Biologia	DR	23 IX 2010	dr hab. prof. Uwr	Marta Borowiec
191	Frankowska Krystyna	Wartość prognostyczna badań serologicznych w konflikcie Rh pomiędzy matką a płodem	Biologia	DR	19 XII 1968	doc.dr	Halina Seyfried
192	Frońska-Popiel Anna	Charakterystyka antygenów nicieni <i>Capillaria resecta</i> (Capillariinae)	Biologia	DR	19 X 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Anna Okulewicz
193	Frydman Ita	Zespoły roślinne wód i łąk południowo-wschodniej Lubelszczyzny	Biologia	DR	14 III 1963	prof.dr	Stefan Macko
194	Furmankiewicz Joanna	Zachowania godowe gacka brunatnego <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Biologia	DR	24 VI 2004	dr hab.	Marta Borowiec
195	Furmankiewicz Marek	Przestrzenne aspekty współpracy polskich samorządów gminnych	Geografia	DR	7 XI 2003	prof. dr hab.	Jan Łoboda

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
196	Futoma-Kołoch Bożena	Bakteriobójcza aktywność surowicy wobec szczepów Salmonella 048 zawierających sjałowane lipopolisachardy	Biologia	DR	20 XI 2008	prof. dr hab.	Włodzimierz Doroszkiewicz
197	Gabrys Grzegorz	Erythraeidae (Acari, Actinedida) Polski	Biologia	DR	19 IV 1990	prof. dr hab.	Ryszard Haitlinger
198	Gadzojanis Apostolis	Zastosowanie dendrytu w systematyce i regionalizacji przestrzeni geograficznej dla potrzeb turystyki na przykładzie Sudetów Kłodzkich	Geografia	DR	22 V 1975	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki
199	Galis Anna	Paratyfus A jako zagadnienie ekologiczne, epidemiologiczne i bakteriologiczne	Biologia	DR	22 II 1949	prof.dr	Ludwik Hirsfeld
200	Gałuszka Agnieszka	Charakterystyka geochemiczna skał, gleb i biowskaźników roślinnych w wybranych ekosystemach Gór Świętokrzyskich	Geologia	DR	12 IV 2002	dr hab. prof. AŚ	Zdzisław M. Migaszewski
201	Garbiec Arnold	Różnicowanie nabłonka folikularnego w politroficznych jajnikach sieciarek (Insecta, Neuroptera)	Biologia	DR	16 XII 2010	prof. dr hab.	Janusz Kubrakiewicz
202	Gawlik Katarzyna	Białkowe inhibitory proteaz cysteinowych CA1 u drożdży	Biologia	DR	15 XII 2005	dr hab.	Jan Gutowicz
203	Gerard-Białko Danuta	Wpływ ćwiczeń fizycznych na położenie, kształt i asymetrię łopatki u człowieka	Biologia	DR	27 IX 1977	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
204	Gibała Marta	Charakterystyka morfologiczna i molekularna mutantów rzodkiewnika pozbawionych mitochondrialnej proteazy typu i-AAA	Biochemia	DR	13 XII 2010	prof. dr hab.	Hanna Jańska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
205	Gierlik Agnieszka	Asymetria chromosomów prokariotycznych	Biologia	DR	19 X 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Stanisław Cebrat
206	Gierwielanec Janusz	Budowa geologiczna okolic Kudowy	Geologia	DR	26 V 1962	prof.dr	Henryk Teisseyre
207	Gizak Agnieszka	Lokalizacja 1-fosfohydrolazy D-fruktozo 1,6-bisfosforanu [EC.3.1.3.11] w mięśniach ssaków w aspekcie jej roli fizjologicznej	Biologia	DR	16 X 2003	prof. dr hab.	Andrzej Dżugaj
208	Giża Wojciech	Wpływ podłoża zawierających arsen na dziko rosnące rośliny naczyniowe w Złotym Stoku	Biologia	DR	15 II 2001	dr hab. prof. Uwr	Ewa Bylińska
209	Głowacki Zygmunt	Zbiorowiska murawowe zachodniej części Wzgórz Trzebnickich	Biologia	DR	15 VI 1972	doc.dr hab.	Florian Celiński
210	Głowicki Bronisław	Kształtowanie się pokrywy śnieżnej w górnej części zlewni Potoku Szrenickiego	Geografia	DR	28 VI 1973	prof.dr	Aleksander Kosiba
211	Gocek Elżbieta	Wpływ receptora VDR, czynników transkrypcyjnych C/EBP oraz mutacji typowych dla ostrych białaczek szpikowych na proces różnicowania się komórek	Biochemia	DR	3 XI 2009	dr hab.	Ewa Marcinkowska
212	Gola Edyta	Morfogenetyczne efekty dychotomizacji pędu widłaków Lycopodium annotinum L. i Lycopodium clavatum L.	Biologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Beata Zagórska-Marek
213	Golachowski Stefan	Opole w roku 1787. Gliwice u progu industrializacji., Bytom w okresie przełomu feudalizmu i kapitalizmu	Geografia	DR	30 IV 1957	doc.dr	Stanisława Zajchowska



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
214	Gołąb Zbigniew	Udział grzybów mikroskopowych w rozkładzie liści burakowych i grabowych w naturalnych warunkach	Biologia	DR	12 II 1976	prof.dr	Lesław Badura
215	Gołwin Seweryn	Glony torfowiska Chlebowo	Biologia	DR	15 XII 1960	prof.dr	Aniela Krawiec
216	Gorczyca-Skała Jadwiga	Budowa geologiczna rowu Wlenia	Geologia	DR	18 XII 1975	prof.dr	Henryk Teisseyre
217	Gotowała Roman	Tektonika Rowu Kleszczowa na tle geologii regionu Bełchatowa	Geologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Jerzy Don
218	Gottfried Iwona	Wykorzystanie zimowych, podziemnych schronień przez mopka Barbastella barbastellus poza okresem hibernacji	Biologia	DR	29 V 2008	prof. dr hab.	Tomasz Wesołowski
219	Goździewski Stanisław	Analiza antropologiczna chorych na raka	Biologia	DR	19 II 1959	prof .dr	Adam Wanke
220	Górecka Stanisława	Uwarunkowania i przesłanki rozwoju demograficznego miasta na przykładzie Wrocławia	Geografia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Andrzej Jagielski
221	Górecka-Nowak Anna	Palinostratygrafia osadów westfalskich północno-zachodniej części depresji śródsudeckiej	Geologia	DR	25 VI 1992	prof. dr hab.	Jerzy Kłapciński
222	Górka Maciej	Analizy izotopowe d18O, d34S i d13C opadów atmosferycznych jako narzędzie do oceny stopnia antropopresji środowiska miejskiego Wrocławia	Geologia	DR	1 VI 2007	prof. dr hab.	Mariusz O. Jędrysek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
223	Górny Stanisław	Terytoria antropologiczne Polski	Biologia	DR	11 XII 1958	prof.dr	Adam Wanke
224	Górska Anna	Charakterystyka i regulacja transportera azotanowego NRT2 i jego udział w pobieraniu azotanów przez <i>Cucumis sativus</i> L.	Biologia	DR	17 XI 2005	prof. dr hab.	Grażyna Kłobus
225	Górska-Kłęk Lucyna	Budżet czasowo-energetyczny perkoza dwuczubego ( <i>Podiceps cristatus</i> ) i perkoza rdzawoszyjnego ( <i>Podiceps griseigena</i> )	Biologia	DR	23 IX 1999	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
226	Górski Andrzej	Układ ważniejszych elementów w komórce mięśniowej u bydła rasy nizinnej czarno-białej i rasy czerwonej polskiej odmiany górskiej	Biologia	DR	17 XII 1964	prof.dr	Stanisław Chudoba
227	Górski Andrzej	Ekologia lęków kraski ( <i>Coracias garrulus</i> L. , 1758) we wschodniej części Równiny Kurpiowskiej	Biologia	DR	1 VI 2006	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
228	Grabiński Wojciech	Ekologia rozrodu wrony siwej ( <i>Corvus corone cornbc</i> ) na stawach milickich	Biologia	DR	2 VII 1987	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
229	Grelowski Cezary	Wykorzystanie biomarkerów w poszukiwaniach ropy naftowej i gazu ziemnego w wybranych utworach paleozoicznych północno-zachodniej części Niżu Polskiego	Geologia	DR	24 VI 2005	dr hab.inż.	Franciszek Czechowski
230	Grocholski Wojciech	Tektonika południowo-zachodniego brzegu gnejsów sowiogórskich	Geologia	DR	17 XII 1959	prof.dr	Henryk Teisseyre
231	Grochowalska Renata	Analiza genetyczna i fizjologiczna mutantów aci+ drożdży piekarniczych ze szczególnym uwzględnieniem mutantu EG 51	Biologia	DR	15 I 2004	prof. dr hab.	Tadeusz Lachowicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
232	Grodzicki Andrzej	Petrografia piasków złotoonośnych występujących na Dolnym Śląsku	Geologia	DR	13 XII 1969	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
233	Gronkiewicz Lidia	Zróznicowanie społeczne populacji polskiej pod względem wybranych cech grupowych krwi na tle zmienności wysokości ciała	Biologia	DR	17 III 1994	doc. dr hab.	Barbara Hulanicka
234	Grykień Stanisław	Rozwój rolnictwa ekologicznego w Polsce	Geografia	DR	19 XII 1996	prof. dr hab.	Jan Łoboda
235	Grzelak Joanna	Asymetria funkcjonalna a dysleksja rozwojowa	Biologia	DR	16 X 2003	dr hab. prof. Uwr	Danuta Kornafel
236	Grzybek Michał	Grzybek Michał	Biochemia	DR	7 III 2008	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
237	Gubernator Beata	Badania białka Rieskego z roślin wyższych. Ekspresja w Escherichia coli, rekonstrukcja in vitro centrum żelazowo-siarkowego typu 2Fe2S	Biochemia	DR	17 IX 1999	dr hab.	Andrzej Szczepaniak
238	Gubernator Jerzy	Modyfikacja pojemności i stabilności liposomów jako nośników leków przez lipidy rezorcynolowe i ich pochodne	Biochemia	DR	21 IX 1998	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
239	Gunia Tadeusz	Cechsztyń synkliny leszczyńskiej	Geologia	DR	19 II 1959	prof.dr	Józef Zwierzycki
240	Gurwin Jacek	Model hydrogeodynamiczny systemu wodonośnego pradoliny Odry w rejonie Głogowa	Geologia	DR	20 XI 1997	prof. dr hab. inż.	Tatiana Bocheńska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
241	Guz Katarzyna	Zróżnicowanie i charakterystyka środowiskowych szczepów <i>Bacillus thuringiensis</i>	Biologia	DR	30 VI 2005	prof. dr hab.	Włodzimierz Doroszkiewicz
242	Guz-Vetter Marzena	Pogranicze polsko-niemieckie w procesie integracji europejskiej	Geografia	DR	22 VI 2007	prof. dr hab.	Stanisław Ciok
243	Gwardak Tadeusz	Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1659-1939	Geografia	DR	16 XII 1971	prof.dr	Bolesław Olszewicz
244	Gworys Bohdan	Budowa ciała studentów na podstawie badań przeprowadzonych w jednej z uczelni wrocławskich	Biologia	DR	24 VI 1976	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
245	Hajduk Zdzisław	Zooplankton dwóch stawów narybkowych i jego udział w pokarmie narybku karpia ( <i>Cyprinus carpio</i> L.)	Biologia	DR	8 XII 1960	prof.dr	Jan Noskiewicz
246	Halama Marek	Grzyby wielkoowocnikowe wybranych obiektów zieleni Wrocławia	Biologia	DR	22 I 2009	prof. dr hab.	Anna Bujakiewicz
247	Hałupka Konrad	Drapieżnictwo gniazdowe u ptaków: mechanizmy i trendy ewolucyjne	Biologia	DR	15 X 1998	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
248	Hałupka Lucyna	Inwestycje rodzicielskie w obronę gniazda u ptaków z rodzaju <i>Acrocephalus</i>	Biologia	DR	17 XII 1998	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
249	Hałuszczak Andrzej	Struktury tektoniczne w osadach nadwęglowych zachodniej części odkrywki KWB „Bełchatów” (Rów Kleszczowa)	Geologia	DR	16 XI 1995	prof. dr hab.	Marian Dumicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
250	Hanus–Lorenz Beata	Epitopy i motywy spektryny Alfa są obecne w białkach komórek roślin, sinic i drożdży	Biochemia	DR	18 V 2001	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
251	Hasinski Władysław	Wybrane elementy środowiska geograficznego a średnia wysokość drzewostanów sosnowych województwa wrocławskiego	Geografia	DR	24 VI 1976	doc.dr	Józef Januszewski
252	Haydukiewicz Adam	Rozwój strukturalny metamorfiku północnej części Gór Kaczawskich (jednostka Rzeszówek-Jakuszowa)	Geologia	DR	29 IX 1975	doc.dr hab.	Marian Durnicz
253	Haydukiewicz Joanna	Stratygrafia serii Zdanowskiej w północnej części struktury bardzkiej na podstawie konodontów	Geologia	DR	30 VI 1977	prof.dr	Tadeusz Gunia
254	Heger Elżbieta	Próba identyfikacji mutacji leżących u podstaw kilku przypadków dziedzicznych anemii hemolitycznych	Biochemia	DR	30 X 2008	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
255	Hejnowicz Zygmunt	Rozwojowe badania nad wierzchołkami pędu Chamaecyparis pisifens i interpretacja formy sąarrosą	Biologia	DR	17 XI 1959	prof.dr	Henryk Teleżyński
256	Hildebrand Joanna	Struktura helmintofauny dziko żyjących gryzoni (Rodentia) ze zróżnicowanych środowisk miasta Wrocławia	Biologia	DR	20 III 2008	prof. dr hab.	Anna Okulewicz
257	Homątowska Agata	Obraz i wskaźniki krwi obwodowej brzany (Barbus barbus L.)	Biologia	DR	29 IX 2005	dr hab. prof. Uwr	Jan Wojtaszek
258	Hombek–Urban Katarzyna	Badania nad wbudowaniem apocytochromu b6 w błonę biologiczną	Biochemia	DR	26 X 2007	prof. dr hab.	Andrzej Szczepaniak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
259	Homig Alfred	Wpływ człowieka na powierzchnię ziemi w północnej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (okolice Bytomia, Gliwic, Świętochłowic i Zabrze)	Geografia	DR	29 VI 1961	prof.dr	Józef Wąsowicz
260	Horska-Schwarz Sylwia	Struktura i funkcjonowanie geokompleksów doliny Odry między Wrocławiem a Oławą	Geografia	DR	24 XI 2006	prof. dr hab.	Adolf Szponar
261	Howak-Ferdhus Elżbieta	Rozwój i kształtowanie się treści polskich map turystycznych	Geografia	DR	29 IX 1978	prof.dr	Władysław Migacz
262	Hryniewicz-Jankowska Anita	Identyfikacja i charakterystyka miejsca oddziaływania spektryny erytrocytarnej z mono- i dwuwarstwami bogatymi w PE	Biochemia	DR	17 VII 2003	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
263	Hubicki Bogusław	Fizjologiczne aspekty adekwatności obrazu do przedmiotu w procesie poznania	Biologia	DR	2 VII 1964	doc.dr	Edward Zubik
264	Huk Joanna	Wyznaczanie regionów migracyjnych w ujęciu systemowym	Geografia	DR	18 V 1989	prof. dr hab.	Andrzej Jagielski
265	Humiński Stanisław	Zimowy rozród nornika zwyczajnego, <i>Microtus arvalis</i> (Pall.) na tle analizy wpływu czynników środowiskowych na stan męskiego aparatu płciowego	Biologia	DR	12 IV 1962	doc.dr	Stanisław Chudoba
266	Ilnicki Dariusz	Poziom i jakość życia ludności Dolnego Śląska ze szczególnym uwzględnieniem warunków mieszkaniowych	Geografia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Stanisław Ciok
267	Indyk Franciszek	Wpływ promieni X na przeżywalność i na rozwój szkieletu osiowego u zarodków kur	Biologia	DR	28 VI 1973	prof.dr	Janina Orska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
268	Indyk Katarzyna	Charakterystyka wybranych ludzkich serprocydyn nadprodukowanych w eukariotycznych systemach ekspresyjnych	Biochemia	DR	29 V 2009	dr hab.	Mariusz Olczak
269	Iwanowski Henryk	Mechanizm hamującego wpływu fosforolizy na hydrolizę gliko- genu w mięśniach zwierząt domowych	Biologia	DR	16 XII 1965	doc.dr	Stanisław Karpiak
270	Jackiewicz Jerzy	Robotnicy cudzoziemscy w Repulice Federalnej Niemiec	Geografia	DR	29 III 1979	prof.dr	Wojciech Walczak
271	Jacyszyn Kazimierz	Aminotransferazy prawidłowego moczu człowieka	Biologia	DR	25 VI 1964	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
272	Jagielski Andrzej	Współczesne zmiany w geografii zaludnienia Afryki Północnej	Geografia	DR	23 III 1961	doc.dr	Stefan Golachowski
273	Jahn Maria	Otoczaki plażowe jako wskaźnik rozwoju brzegu morskiego	Geografia	DR	18 IV 1964	prof.dr	Stanisław Szczepankiewicz
274	Jakubiec Zbigniew	Wpływ czynników środowiskowych na rozmieszczenie i liczebność ptaków wodnych na Odrze w okresie pozalęgowym	Biologia	DR	20 III 1986	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
275	Jakubowicz Edyta	Lokalne zespoły osadnicze na przykładzie województwa opolskiego	Geografia	DR	17 I 1974	prof.dr	Stefan Golachowski
276	Jakubowska Agnieszka	Izolacja i analiza molekularna genów warunkujących oporność komórek drożdży Saccharomyces cerevisiae na radominę 6G	Biologia	DR	27 VI 2002	prof. dr hab.	Stanisław Ułaszewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
277	Jakubska Anna	Rodzaj Epipactis Zinn (Orchidaceae) na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	26 VI 2003	prof. dr hab.	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
278	Janc Krzysztof	Zróżnicowanie przestrzenne kapitału ludzkiego w Polsce	Geografia	DR	16 III 2007	dr hab. prof. Uwr	Edyta Jakubowicz
279	Janeczek Janusz	Typomorficzne minerały pegmatytów masywu granitoidowego Strzegom-Sobótka	Geologia	DR	19 V 1983	doc.dr hab.	Michał Sachanbiński
280	Jania Jacek	Antropogeniczne zmiany niektórych elementów środowiska geograficznego wschodniej części Wyżyny Śląskiej	Geografia	DR	22 VI 1978	doc.dr hab.	Edward Tomaszewski
281	Janicka-Russak Małgorzata	Modyfikacja aktywności pomp protonowych plazmolemy i tonoplastu w warunkach stresu solnego	Biologia	DR	19 IV 2001	dr hab. prof. Uwr	Grażyna Kłobus
282	Janik Krystyna	Rozwój ciałek Herbsta w dziobie i skórze opierzonej zarodków kurzych	Biologia	DR	27 VI 1974	prof.dr	Marian Kuprowski
283	Jankowska Krystyna	Skład chemiczny opadów atmosferycznych na tle zanieczyszczeń powietrza i warunków meteorologicznych w centralnej części GOP-u	Geografia	DR	27 IX 1984	prof.dr	Jan Trembaczewski
284	Jankowski Jerzy	Denudacja chemiczna na tle elementów środowiska fizyczno- geograficznego progu triasowego w Przeczycach	Geografia	DR	20 X 1983	prof.dr hab.	Marian Pulina
285	Jankowski Wojciech	Biologia i ekologia rozrodu łyski (Fulica atra) na różnych typach stawów rybnych	Biologia	DR	21 XI 1985	prof.dr	Andrzej Dyrz



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
286	Janusz Antoni	Zróżnicowanie morfologiczne czołowych lekkoatletów polskich	Biologia	DR	22 III 1962	prof.dr	Adam Wanke
287	Januszewski Józef	Charakterystyka geograficzno-gospodarcza powiatu milickiego	Geografia	DR	17 XI 1960	prof.dr	Józef Wąsowicz
288	Jańska Hanna	Białka wiążące DNA izolowane z wątrób niektórych ssaków	Biologia	DR	21 X 1982	doc.dr hab.	Jan Szopa
289	Jaromin Anna	Oddziaływanie związków indolochinolinowych z błonami biologicznymi oraz supramolekularne formy tych związków	Biochemia	DR	15 VI 2005	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
290	Jarosz Emilia	Określenie przestrzeni pracy kończyn górnych inwalidów poruszających się na wózkach	Biologia	DR	15 IV 1993	prof. dr hab.	Ewa Nowak
291	Jary Zdzisław	Chronostratygrafia oraz warunki sedymentacji lessów Polski południowo-zachodniej na przykładzie Płaskowyżu Głubczyckiego i Wzgórz Trzebnickich	Geografia	DR	20 V 1993	prof. dr hab.	Leszek Baraniecki
292	Jarzyńska Irena	Wpływ herbicydów triazynowych na wykorzystanie azotanów przez wybrane gatunki roślin uprawnych	Biologia	DR	19 XII 1985	prof.dr	Józef Buczek
293	Jasiak-Taraziewicz Teresa	Hydrogeologia doliny Odry między Wrocławiem i ujściem Nysy łużyckiej	Geologia	DR	27 VI 2003	prof. dr hab. inż.	Tatiana Bocheńska
294	Jasnowski Mieczysław	Czwartorzędowe torfy mszyste, klasyfikacja i geneza	Biologia	DR	12 VI 1958	prof.dr	Stanisław Tołpa

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
295	Jedlińska Wanda	Wpływ niektórych czynników środowiska społecznego na wysokość ciała dzieci szkolnych w Polsce	Biologia	DR	30 VI 1983	prof.dr	Tadeusz Bielicki
296	Jeleń Filip	Termodynamiczna i kinetyczna analiza mutacyjna białka GrafGAP- regulatora GTPaz z rodziny Rho: Cdc42, RhoA i Rac1	Biochemia	DR	24 IX 2004	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
297	Jerzmańska Anna	Ichtiofauna łupków jasielskich z Sobniowa	Biologia	DR	17 XI 1960	prof.dr	Zbigniew Ryzewicz
298	Jerzykowski Tadeusz	Metoda pomiaru biologicznie czynnego promieniowania ultrafioletowego	Biologia	DR	23 III 1961	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
299	Jezierski Piotr	Chemizm wód podziemnych a ich dynamika w obszarze Rudaw Janowickich	Geologia	DR	10 XII 2002	prof. dr hab. inż.	Tatiana Bocheńska
300	Jędrysek Mariusz	Analiza porównawcza $\delta D$ , $\delta^{13}C$ i $\delta^{18}O$ masywów serpentynitowych Gogołów-Jordanów i Mikołajów-Braszowice	Geologia	DR	16 III 1989	doc. dr hab.	Stanisław Hałas
301	Jędrzejowska Izabela	Struktura i geneza owarioli telotroficznej oraz wybrane zagadnienia z oogenezy Raphidia sp. (Insecta, Raphidioptera)	Biologia	DR	21 X 1999	dr hab.	Janusz Kubrakiewicz
302	Jokiel Barbara	Powiązania międzyregionalne w Polsce. Analiza struktury przewozów na podstawie statystyki transportu kolejowego z wykorzystaniem metod sformalizowanych	Geografia	DR	28 VI 1980	doc.dr hab.	Antoni Zagożdżon
303	Jońca Edmund	Wpływ zwierząt na rzeźbę powierzchni ziemi	Geografia	DR	28 VI 1973	prof.dr	Alfred Jahn

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
304	Józefiak Dariusz	Ewolucja metamorficzna łupków łyszczykowych okolic Kamieńca Ząbkowickiego	Geologia	DR	15 X 1998	dr hab.	Jacek Puziewicz
305	Józwiak Małgorzata	Ocena zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi i metalami ciężkimi z wykorzystaniem porostów w aglomeracjach miejskich na przykładzie Kielc	Biologia	DR	24 IX 2009	prof. dr hab.	Katarzyna Sawicka-Kapusta
306	Jungowska-Klin Bożena	Aminotransferaza tyrozynowa w zaburzeniach metabolizmu wątroby u myszy	Biologia	DR	30 VI 1977	doc.dr	Edward Zubik
307	Jura Czesław Jan	Embriogeneza układu pokarmowego ryjkowca <i>Phyllobius glaucus</i> SCOP. ( <i>Chreulionidae</i> , <i>coleoptera</i> )	Biologia	DR	29 VI 1956	prof.dr	Kazimierz Sembrat
308	Jurajda Krystyna	Wpływ humianu sodowego na wzrost <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Breb. oraz <i>Gonium pectorale</i> Mull. na tle zróżnicowanych dawek wapnia i żelaza	Biologia	DR	10 V 1973	prof.dr	Stefan Gumiński
309	Jurkowska Jolanta	Biomasa i produkcja fitoplanktonu oraz rozkład materii organicznej małych zbiorników śródpolnych	Biologia	DR	27 IX 1990	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
310	Juroszek Czesław	Charakterystyka petrograficzna granitognejsów Gór Bystrzyckich	Geologia	DR	2 XII 1965	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
311	Kabała Katarzyna	Charakterystyka tonoplastowych pomp protonowych i ich udział w aktywnym transporcie azotanów po wakuoli	Biologia	DR	24 VI 1999	dr hab.	Grażyna Kłobus
312	Kaczmarek Wojciech	Zróżnicowanie mineralizacji miedziowej a wykształcenie litologiczne białego spągowca w kopalniach LGOM	Geologia	DR	20 XII 2006	dr hab. prof. Uwr	Andrzej Solecki

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
313	Kadej Franciszek	Organizacja i rozwój merystemu wierzchołkowego korzenia <i>Cyperus</i>	Biologia	DR	9 XII 1961	prof..dr	Henryk Teleżyński
314	Kadej Marcin	Rewizja i klasyfikacja rodzaju <i>Anthrenus</i> O. F. Müller, 1764 (Coleoptera: Dermestidae)	Biologia	DR	18 XII 2008	dr hab.	Dariusz Tarnawski
315	Kak Mieczysław	Badania nad środkowo-europejskimi gatunkami z rodziny Cisiadae	Biologia	DR	18 VI 1964	prof.dr	Władysław Rydzewski
316	Kałużny Adam	Izotopowy zapis geochemicznego obiegu siarki na przykładzie obszarów leśnych Karkonoszy	Geologia	DR	6 XII 2002	dr hab. prof. Uwr	Mariusz O. Jędrysek
317	Kamiński Ryszard	Ekologia populacji <i>Aldrovonda vesiculosa</i> L.	Biologia	DR	14 VI 1984	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
318	Kamyk Barbara	Zagadnienie współzależności między poziomem miedzi w surowicy krwi a barwą skóry u człowieka	Biologia	DR	14 XI 1963	prof.dr	Adam Wanke
319	Kania Czesława	Sieć osadnicza a problem struktury gospodarczej regionu województwa opolskiego	Geografia	DR	24 VI 1965	doc.dr	Stefan Golachowski
320	Kania Jarosław	Klasyfikacja filogenetyczna rodzaju <i>Gyponychus</i> Pascoe, 1870 (Coleoptera: Curculionidae: Brachyderinae: Cneorhinini)	Biologia	DR	18 XII 1997	prof. dr hab.	Lech Borowiec
321	Kaniewski Antoni	Rozwój tarczycy zaskrońca zwyczajnego <i>Natrix natrix</i> (L.)	Biologia	DR	18 IV 1968	prof.dr	Kazimierz Sembrat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
322	Kapłowska Janina	Neurosekrecja u wyławków (Turbellaria, Tricladida) z uwzględnieniem zmian sezonowych oraz zmian zachodzących podczas regeneracji	Biologia	DR	18 VI 1965	prof.dr	Zofia Sembrat
323	Karamallah Hassan	Społeczno-ekonomiczny atlas Kuwejtu	Geografia	DR	21 V 1987	prof. dr hab.	Władysław Pawlak
324	Karczmarczuk Roman	Azja środkowa w badaniach i pracach geograficznych Karola Bohdanowicza	Geografia	DR	20 V 1971	prof.dr	Bolesław Olszewicz
325	Karpiak Stanisław	Przemiana fosforowa w cyklu rozwoju motyla wilczomlecza	Biologia	DR	12 V 1951	prof.dr	Józef Heller
326	Karwowski Leszek	Biostratygrafia i mikrofacje węglanowych utworów cechsztynu w strefie Koszalin-Chojnice /symklinorium pomorskie/	Geologia	DR	19 V 1983	doc.dr hab.	Jerzy Kłapciński
327	Kasprzak Marek	Rozmieszczenie stref erozji i akumulacji podczas fluwialnych zdarzeń ekstremalnych na wybranych rzekach Sudetów Zachodnich	Geografia	DR	2 VII 2010	prof. dr hab.	Piotr Migoń
328	Kassner Jerzy	Padania wczesnych stadiów morfogenezy łusek pstrąga tęczowego ( Salino irideus Gibb. )	Biologia	DR	6 VI 1963	doc.dr	Jan Zarzycki
329	Kasza Ludwik	Budowa geologiczna okolic górnego dorzecza Białej Łądeckiej	Geologia	DR	26 V 1962	prof.dr	Henryk Teisseyre
330	Kasztura Monika	Konstrukcja i zastosowanie fagowych bibliotek peptydowych	Biochemia	DR	24 IX 2004	prof. dr hab.	Jacek Otlewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
331	Kazuń Aleksandra	Zróżnicowanie fitosocjologiczne zbiorowisk mszysto-turzycowych związku <i>Caricion nigrae</i> Koch 1926 em. Klika 1934 w południowo-zachodniej części niżu polskiego	Biologia	DR	28 V 2009	prof. dr hab.	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
332	Kaźmierczak Magdalena	Lokalizacja stref programowanej śmierci komórki (PCD) w jajnikach owadów. Badania histochemiczne i ultrastrukturalne	Biologia	DR	6 XII 2007	prof. dr hab.	Janusz Kubrakiewicz
333	Kącki Zygmunt	Przekształcenia łąk trzęślicowych na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	28 VI 2001	prof. dr hab.	Jadwiga Anioł –Kwiatkowska
334	Kempińska Katarzyna	Rozwój i gametogeneza zagrożonych paproci serpentynitowych <i>Asplenium cuneifolium</i> i <i>Asplenium adulterinum</i> w kulturze in vitro	Biologia	DR	25 IX 2008	dr hab. prof. Uwr	Krystyna Kromer
335	Kędziora Anna	Aktywność nanoform srebra w układach biologicznych	Biologia	DR	27 V 2010	prof. dr hab.	Włodzimierz Doroszkiewicz
336	Kiczak Liliana	Konstrukcja i selekcja na wybranych proteazach serynowych bibliotek zasadowego trzustkowego inhibitora tripsyny (BPTI) prezentowanych na powierzchni faga M13	Biochemia	DR	19 XI 1999	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
337	Kida Janusz	Lessy Opolszczyzny	Geografia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Jerzy Cegła
338	Kieleczawa Jan	Charakterystyka fizyko-chemiczna i funkcjonalna podzespołu barwnikowego I z roślin wyższych	Biologia	DR	19 VI 1983	doc.dr hab.	Wacław Hendrich
339	Kiełb Leokadia	Wpływ gruczołu tarczowego na regenerację ogona kijanek ropuchy zwyczajnej <i>Bufo bufo</i> (L)	Biologia	DR	12 VI 1963	prof.dr	Kazimierz Sembrat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
340	Kierzkowski Piotr	Zmienność fenotypowa a genotypy mieszańców żab zielonych <i>Rana esculenta</i> complex (Anura, Amphibia)	Biologia	DR	20 I 2005	dr hab. prof. Uwr	Maria Ogielska
341	Kiewra Dorota	Dynamika populacji kleszczy pospolitych ( <i>Ixodes Ricinus</i> L.) w Masywie Ślęży i ich wektorowa rola w boreliozie z Lyme	Biologia	DR	18 XI 2004	prof. dr hab.	Elżbieta Lonc
342	Kiędzierska–Mencfeld Adriana	Charakterystyka strukturalna i funkcjonalana muskeliney	Biochemia	DR	8 XII 2009	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
343	Kilian Aleksandra	Morphology and phylogeny of larval stages of the tribe Agathidiini (Coleoptera: Leiodidae: Leiodinae) (Morfologia i filogeneza młodszych stadiów rozwojowych chrząszczy z plemienia Agathidiini (Coleoptera: Leiodidae: Leiodinae))	Biologia	DR	18 XII 1997	prof. dr hab.	Lech Borowiec
344	Kiraga Joanna	Analiza i symulacje komputerowe zmienności punktu izoelektrycznego białek w proteomach	Biochemia	DR	23 VI 2008	prof. dr hab.	Stanisław Cebrat
345	Klara Grzegorz	Analiza petrologiczna otoczek skał maficznych w zlepieńcach z okolic Dzikowca, Lubachowa i Witoszowa Górnego	Geologia	DR	23 XI 2001	dr hab.	Piotr Gunia
346	Klaus Ewa	Zmienność cech antropologicznych w procesie starzenia się	Biologia	DR	16 XII 1971	prof.dr	Wanda Stęślicka-Mydlarska
347	Klementowski Jan	Współczesne procesy geomorfologiczne na torfowiskach subal- pejskich i arktycznych ze szczególnym uwzględnieniem torfowisk karkonoskich	Geografia	DR	28 VI 1980	prof.dr	Alfred Jahn
348	Klementowski Kazimierz	Zasoby jeziorne Polski na potrzeby nadwodnej turystyki wypoczynkowej	Geografia	DR	17 XI 1994	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
349	Klimas-August Krystyna	Geneza gnejsów i granitów wschodniej części metamorfiku izerskiego w świetle badań cyrkonu w wybranych profilach geologicznych	Geologia	DR	24 IX 1987	prof. dr hab.	Alfred Majerowicz
350	Klimaszewska Krystyna	Regeneracja roślin wybranych gatunków z fragmentów ogonków liściowych w kulturach in vitro	Biologia	DR	6 IV 1978	doc.dr hab.	Krystyna Kukułczanka
351	Klimaszewski Jan	A revision of the Gymnusini and Deinopsini (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharidae) of World	Biologia	DR	19 I 1978	doc.dr hab.	Wojciech Puławski
352	Klimczyńska Magdalena	Morfologiczne zróżnicowanie epidermy wybranych gatunków z rodziny Asteraceae	Biologia	DR	24 VI 2004	dr hab. prof. Uwr	Janina Dąbrowska
353	Klimek-Ochab Magdalena	Biodegradacja związków fosforoorganicznych zawierających wiązanie P-C przez grzyby	Biochemia	DR	3 VII 2003	prof. dr hab.	Barbara Lejczak
354	Klimowicz Małgorzata	Struktura jajnika meroistycznego i oogogeneza małżoraczka <i>Cypris pubera</i> O.F.Müller, 1776 (Crustacea, Ostracoda)	Biologia	DR	27 VI 2002	dr hab. prof. Uwr	Janusz Kubrakiewicz
355	Klink Agnieszka	Chemiczna ekologia roślin z rodziny Nymphaeaceae z jezior Pojezierza Leszczyńskiego	Biologia	DR	28 VI 2001	dr hab. prof. Uwr	Aleksandra Samecka-Cymerman
356	Klonowska Ewa	Ocena stanowiska pracy kierowcy samochodu ciężarowego typu Jelcz 136/134	Biologia	DR	28 VI 1973	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
357	Kluska Sylwia	Wybrane zmiany chorobowe kręgow w polskich populacjach szkieletowych	Biologia	DR	29 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
358	Kłap Maria	Metamorfoza śniegu w związku z warunkami atmosferycznymi i rzeźbą terenu w Tatrach	Geografia	DR	18 V 1972	prof.dr	Alfred Jahn
359	Kłapciński Jerzy	Trias na północny wschód od Wału Przedsudeckiego	Geologia	DR	9 VI 1960	prof.dr	Józef Zwierzycki
360	Kłobus Grażyna	Aktywność hydrolitycznych procesów w siewkach Cucumis sativus L. w zależności od dwuwartościowych kationów w pożywce	Biologia	DR	29 VI 1978	doc.dr hab.	Józef Buczek
361	Kłyk Beata	Zmienność mikrostrukturalna niektórych gatunków rodzaju Brachypodium P. Beauv.	Biologia	DR	16 III 2006	dr hab. prof. Uwr	Romuald Kosina
362	Kmieć-Wiśniewska Beata	Mitochondrialne proteazy romboidowe – identyfikacja i charakterystyka	Biochemia	DR	26 IV 2010	prof. dr hab.	Hanna Jańska
363	Kobierzyńska-Gołąb Zofia	Mikrobiologiczna analiza hydroponicznej uprawy sałaty oraz wpływ wyizolowanych szczepów bakterii na wzrost siewek sałaty w zależności od formy azotu na pożywce	Biologia	DR	12 II 1976	doc.dr hab.	Zofia Gumińska
364	Kodka Wojciech	Wczesnodziejowa antropologia Słowian Zachodnich	Biologia	DR	11 XI 1948	prof.dr	Jan Czekanowski
365	Kokurewicz Bogusław	Badania nad wpływem temperatury na rozwój embrionalny ryb kostnoszkieletowych	Biologia	DR	19 VI 1969	prof.dr	Janina Orska
366	Kolasa Ewa	Typy somatyczne kobiet	Biologia	DR	15 XII 1966	prof.dr	Adam Wanke

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
367	Kolon Krzysztof	Ekologiczne zróżnicowanie naturalnych populacji wątrobowców Riccia fluitans L. i Ricciocarpus natans (L.) Corda	Biologia	DR	21 VI 1990	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
368	Kolondra Adam	Konstrukcja i analiza funkcji domeny ankiry erytrocytarnej odpowiadającej za wiązanie spektryny	Biochemia	DR	10 VI 2010	prof. dr hab.	Aleksander F.Sikorski
369	Koła Władysław	Wątrobowce Gór Białskich	Biologia	DR	27 VI 1966	prof.dr	Aniela Krawiec
370	Kończowska Anna	Characterization of Pdr1p, major transcriptional regulator of pleiotropic drug resistance in yeast Saccharomyces cerevisiae (Charakterystyka białka Pdr1p, głównego transkrypcyjnego regulatora związanego z wielolekową opornością u drożdży Saccharomyces cerevisiae)	Biologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Stanisław Ułaszewski
371	Kończowska Maria	Interferon z mózgow mysich	Biologia	DR	17 II 1972	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
372	Kończowski Marcin	Characterization of Pdr5p, the major multidrug transporter of the yeast pleiotropic drug resistance network (Charakterystyka Pdr5p, głównego transportera związanego z wieloraką opornością drożdży na substancje toksyczne)	Biologia	DR	20 XI 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Stanisław Ułaszewski
373	Kołodziej Halina	Wpływ wybranych elementów stylu życia na kondycję biologiczną mężczyzn w wieku 40-50 lat	Biologia	DR	17 IV 1997	prof. dr hab.	Zygmunt Welon
374	Kołodziejczak Marta	Identyfikacja i charakterystyka proteaz typu m – AAA w mitochondriach roślin	Biochemia	DR	8 XI 2007	prof. dr hab.	Hanna Jańska
375	Komorowska Bronisława	Rozwój gospodarki szklarniowej w województwie poznańskim w latach 1960-1965	Geografia	DR	22 XI 1968	prof.dr	Stefan Golachowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
376	Konarski Piotr	Współczesne procesy morfotwórcze i dynamika rozwoju Zatoki Słupskiej na podstawie badań z lat 1961-1986	Geografia	DR	16 II 1995	prof. dr hab.	Leszek Baraniecki
377	Konarzewski Zdzisław	Chemotropijne działania określonych kationów na korzeń gorczycy wobec niektórych czynników chemicznych i fizycznych	Biologia	DR	29 V 1969	prof.dr	Stefan Gumiński
378	Koniarek Jan	Wiek kostny a inne wskaźniki rozwoju biologicznego u dziewcząt	Biologia	DR	20 V 1971	prof.dr	Halina Milicer
379	Konias Andrzej	Kartometryczna i opisowa analiza obrazu kartograficznego Śląska z połowy XVIII wieku na podstawie map Jana Wolfganga Wielanda i Mateusza Schubertha w „Atlas Silesiae id Ducatus Genraliter Quatuor Mappis nec non Specialiter XVI Mappis tot Principatus... Emissus ab Homannianis He- redibus” Norimbergae MDCCL	Geografia	DR	17 XII 1987	prof. dr hab.	Władysław Pawlak
380	Kopaczyński Bartłomiej	Protestantyzm na pograniczu śląsko-wielkopolskim od połowy XVI wieku do 1939 roku	Geografia	DR	27 V 2007	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
381	Kopeć Joanna	Cytologiczne i cytochemiczne przemiany nabłonka jelita podczas metamorfozy dwóch gatunków płazów bezogonowych	Biologia	DR	18 XII 1969	prof.dr	Kazimierz Sembrat
382	Korabiewski Bartosz	Morfogeneza doliny górnej Kwisy w okresie neoholocenu w świetle badań metalostratygraficznych i gleboznawczych	Geografia	DR	1 II 2002	dr hab. prof. Uwr	Adolf Szponar
383	Kornafel Danuta	Zależności między niektórymi cechami morfologicznymi i fizjologicznymi matek i dzieci	Biologia	DR	18 V 1978	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
384	Korobczak Alina	Charakterystyka promotora genu transferazy glukozy i jego zastosowanie w modyfikacji flawonoidów w ziemniaku	Biochemia	DR	25 V 2006	prof. dr hab.	Jan Szopa-Skórkowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
385	Korycińska Mariola	Lipidy rezorcynolowe jako biologiczne markery zdrowej diety – badanie funkcji i szlaków metabolizmu	Biochemia	DR	25 IX 2009	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
386	Kosarewicz Urszula	Petrologiczne i palentologiczne kryteria wydzielenia granicy pomiędzy osadami cechsztynu i czerwonego spągowca we wschodniej części niecki północnosudeckiej	Geologia	DR	16 XI 2007	dr hab. prof. Uwr	Piotr Gunia
387	Kosiba Piotr	Ekologia populacji <i>Utricularia vulgaris</i> L.	Biologia	DR	23 VI 1988	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
388	Kosina Romuald	Analiza cech morfologiczno-anatomicznych i jakości ziarna mieszańców pokolenia F2 pszenicy jarej	Biologia	DR	29 VI 1978	prof.dr	Stanisław Marek
389	Kosińska-Budny Maria	Biologia <i>Deroceras sturanyi</i> /Simroth,1894/ (Pulminata, Lima- cidae)	Biologia	DR	19 I 1978	doc.dr hab.	Andrzej Wiktor
390	Kosior Grzegorz	Wykorzystanie miejscowych i transplantowanych populacji mchu <i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt. w bioindykacji skażeń przemysłowych Górnego Śląska	Biologia	DR	18 II 2010	prof. dr hab.	Aleksandra Samecka-Cymerman
391	Kosmala Gerard	Trwałość granicy państwowej w krajobrazie i świadomości, na przykładzie fragmentu granicy polsko-niemieckiej z lat 1921-1939 na odcinku Sulmierzyce-Rychtal	Geografia	DR	20 V 1999	prof. dr hab.	Leszek Baraniecki
392	Kossowska Maria	Porosty skał wapiennych w Sudetach. Analiza geograficzna i ekologiczna	Biologia	DR	20 V 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
393	Kostecka Olga	Wpływ wyciągów z gleby na rozwój <i>Azotobacter chroococcum</i> Beij	Biologia	DR	28 V 1949	prof.dr	Helena Krzemieniewska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
394	Kostrubiec Beniamin	Procesy koncentracji oraz amalgamacji sieci osadniczej	Geografia	DR	19 III 1970	prof .dr	Stefan Golachowski
395	Kostylew Joanna	Wybrane procesy mineralogiczne i geochemiczne w osadach mułowych w warunkach diagenety i epimetamorfizmu na przykładzie Kompleksu Kaczawskiego w Sudetach	Geologia	DR	9 VI 2006	prof. dr hab.	Ryszard Kryza
396	Koszela Stanisław	Petrogeneza marmurów południowo-wschodniej części metamorfiku Łądko-Śnieżnika	Geologia	DR	17 XII 1992	prof. dr hab.	Stanisław Lorenc
397	Kościelska Maria	Badania rad poliembrionią u <i>Ageniaspis fuscicollis</i> Dalm	Biologia	DR	7 VI 1962	prof.dr	Jan Noskiewicz
398	Kościelska-Kasprzak Katarzyna	Projektowanie i analiza konformacyjna małych domen białkowych opartych o motyw strukturalny beta-beta-alfa	Biochemia	DR	3 VII 2003	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
399	Kościelski Bogusław	Cytologiczne badania nad czynnością sekracyjną tarczycy traszki. <i>Triturus vulgaris</i> (L.)	Biologia	DR	8 XII 1960	prof.dr	Kazimierz Sembrat
400	Kot Henryk	Historia kartografii Śląska 1800-1939 (poza kartografią urzędową)	Geografia	DR	27 X 1966	prof.dr	Bolesław Olszewicz
401	Kotowicz Jadwiga	Produktywność wybranych zespołów roślinnych/torfowisk Karkonoszy i Gór Izerskich	Biologia	DR	22 VI 1978	doc.dr hab.	Adam Pałczyński
402	Kotowski Jerzy	Geologia krystaliniku izerskiego okolicy Gryfowa Śląskiego	Geologia	DR	25 VI 1968	prof.dr	Józef Oberc

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
403	Kotusz Agnieszka	Budowa i rozwój jajnika u <i>Rana temporaria</i> (Amphibia, Anura). Zagadnienia dotyczące powstawania oraz ustalania liczby oocytów w procesie oogenezy	Biologia	DR	18 I 2001	dr hab.	Maria Ogielska
404	Kotusz Jan	Zróżnicowanie morfologiczne rodzaju <i>Cobitis</i> (Teleostei : Cobitidae) w zlewisku południowego Bałtyku	Biologia	DR	27 IX 2001	prof.. dr hab.	Andrzej Witkowski
405	Kotylak Zbigniew	Izolacja oraz charakterystyka supresorów mutacji oddechowej drożdży	Biologia	DR	15 VI 1972	dr hab.	Aleksandra Putrament
406	Kourtovik Dimosthenis	Humanizacja i zachowania seksualne człowieka	Biologia	DR	16 I 1986	prof. dr hab.	Tadeusz Bielicki
407	Kowal Tadeusz	Studia nad morfologią owoców europejskich rodzajów podrodzin Sciproideae Pax Rhynchosporoideae Ascherson et Graebner I części Caricoideae Pax	Biologia	DR	24 IV 1958	prof.dr	Józef Mądalski
408	Kowalczuk Maria	Presja mutacyjna i selekcyjna w genomie <i>Borrelia burgdorferi</i>	Biologia	DR	16 V 2002	prof. dr hab.	Stanisław Cebrat
409	Kowalska Anna	Rekonstrukcja środowisk sedimentacyjnych na podstawie sekwencji osadów glacialimnicznych w wybranych obszarach Sudetów	Geologia	DR	10 I 2003	dr hab. prof. PAP	Dariusz Krzyszkowski
410	Kowalska Elżbieta	Cykl życiowy i dynamika populacji europejskich przedstawicieli rodzaju <i>Discus</i> Fitzinger, 1833 (Gastropoda: Pulmonata: Endodontidae)	Biologia	DR	28 VI 2001	dr hab.	Beata Pokryszko
411	Kowalska Jolanta	Nowa metoda wydzielania inhibitorów proteinaz serynowych z nasion <i>Cyclanthera pedata</i> , <i>Linum usitatissimum</i> i <i>Cannabis sativa</i>	Biochemia	DR	9 I 2003	prof. dr hab.	Tadeusz Wilusz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
412	Kowalska-Dyrcz Alina	Badania porównawcze i rozwojowe nad układem płciowym wyprowadzającym męskim trzech gatunków ryjówek: <i>Sorex araneus</i> L. <i>Sorex minutus</i> L., i <i>Neomys fodiens</i> PENNANT	Biologia	DR	18 VI 1964	prof.dr	Janina Orska
413	Kowalski Stefan	Wody podziemne w skałach górnokresowych Gór Stołowych	Geologia	DR	29 VI 1978	doc.dr hab.	Michał Różycki
414	Kozica Kazimierz	Występowanie stawów milickich i zmiany ich linii brzegowej na dawnych i współczesnych mapach wielkoskalowych	Geografia	DR	24 IX 1998	prof. dr hab.	Władysław Pawlak
415	Kozieł Romuald	Wewnątrzmijskie migracje ludności we Wrocławiu w 1979 r.	Geografia	DR	22 IX 1983	doc.dr hab.	Andrzej Jagielski
416	Kozieł Sławomir	Czynniki kształtujące proces wzrastania u chłopców i dziewcząt w okresie pokwitania	Biologia	DR	19 XI 1998	prof. dr hab.	Zygmunt Welon
417	Kozikowska Zofia	Wpływ środowiska na morfologię i biologię ryb sielawa, okoń; elementy wybrane	Biologia	DR	15 XII 1960	prof.dr	Kazimierz Sembrat
418	Koziorowski Czesław	Osmotyczne oddziaływanie krwinek czerwonych w interpretacji graficznej	Biologia	DR	27 X 1966	prof.dr	Tadeusz Nowakowski
419	Kozłowska-Kalisz Jolanta	Wpływ promieniowania jonizującego z <sup>60</sup> CO na wczesne stadia rozwojowe <i>Cymbidium</i> w kulturach "in vitro"	Biologia	DR	18 XII 1980	doc.dr hab.	Krystyna Kukułczanka
420	Kozubek Arkadiusz	Histony bogate w lizynę z różnych organów zwierzęcych	Biologia	DR	13 XI 1973	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
421	Kozubek Zofia	Wpływ promieniowania rentgenowskiego na aktywność kwaśnej fosfatazy w wątrobie myszy	Biologia	DR	27 VI 1974	doc.dr	Edward Zubik
422	Koźmiński Czesław	Opady gradowe na terenie Polski w latach 1946-1955	Geografia	DR	25 VI 1962	prof.dr	Adam Schmuck
423	Krajewska Alicja	Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cykli menstruacyjnych (na podstawie obserwacji bliźniąt)	Biologia	DR	21 IV 1988	prof. dr hab.	Paweł Bergman
424	Krajewski Jerzy	Wzrost ryb w wybranych ciekach Kotliny Kłodzkiej	Biologia	DR	26 VI 1980	doc.dr hab.	Zofia Kozikowska
425	Krasoń Jan	Podział stratygraficzny cechsztynu północno-sudeckiego w świetle badań facjalnych	Geologia	DR	26 V 1962	doc.dr	Józef Oberc
426	Krasowska Anna	Wpływ wybranych aminoesterów na fizjologię drożdży piekarniczych <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Biologia	DR	21 V 1998	prof. dr hab.	Tadeusz M. Lachowicz
427	Kraśnicki Sylwester	Wpływ czynników geogenicznych na skład chemiczny płytkich wód podziemnych	Geologia	DR	15 VI 2007	prof. dr hab.	Stanisław Staśko
428	Krawczenko Agnieszka	Heterogenność molekularna DNazy z wątroby karpia i oddziaływanie z aktyną	Biochemia	DR	28 VI 1996	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Maria Malicka-Błaszkiwicz
429	Krawczyk Józef	Ekologiczna organizacja populacji <i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Biologia	DR	19 XI 1998	prof. dr hab.	Jan Sarosiek



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
430	Krawczyńska-Grocholska Halina	Namur Zagłębia Noworudzkiego w świetle badań sporowych	Geologia	DR	9 XI 1961	prof.dr	Henryk Teisseyre
431	Krawczyszyn Józef	Struktura damenowa kambium w łodygach i korzeniu płatanu i jej znaczenie dla struktury drewna	Biologia	DR	12 IV 1973	prof.dr	Zygmunt Hejnowicz
432	Kreitschitz Agnieszka	Zróżnicowanie morfologiczne i cytologiczne wybranych gatunków rodzaju Artemisia L. z Dolnego Śląska	Biologia	DR	26 VI 2003	dr hab. prof. Uwr	Janina Dąbrowska
433	Krokoszyńska Izabela	Energia oddziaływania trypsyna-inhibitor białkowy w aspekcie zmian parametrów stabilności konformacyjnej inhibitora	Biologia	DR	18 V 1995	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
434	Kromer Krystyna	Regeneracja wybranych gatunków roślin jednoliściennych z organów podziemnych w kulturach in vitro	Biologia	DR	28 V 1981	doc.dr hab.	Krystyna Kukułczanka
435	Krop-Wątopek Anna	Lektyna ziemniaka (Metoda preparacji i niektóre właściwości fizyko-chemiczne)	Biologia	DR	18 XII 1975	doc.dr hab.	Bronisława Morawiecka
436	Krowarsch Daniel	Wpływ podstawień aminokwasowych w pozycji PI inhibitora BPTI na jego stabilność konformacyjną i energię oddziaływania z wybranymi proteazami serynowymi	Biochemia	DR	26 III 1998	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
437	Króliczewski Jarosław	Struktura kompleksu cytochrom b6f. Rekonstrukcja in vitro cytochromu b6 z apobiałka ekspresjonowanego w Escherichia coli, oddziaływanie z błoną bakteryjną	Biochemia	DR	10 IX 1999	dr hab.	Andrzej Szczepaniak
438	Królikowska Karolina	Konflikty społeczne w polskich parkach narodowych	Geografia	DR	18 XI 2005	dr hab. prof. Uwr	Piotr Migoń

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
439	Krukowski Marek	Ekologia gnidosza sudeckiego <i>Pedicularis sudetica</i> Willd, subsp. <i>sudetica</i>	Biologia	DR	19 II 2004	prof. dr hab.	Ewa Bylińska
440	Krupiński Tadeusz	Zagadnienie zróżnicowania rasowego człowieka z paleolitu młodszego	Biologia	DR	6 XII 1962	prof.dr	Adam Wanke
441	Krupska Anna	Morfologia kośćca kury domowej na podstawie wczesnodziejowych materiałów archeologicznych z terenu Śląska	Biologia	DR	22 VI 1978	doc.dr hab.	Aleksandra Waluszewska-Bubień
442	Krupski Jan	Teoretyczne i metodyczne podstawy opracowywania szkolnych atlasowych map krajoznawczych dla IV i V klasy	Geografia	DR	27 IX 1984	doc.dr hab.	Władysław Pawlak
443	Kruzel Marian	Właściwości fosfomonoesterazy {EC.3.1.3.2.} izolowanej z bulw ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Biologia	DR	8 XII 1977	prof.dr	Bronisława Morawiecka
444	Krużyńska-Frejtag Agnieszka	Spacio- temporal expression pattern of murine periostin in developing and adult dental tissues (Czaso-przestrzenna lokalizacja ekspresji mysiego genu periostin w rozwijających)	Biochemia	DR	24 XI 2005	dr hab.	Tadeusz Dobosz
445	Kryza Halina	Hydrologiczne warunki odpływu podziemnego zlewni Kamienicy w obrębie masywu Śnieżnika	Geologia	DR	16 I 1986	prof. dr hab.	Jan Malinowski
446	Kryza Józef	Hydrogeologia plejstocenijskiej doliny kopalnej Małej Panwii koło Opola	Geologia	DR	8 VI 1977	doc.dr hab.	Michał Różycki
447	Kryza Maciej	Modelowanie pola opadu atmosferycznego w Polsce jako uwarunkowania procesu depozycji zanieczyszczeń	Geografia	DR	11 IV 2008	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
448	Kryza Ryszard	Hydrogeologia plejstocenska doliny kopalnej Malej Panvri koło Opola	Geologia	DR	26 IX 1979	doc.dr hab.	Michał Różycki
449	Krzemińska Alicja	Analiza porównawcza wyników hydrochemicznej i bioindykacyjnej oceny jakości wód podziemnych na wybranych przykładach z Dolnego Śląska	Geologia	DR	18 VI 2004	dr hab. prof. Uwr	Stanisław Staśko
450	Krzyszowski Dariusz	Czwartorzęd Rowu Kleszczowa: litostratygrafia i tektonika. Zarys problematyki na podstawie obserwacji w odkrywcze KWB „Bełchatów”	Geologia	DR	19 V 1988	prof. dr hab.	Alfred Jahn
451	Krzyżanowska Monika	Międzypokoleniowy awans społeczny a wysokość ciała z uwzględnieniem wybranych mierników statusu społecznego	Biologia	DR	16 V 2002	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
452	Kubiak Agnieszka	Inhibitory proteaz serynowych z wątroby kurzej. Udział katepsyny S w uwalnianiu aktywnych domen owoinhibitora	Biochemia	DR	14 II 2008	prof. dr hab.	Antoni Polanowski
453	Kubicz Aleksandra	Glikoproteidy przedniego płata przysadki mózgowej oraz ich aktywność hormonalna	Biologia	DR	30 V 1963	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
454	Kubik-Dobosz Genowefa	Aktywność dehydrogenazy glutaminianowej i aminotransferaz w siewkach Cucumis sativus L. w zależności od jonów wapnia i potasu oraz formy azotu mineralnego	Biologia	DR	6 XII 1979	doc.dr hab.	Józef Buczek
455	Kubis Adriana	Regulatorowe właściwości colostrininy i jej składowego nonapeptydu wobec linii komórkowych i peptydu Ab42	Biochemia	DR	13 V 2008	prof. dr hab. ; prof. dr hab.	Maria Janusz ; Antoni Polanowski
456	Kubok-Gottlieb Łucja	Rozmieszczenie 144Ce u brojlerów zdrowych i w niektórych stanach patologicznych organizmu	Biologia	DR	24 V 1979	doc.dr	Romuald Nowosad

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
457	Kubrakiewicz Janusz	Badania ultrastrukturalne oogenezy u <i>Ophiulus fallax</i> (Myriapoda, Di- plopoda)	Biologia	DR	21 IV 1988	prof. dr hab.	Bogusław Kościelski
458	Kucińska Jolanta	Charakterystyka parasporalnych kryształów wrocławskich izolatów <i>Bacillus thuringiensis</i>	Biologia	DR	20 III 2003	prof.dr hab.	Elżbieta Lonc
459	Kuczyńska Irena	Zespoły leśne doliny Gwdy na Pomorzu Zachodnim	Biologia	DR	24 XI 1960	prof.dr	Aniela Krawiec
460	Kudrewicz-Hubicka Zofia	Badania nad orozomukoidem normalnej i patologicznej surowicy ludzkiej	Biologia	DR	6 VI 1968	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
461	Kujawa Krzysztof	Wpływ struktury krajobrazu rolniczego na awifaunę lęgową	Biologia	DR	19 XII 1996	doc. dr hab.	Jerzy Karg
462	Kulig Elżbieta	Wpływ czynników zewnętrznych na zależność fotofosforyzacji niecyklicznej od pH w chloroplastach roślin wyższych	Biologia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Wacław Hendrich
463	Kulma Anna	Konstrukcja i analiza ziemniaków transgenicznych antysensowych względem czynnika ADP-rybozylacji	Biochemia	DR	7 X 1999	prof. dr hab.	Jan Szopa
464	Kułakowski Tomasz	Wpływ warunków geologicznych na stopień metamorfizmu węgla warstw żaclerskich w Dolnośląskim Zagłębiu Węglowym	Geologia	DR	8 VI 1977	prof.dr	Kazimierz Dzedzic
465	Kurc-Darak Bożena	Kondycja biologiczna a wybrane cechy urodzeniowe i środowiskowe (na podstawie badań studentów wrocławskich)	Biologia	DR	29 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Danuta Kornafel

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
466	Kurniewicz-Witczak Romana	Kształtowanie się budowy stopy na tle analizy metod jej badania u dzieci i młodzieży warszawskiej	Biologia	DR	20 IV 1967	prof.dr	Adam Wanke
467	Kurowski Leszek	Sedymentacja i paleogeografia warstw białokamięskich (namur/west- fal) w niecce śródsudeckiej	Geologia	DR	22 VI 1995	prof. dr	Józef Oberc
468	Kurzawski Grzegorz	Fluorymetryczna analiza przebiegu reakcji autoutleniania adrenaliny i jej zastosowanie do oznaczania aktywności dysmutazy ponadtlenkowej (SOD)	Biologia	DR	19 XI 1987	prof. dr hab.	Wacław Heindrich
469	Kuszell Jadwiga	Stratygrafia kilku wybranych profilów interglacjału eemskiego ze środkowej części Dolnego Śląska na podstawie badań palino- logicznych	Geologia	DR	20 VI 1977	doc.dr hab.	Jerzy Cegła
470	Kusznierz Jan	Biologia strzebli błotnej Moroco (—Phoxinus) percunurus (Pallas, 1811) (Pisces, Cyprinidae)	Biologia	DR	17 XII 1998	prof. dr hab.	Andrzej Witkowski
471	Kuźmicka-Mazurek Mariola	Wpływ węglowodorów aromatycznych policyklicznych na rośliny z rodziny Lemnaceae	Biologia	DR	20 I 2000	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
472	Kuźniarz Maria	Sukcesja promieniowców na liściach bukowych i grabowych w trakcie ich rozkładu	Biologia	DR	12 II 1976	prof.dr	Lesław Badura
473	Kuźniewska Elżbieta	Studia systematyczne nad nasionami środkowo- i północnoeuro- pejskich gatunków rodzaju Saxifraga L.	Biologia	DR	15 VI 1972	prof.dr	Józef Mądalski
474	Kwiatkowska Barbara	Współzależność cech niometrycznych i metrycznych czaszek ludzkich	Biologia	DR	23 IX 1993	prof. dr hab.	Paweł Bergman

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
475	Kwiatkowska Dorota	Zmiany rozwojowe wzoru filotaksji i pierwotnego systemu waskularnego pędów <i>Anagallis arvensis</i> L.	Biologia	DR	16 VI 1994	prof. dr hab.	Beata Zagórska-Marek
476	Kwiatkowska-Szleszkowska Katarzyna	Ocena wybranych czynników wpływających na urodzeniową proporcję płci dzieci pierwotnych	Biologia	DR	20 XII 2007	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
477	Kwiatkowski Zbigniew	Wpływ promieni ultrafioletowych na rekombinację mitotyczną u <i>Aspergillus nidulans</i>	Biologia	DR	18 V 1961	prof.dr	Władysław Kunicki-Goldfinger
478	Kwiecień Krystyna	Stosunki termiczne na Pobrzeżu Południowobałtyckim w świetle warunków anemometrycznych i usłonecznienia	Geografia	DR	19 XII 1968	prof.dr	Aleksander Kosiba
479	Kyć Stanisław	Próba wyjaśnienia mechanizmu działania humianu sodowego na przyrost ilości komórek i suchej masy <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bred.	Biologia	DR	6 VI 1968	prof.dr	Stefan Gumiński
480	Lachowicz Tadeusz	Mechanizm powstawania form opornych na penicylinę u gronkowca złocistego <i>Staphylococcus aureus</i>	Biologia	DR	17 III 1960	prof.dr	Władysław Kunicki-Goldfinger
481	Laska Barbara	Typy somatyczne kandydatów do AWF we Wrocławiu w świetle scholastycznej korelacji wielorakiej (dobór cech w oparciu o analizę czynnikową)	Biologia	DR	2 XII 1976	doc.dr hab.	Antoni Janusz
482	Latocha Agnieszka	Przemiany środowiska przyrodniczego w wybranych dolinach Sudetów Kłodzkich w warunkach antropopresji	Geografia	DR	19 XI 2004	dr hab. prof. Uwr	Piotr Migoń
483	Lebioda Helena	Zróźnicowanie i dziedziczenie cech barwy i struktury tęczówki	Biologia	DR	23 IV 1970	prof.dr	Halina Milicer

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
484	Lecyk Mieczysław	Wpływ światła na rozmnażanie się nornika zwyczajnego ( <i>Microtus arvalis</i> Pall.)	Biologia	DR	7 XII 1961	prof.dr	Janina Orska
485	Ledwina Andrzej	Zróżnicowanie cech budowy ciała i wieku dojrzewania młodzieży w zależności od warunków środowiskowych (na przykładzie uczniów z Zespołu Szkół Rolniczych w Nysie)	Biologia	DR	15 VII 1982	prof.dr	Tadeusz Krupiński
486	Leluk Jacek	Oczyszczanie i charakterystyka inhibitorów trypsyny z nasion cukinii ( <i>Cucurbita pepo</i> , var. <i>Giromontia</i> )	Biologia	DR	22 IX 1983	doc.dr hab.	Antoni Polanowski
487	Leonhard Helena	Trzebnica - studium geograficzno-planistyczne	Geografia	DR	15 VII 1950	prof.dr	Julian Czyżewski
488	Leonowicz-Babiak Krystyna	Efektywność związków próchnicznych w odniesieniu do wielkości dawek wapnia i potasu w kulturach wodnych pomidorów	Biologia	DR	18 VI 1971	prof.dr	Stefan Gumiński
489	Leszkiewicz Jan	Niektóre procesy hydrologiczne w zlewniach polarnych zachodniego Spitsbergenu i próby ich modelowania statystycznego	Geografia	DR	16 I 1986	prof. dr hab.	Marian Pulina
490	Leśniak Małgorzata	Konkurencyjność obszarów pogranicza polsko-niemieckiego	Geografia	DR	1 XII 2006	prof.dr hab.	Stanisław Ciok
491	Leśniański Grzegorz	Flora porostów Śląska Opolskiego i jej znaczenie indykacyjne	Biologia	DR	15 I 1998	prof. dr hab.	Eugeniusz Kuźniewski
492	Lewandowski Zdzisław	Zmiany wybranych elementów twarzy a ocena ich podobieństwa z użyciem uśrednionego portretu kompozycyjnego	Biologia	DR	29 V 2008	dr hab. prof. Uwr	Danuta Kornafel

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
493	Lewicka-Szczebak Dominika	Analiza izotopowa tlenu i wodoru jako ilościowy wskaźnik pochodzenia, ewaporacji, migracji i mieszania wód powierzchniowych i podziemnych rejonu złoże węgla brunatnego Konin	Geologia	DR	25 VI 2010	prof. dr hab.	Mariusz O. Jędrysek
494	Lewowicki Stanisław	Żyły kwarcowe gór izerskich i Pogórza Czerskiego	Geologia	DR	12 VI 1963	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
495	Liberska-Szmidt Halina	Wpływ zanieczyszczeń, atmosfery z cementowni w Opolu na mchy	Biologia	DR	27 X 1977	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
496	Lichota Eugeniusz	Wpływ promieni ultrafioletowych na niektóre wskaźniki nieswoistej odporności u królików	Biologia	DR	20 VI 1973	prof.dr med.	Eugeniusz Miętkiewski
497	Liebersbach Józef	Główne rodzaje oblodzenia atmosferycznego na Szrenicy w Karkonoszach na tle ważniejszych parametrów meteorologicznych	Geografia	DR	10 VI 1976	doc.dr	Stanisław Baranowski
498	Limański Marian	Aktywność transaminazy glutaminowo-szczawiowo-octowej (GOT) oraz glutaminowo-pirogronowe j (GPT) osocza w zależności od warunków konserwacji krwi	Biologia	DR	25 VI 1964	doc.dr	Edward Zubik
499	Limisiewicz Piotr	Ocena podatności wód podziemnych na zanieczyszczenie w wybranych zlewniach Dolnego Śląska	Geologia	DR	19 XI 1998	prof. dr hab. inż.	Tatiana Bocheńska
500	Lipowicz Anna	Stan cywilny jako czynnik różnicujący kondycję biologiczną mężczyzn	Biologia	DR	16 III 2000	prof. dr hab.	Elżbieta Rogucka
501	Lisiak Maria	Wpływ humianu sodu na produkcję suchej masy i akumulację poszczególnych związków fosforowych u siewek pomidorów z zastosowaniem różnych dawek fosforu	Biologia	DR	18 XII 1980	prof.dr	Stefan Gumiński



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
502	Liszewska Małgorzata	Analiza zmian temperatury i opadu w Polsce na podstawie wyników dwóch modeli ogólnej cyrkulacji atmosfery	Geografia	DR	18 III 1999	prof. dr hab.	Maciej Sadowski
503	Lorenc Joanna	Morfologia ukrytych segmentów odwłoka u samic złotolitek (Chrysididae)	Biologia	DR	29 VI 1961	prof.dr	Jan Noskiewicz
504	Lorenc Stanisław	Mineralogia i petrografia oraz zróżnicowanie facjalne serii węglanowo-siarczanej dolnego cechsztynu wschodniej i środkowej części monokliny przedsudeckiej	Geologia	DR	14 VI 1973	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
505	Lorenc Władysław	Badania nad wiciowcami z rodzaju Lophomonas 1. Hodowanie Lophomonas Blattarum Stein poza organizmem żywiciela, 2. Geneza axostolu u Lophomonas Blattarum Stein i Lophomonas Striata Buttschli	Biologia	DR	9 VI 1946	prof.dr	Kazimierz Sembrat
506	Lorenc-Rubis Irena	Białka ziarniaków niektórych gatunków rodziny gramineae i ich własności antytrypsynowe	Biologia	DR	23 V 1968	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
507	Lorenz Michał	Spektryna roślin i bakterii	Biochemia	DR	23 IV 1999	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
508	Lorenz-Kukuła Katarzyna	Tworzenie i analiza transgenicznego lnu i ziemniaka ze zwiększoną zawartością i stabilnością związków flawonoidowych	Biochemia	DR	5 IV 2007	prof. dr hab.	Jan Szopa-Skórkowski
509	Lubczyński Maciej	Model warunków hydrogeologicznych struktury wodonośnej Ziębic	Geologia	DR	25 VI 1992	dr hab. inż. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Tatiana Bocheńska
510	Ludwiczak Aniela	Ekologia populacji Salvia pratensis L. z Dolnego Śląska	Biologia	DR	17 IV 1980	doc.dr hab.	Jan Sarosiek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
511	Łach Janusz	Zmiany w morfologii den dolinnych Nisy Kłodzkiej i Białej Łądeckiej powstałe w wyniku powodzi w lipcu 1997 r.	Geografia	DR	5 XII 2003	dr hab. prof. Uwr	Adolf Szponar
512	Łaczmański Łukasz	Badanie stabilności termodynamicznej aptochromów f pochodzących z organizmów mezo- i termofilnych	Biochemia	DR	10 IV 2003	dr hab. prof. Uwr	Andrzej Szczepaniak
513	Łapot Włodzimierz	Petrografia utworów dewonu północno-wschodniego obrzeżania Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	Geologia	DR	10 I 1980	doc.dr hab.	Kazimierz Kozłowski
514	Łaska-Mierzejewska Teresa	Rozwój i dojrzewanie dzieci i młodzieży kubańskiej	Biologia	DR	27 VI 1966	prof.dr	Halina Milicer
515	Łaskiewicz Agnieszka	Biologiczna interpretacja parametrów modelu Penna	Biologia	DR	29 VI 2006	prof. dr hab.	Stanisław Cebrat
516	Łoboda Jan	Przestrzenno-społeczne problemy rozwoju telewizji w Polsce	Geografia	DR	18 VI 1971	prof.dr	Stefan Golachowski
517	Łomako Józef	Udział białka w strukturze glikogenu	Biologia	DR	14 I 1971	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
518	Łomako Wiesława	Nukleopeptydy mięśni szkieletowych królika	Biologia	DR	13 XII 1973	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
519	Łopuszańska Monika	Poziom satysfakcji życiowej a kondycja biologiczna dorosłych Polaków w latach 1985–2000	Biologia	DR	21 IV 2005	prof.dr hab.	Paweł Bergman

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
520	Łozińska-Gabska Małgorzata	Aminotransferaza asparaginianowa i alaninowa w tasiemcach <i>Bothriocephalus gowkongensis</i> Yeh, 1955; <i>Khavia sinensis</i> Hsii, 1935 oraz w przewodzie pokarmowym ich żywiciela karpia <i>Cyprinus carpio</i> (L.)	Biologia	DR	28 VI 1980	prof.dr hab.	Zbigniew Jara
521	Łubocka Joanna	Lipidy jako modulatory polimeraz i nukleaz roślinnych macierzy jądrowych	Biochemia	DR	8 V 1997	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Arkadiusz Kozubek
522	Łubocka Zofia	Wybrane wyznaczniki stresów chorobowych i żywieniowych u ludności z wczesnośredniowiecznego Ostrowa Lednickiego	Biologia	DR	28 VI 2001	dr hab. prof. Uwr	Danuta Kornafel
523	Łuczak Ewa	Dymorfizm płciowy cech somatycznych współczesnej ludności Egiptu	Biologia	DR	15 VII 1982	doc.dr hab.	Elżbieta Promińska
524	Łukaszewicz Karol	Tur	Biologia	DR	25 VI 1968	prof.dr	Kazimierz Sembrat
525	Łukaszyńska Iwona	Ekologia populacji <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. w Sudetach	Biologia	DR	21 XI 1996	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
526	Łykowski Bonifacy	Zdolność odbijania promieniowania słonecznego przez wybrane powierzchnie roślinne	Geografia	DR	18 I 1968	prof.dr	Adam Schmuck
527	Maan Abul-Kilh	Wpływ plazmidów R na bakteriobójcze działanie surowic	Biologia	DR	27 IX 1984	prof.dr	Tadeusz Lachowicz
528	Machnicka Beata	Analiza genetyczna, fizjologiczna i molekularna mutantów aci+: EG8 i EG20 drożdży piekarniczych <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Biologia	DR	15 I 2004	dr hab. prof. UZ	Lucyna Słomińska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
529	Machnik Aleksandra	Antropogeniczne przeobrażenia flory południowo-zachodniej części Pojezierza Sławskiego	Biologia	DR	29 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
530	Maciaszczyk Ewa	Mechanizmy molekularne oporności komórek drożdży <i>Saccharomyces douglassi</i> na związki arsenu.	Biologia	DR	26 IX 2002	prof.dr hab.	Stanisław Ułaszewski
531	Macicka Teresa	Zbiorowiska leśne południowo-zachodniej części Kotliny Mili ckiej i Wzgórz Krośnieńskich	Biologia	DR	10 I 1980	doc.dr hab.	Irena Kuczyńska
532	Mackiewicz Dorota	Niektóre aspekty ewolucji genomów prokariotycznych.	Biologia	DR	25 IX 2003	prof. dr hab.	Stanisław Cebrat
533	Mackiewicz Paweł	Właściwości kodujące genomu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Biologia	DR	16 III 2000	dr hab.	Stanisław Cebrat
534	Madej Stanisław	Petrologia i tektonika gnejsów krystaliniku Wzgórz Lipowych (blok przedsudecki)	Geologia	DR	21 XII 2010	prof. dr hab.	Teresa Oberc-Dziedzic
535	Magnuszewicz Michał	Zagadnienie wołoskie na polskim Podkarpaciu w świetle badań antropologicznych	Biologia	DR	16 VI 1966	prof.dr	Adam Wanke
536	Majerowicz Alfred	Granit okolicy Sobótki i jego stosunek do osłony w świetle badań petrograficznych	Geologia	DR	8 VI 1961	doc.dr	Kazimierz Maślankiewicz
537	Majewska-Bill Monika	Analiza porównawcza zapisu izotopowego i palinologicznego osadów dolnokarbońskich Gór Bardzkich	Geologia	DR	9 XI 2006	prof. dr hab.	Mariusz O. Jędrysek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
538	Majewski Paweł	Otrzymywanie i charakterystyka mutantów z wyciszoną ekspresją genu Rps10 kodującego mitochondrialne białko rybosomalne u Arabidopsis thaliana	Biochemia	DR	15 X 2009	prof. dr hab.	Hanna Jańska
539	Majkowska-Skrobek Grażyna	Synteza IgA1 i IgA2 u dzieci z izolowanym i częściowym niedoborem immunoglobulin klasy A	Biologia	DR	16 V 2002	prof. dr hab.	Adam Jankowski
540	Majkowski Michał	Wpływ sygnałów biologicznych na wewnątrzkomórkową lokalizację 1-fosfohydrolazy D-fruktozo-1,6-bisfosforanu [EC 3.1.3.11] w kardiomiocytach ssaków	Biologia	DR	17 IV 2008	prof. dr hab.	Andrzej Dżugaj
541	Malicka-Błaszkiwicz Maria	Naturalne inhibitory rybonukleazy	Biologia	DR	18 VI 1971	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
542	Maliszewska Irena	Wytwarzanie zewnątrzkomórkowej lipazy przez wyselekcjonowany i udoskonalony szczep Pénicillium citrinum	Biologia	DR	20 IV 1995	prof. dr hab.	Przemysław Mastalerz
543	Malkiewicz Adam	Analiza porównawcza stadiów preimaginalnych polskich przedstawicieli rodzaju Cyclophora Hiibner (Lepidoptera, Geometridae)	Biologia	DR	16 XII 1999	prof. dr hab.	Andrzej Warchałowski
544	Malkiewicz Małgorzata	Historia roślinności i palinostratygrafia interglacjału eemskiego na obszarze Niziny Wielkopolskiej	Biologia	DR	29 VI 2000	prof. dr hab.	Anna Sadowska
545	Maltz Tomasz	Cykl życiowy i dynamika populacji Helicodonta obvoluta (O.F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae)	Biologia	DR	27 VI 2002	dr hab. prof. Uwr	Beata Pokryszko
546	Małyszko Edward	Niektóre problemy z biologii rzęsistka pochwowego (Trichomonas vaginalis) w warunkach hodowli laboratoryjnej	Biologia	DR	18 IV 1968	doc.dr	Edward Zubik

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
547	Mamczur Piotr	Kolokalizacja aldolazy [EC 4.1.2.13 ] oraz fruktozo-1,6–bisfosfatazy [EC 3.1.3.11 ] w komórkach mięśniowych	Biologia	DR	30 VI 2005	prof. dr hab.	Andrzej Dżugaj
548	Marchocka Maria	Wpływ warunków socjalno-bytowych na rozwój fizyczny dzieci w wieku od 3 do 7,5 lat.	Biologia	DR	11 III 1971	prof.dr	Adam Wanke
549	Marchwińska-Wyrwał Ewa	Wpływ stosunku masy korzeni do masy naci na zawartość niektórych pestycydów w uprawie marchwi	Biologia	DR	11 I 1973	doc.dr hab.	Maciej Czarnowski
550	Marciniak Henryk	Aktywność antyproteolityczna białek nasion jęczmienia w czasie ich rozwoju	Biologia	DR	14 I 1971	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
551	Marciniak Jolanta	Rola wanadu w asymilacji azotanów przez rośliny wyższe	Biologia	DR	25 VI 1992	prof. dr hab.	Józef Buczek
552	Marczonek Anna	Ekologia populacji, plechowych wątrobowców <i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dum. i <i>Pellia epiphylla</i> (L.) Lindbg.	Biologia	DR	14 VI 1973	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
553	Marek Stanisław	Studia nad anatomią owoców europejskich rodzajów podrodziny Scirpoideae i Rhynchosporoideae	Biologia	DR	24 IV 1958	prof.dr	Józef Mądalski
554	Maresz Zenon	Wpływ zawartości kwasu sialowego na niektóre własności tyreoglobuliny	Biologia	DR	13 XII 1973	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
555	Marie Fawzy Abdel Aziz	Petrology of basie and ultrabasic of the SW margin of the Sowie Góry Block	Geologia	DR	23 VI 1988	prof. dr hab.	Alfred Majerowicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
556	Markiewicz-Dzielendziak Ewa	Białko 14-3-3 i jego związek z jądrową aktywnością nukleolityczną w procesie senescencji u roślin kontrolnych i transgenicznych	Biochemia	DR	28 II 1997	prof. dr hab.	Jan Szopa
557	Marszałek Henryk	Warunki hydrogeologiczne Zlewni Kamiennej w Sudetach Zachodnich	Geologia	DR	16 VI 1994	dr hab. inż. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Tatiana Bocheńska
558	Marszał-Jagacka Jowita	Rozmnażanie w warunkach in vitro i zachowywanie plazmy zarodkowej rzadkich i ginących gatunków paproci serpentynitowych z terenu Dolnego Śląska	Biologia	DR	26 VI 2003	dr hab. prof. Uwr	Krystyna Kromer
559	Martini Andrzej	Wietrzenie mrozowe skał z Sudetów, Tatr i Spitsbergenu w świetle badań laboratoryjnych	Geografia	DR	20 I 1977	prof.dr	Alfred Jahn
560	Marycz Krzysztof	Zmiany histologiczne oraz ultrastrukturalne wątroby u żółwia czerwonołicego ( <i>Trachemys scripta elegans</i> ) po hibernacji	Biologia	DR	29 V 2008	prof. dr hab.	Grzegorz Gabryś
561	Maskos Christian	Polipeptydy mięśni szkieletowych, ich pochodzenie i funkcja biologiczna	Biologia	DR	9 IV 1970	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
562	Maskos Karol	Udział białka i metali w strukturze kwasu dezoksyrybonukleinowego	Biologia	DR	18 VI 1971	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
563	Masny Natalia	Poziom cukru i kwasu pirogronowego we krwi oraz poziom Lipidów całkowitych i aktywność aldolazy, aminoferazy asparaginianowej i aminoferazy alaminowej w surowicy królików zatrutowanych parami dwusiarczku węgla	Biologia	DR	20 V 1965	prof.dr	Stanisław Józkiwicz
564	Mastalerz Krzysztof	Sedymentacja warstw zaclerskich (dolny westfal) w niecce wałbrzyskiej	Geologia	DR	20 XII 1990	prof. dr hab.	Kazimierz Dziedzic

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
565	Maślak Robert	Zmienność morfologiczna i genetyczna jaszczurki zwinki ( <i>Lacerta agilis</i> . Linnaeus, 1758) z terenu Polski	Biologia	DR	27 IX 2001	prof. dr hab.	Andrzej Witkowski
566	Maśluk Antoni	Chemiczna ekologia roślin obszaru zalegania złóż barytu na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	16 V 1985	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
567	Mateja Agnieszka	Analiza konformacji i stabilności domen DCX i LisH występujących w białkach zaangażowanych w proces migracji neuronów	Biochemia	DR	30 XI 2007	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
568	Matkowski Adam	Morfogenetyczna stabilność merystemów wierzchołkowych pędu	Biologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Beata Zagórska-Marek
569	Matusiak-Matek Magdalena	Peridotitic xenoliths from the Cenozoic lavas of the Złotoryja, Jawor and Łądek Zdrój vicinities (Lower Silesia) (Enklawy perydotytowe z kenezoicznych law okolic Złotoryji, Jawora i Łądką Zdroju (Dolny Śląsk))	Geologia	DR	3 IX 2010	prof. dr hab.	Jacek Puziewicz
570	Matysiak-Kata Iwona	Modyfikacja poziomu flawonoidów w roślinie ziemniaka	Biochemia	DR	22 XII 2005	prof. dr hab.	Jan Szopa-Skórkowski
571	Mazur Jan	Trzeciorzęd niecki północnosudeckiej na tle budowy podłoża	Geologia	DR	29 VI 1967	prof.dr	Henryk Teissyre
572	Mazur Stanisław	Ewolucja strukturalno-metamorficzna wschodniej okrywy granitu Karkonoszy między Niedamirowem, Leszczyńcem i Kowarami	Geologia	DR	17 II 1994	prof. dr hab.	Teresa Oberc-Dziedzic
573	Mazurkiewicz Marta	Struktura i geneza owarioli politroficznej oraz wybrane zagadnienia z oogenezy muchówek z rodziny Psychodidae	Biologia	DR	16 III 2000	dr hab.	Janusz Kubrakiewicz



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
574	Mądrala Mariusz	Wpływ warunków hydrogeochemicznych na formowanie się składu chemicznego wód podziemnych na ujęciach w dolinach rzecznych	Geologia	DR	20 VI 2000	dr hab.	Józef Górski
575	Mąkol Joanna	Trombidiidae (Acari: Actinedida, Trombidioidea) Polski	Biologia	DR	18 VI 1998	prof. dr hab.	Andrzej Warchałowski
576	Medyńska-Gulij Beata	Opisowa i kartometryczna analiza średnioskalowych map księstw śląskich (świdnickiego, jaworskiego i legnickiego) z drugiej połowy XVII wieku Fryderyka Książki	Geografia	DR	24 IX 1998	prof. dr hab.	Władysław Pawlak
577	Meloch Aniela	Stosunek transpiracji do parowania gleby na tle dynamiki sezonowej uprawy agronomicznej	Biologia	DR	21 IV 1977	doc.dr hab.	Maciej Czarnowski
578	Miałkowska Janina	Rozmieszczenie tkanki tłuszczowej podskórnej u młodzieży wrocławskiej w okresie dojrzewania	Biologia	DR	21 IV 1988	prof. dr hab.	Antoni Janusz
579	Miążek Arkadiusz	Ekspresja helikazy RNA/DNA na powierzchni niedojrzałych limfocytów T podczas edukacji w grasicy	Biochemia	DR	27 VI 1997	prof dr hab.	Paweł Kisielów
580	Michalik Roman	Złoto w zwierzelinach serpentynitowych Dolnego Śląska	Geologia	DR	1 XII 2000	prof. dr hab.	Michał Sachański
581	Michalska Irena	Flora grzybowa i bakteryjna jako czynnik niszczący wełnę owczą	Biologia	DR	11 II 1959	prof.dr	Władysław Kunicki-Goldfinger
582	Mielnik Adam	Próba wyjaśnienia wpływu substancji próchnicznej na oddychanie ziarniaków pszenicy	Biologia	DR	27 XI 1969	prof.dr	Stefan Gumiński

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
583	Mielnik Gabriela	Wpływ sjałowanych lipopolisacharydów pałeczek gramujemnych na reakcję bakteriobójczą białek dopełniacza.	Biologia	DR	26 IX 2002	dr hab. prof. Uwr	Włodzimierz Doroszkiewicz
584	Mierzejewski Michał	Tektonika granitu Karkonoszy	Geologia	DR	28 VI 1973	prof.dr	Henryk Teisseyre
585	Migacz Władysław	Zróżnicowanie przestrzenne udziału głównych grup wiekowych ludności Polski w 1946 r.	Geografia	DR	15 VII 1950	prof.dr	Józef Wąsowicz
586	Migała Krzysztof	Poziom warstwy aktywnej zmarzliny w świetle warunków klimatycznych Hornsundu SW Spitsbergen	Geografia	DR	17 V 1990	prof. dr hab.	Alfred Jahn
587	Migocka Magdalena	Rola systemów transporterowych plazmolemy w detoksykacji komórek roślinnych podczas stresu wywołanego obecnością metali ciężkich w środowisku	Biologia	DR	20 XII 2007	prof. dr hab.	Grażyna Kłobus
588	Migocka-Sendłak Dorota	Rola turystyki w gospodarce gmin Dolnego Śląska	Geografia	DR	9 XI 2007	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
589	Migoń Piotr	Izolowane wzgórza rezydualne (góry wyspowe) na podłożu skał krystalicznych w południowo-zachodniej Polsce - geneza i znaczenie paleośrodowiskowe	Geografia	DR	16 III 1995	prof. dr hab.	Alfred Jahn
590	Mikołajewicz Zbigniew	Obszary urbanizacji w województwie opolskim	Geografia	DR	29 VI 1972	prof.dr	Stefan Golachowski
591	Mikułowski Bogdan	Zabytki architektury jako walory krajoznawcze na tle zasobów turystycznych Polski	Geografia	DR	18 XI 1976	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
592	Mikusek Romuald	Biologia rozrodu, pokarm i behawior w okresie lęgowym sóweczki (GLAUCIDIUM PASSERINUM) w Górach Stołowych	Biologia	DR	22 IV 2010	prof. dr hab.	Andrzej Dyrzc
593	Milicer Halina	Zmienność cech budowy ciała pod wpływem wychowania fizycznego	Biologia	DR	20 VI 1951	prof.dr	Jan Mydlarski
594	Misiewicz Maria	Lokalizacja genów kodujących oksydazę cytochromową na mitochondrialnym DNA	Biologia	DR	22 VI 1978	prof.dr	Tadeusz Lachowicz
595	Miszalski Jerzy	Analiza współczesnych procesów eolicznych na Pobrzeżu Słowińskim między Dębiną a Białogórą na podstawie zdjęć lotniczych	Geografia	DR	24 VI 1971	prof.dr	Wojciech Walczak
596	Miszewska-Lubicz Barbara	Morfologia sieci osadniczej jako układu linii	Geografia	DR	17 I 1974	prof.dr	Stefan Golachowski
597	Miskiewicz Brunon	Struktura antropologiczna ludności autochtonicznej Warmii	Biologia	DR	17 XI 1959	prof.dr	Adam Wanke
598	Mizuk Bartłomiej	Struktura sezonowa i przestrzenna warunków bioklimatycznych Karkonoszy i Gór Izerskich	Geografia	DR	26 III 2010	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka
599	Miśkiewicz Elżbieta	Badanie cytochemiczne i ultrastrukturalne chrząstki zębrowej króliczej przechowywanej w niskiej temperaturze przez różne okresy czasu	Biologia	DR	29 VI 1972	prof.dr	Marian Koprowski
600	Miśniakiewicz Andrzej	Wpływ podawania anizotonicznych roztworów chlorku sodowego na cholesterol i jego estryfikację w surowicy krwi królików	Biologia	DR	30 XI 1972	doc.dr hab.	Leon Feliński

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
601	Mitrus Cezary	Wpływ wieku samców muchołówki białoszyjej <i>Ficedula albicollis</i> na sukces lęgowy w warunkach lasu pierwotnego	Biologia	DR	15 X 1998	dr hab.	Tomasz Wesołowski
602	Mizera Andrzej Piotr	Oddziaływanie zwałowisk górniczych i hutniczych na środowisko oraz Wybór efektywnych metod ich zagospodarowania w Warunkach Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego	Geografia	DR	26 IV 1979	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki
603	Młodzińska Ewa	Molekularne podstawy zmian aktywności plazmolemowej pompy protonowej w korzeniach <i>Cucumis sativus</i> L. na tle różnego odżywiania mineralnego	Biologia	DR	19 I 2006	prof.dr hab.	Grażyna Kłobus
604	Młostek Ewa	Warunki termiczne we Wrocławiu i okolicy w XVIII wieku	Geografia	DR	17 XII 1987	doc. dr hab.	Maciej Sadowski
605	Modelska Magdalena	Interakcja wód podziemnych i powierzchniowych z środowiskiem skalnym w wybranych zlewniach Sudetów	Geologia	DR	28 IX 2004	dr hab. prof. Uwr	Stanisław Staśko
606	Modelska Maria	Histologiczna analiza grup włosowych oraz ważniejszych cech fizyko-mechanicznych wełny u niektórych ras owiec długowłnistych oraz ich krzyżówek	Biologia	DR	20 V 1971	prof.dr	Jan Zarzycki
607	Modrzejewska Maria	Infestacje wszołw ( <i>Mallophaga</i> ) u bażanta ( <i>Fasianus colchicus</i> L.) na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	23 II 1984	prof.dr	Jadwiga Złotorzycka-Kalisz
608	Morawiecka Bronisława	Poziom glutationu utlenionego i zredukowanego we wczesnych fazach rozwojowych grochu cukrowego i łubinu żółtego ( <i>Lupinus luteus</i> )	Biologia	DR	6 XI 1958	prof.dr	Tadeusz Baranowski
609	Morawski Stanisław	PaleoGeografia i geneza Wzgórz Dańkowskich	Geografia	DR	24 VI 1976	prof.dr	Wojciech Walczak

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
610	Morzejko Elżbieta	Charakterystyka plazmidów warunkujących oporność na tetracyklinę, bakteriocynogenię i chorobotwórczość szczepu Citrobacter	Biologia	DR	24 IX 1984	prof.dr	Tadeusz Lachowicz
611	Moska Magdalena	Zróżnicowanie morfologiczne i kariotypowe ryjówki aksamitnej (Sorex araneus L.) w strefie kontaktu ras chromosomowych Gołdap i Popielno w północno-wschodniej Polsce	Biologia	DR	15 III 2001	dr hab. prof. Uwr	Teresa Wiszniowska
612	Moszczyński Krzysztof	Analiza strukturalna, funkcjonalna i filogenetyczna genomu plastydu peridininowego u bruzdnic (Dinoflagellata)	Biologia	DR	24 VI 2010	prof. dr hab.	Lech Borowiec
613	Mróz Iwona	Teoretyczne podstawy relacji między sekwencją aminokwasową a strukturą przestrzenną na przykładzie małych peptydów	Biologia	DR	19 X 1995	prof. dr hab.	Wacław Hendrich
614	Mróz Lucyna	Ekologia Dactylorhiza sambucina (L.) Soó w Sudetach	Biologia	DR	18 III 1993	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
615	Mróz-Wasilewska Zofia	Badania morfochemiczne neurocytów zwodów szyjki macicy i zwojów przynadnerczowych szczura białego w czasie ciąży	Biologia	DR	16 XII 1965	prof.dr med.	Tadeusz Pawlikowski
616	Murowicka Agata	Różnicowanie się mitomalnych włókien mięśniowych u wybranych gatunków ryb	Biologia	DR	24 IX 2009	dr hab.	Małgorzata Daczewska
617	Murzyn Anna	Wpływ Saccharomyces boulardii na czynniki wirulencji Candida albicans	Biochemia	DR	28 IX 2010	dr hab. inż.	Marcin Łukaszewicz
618	Musiał Mirosław	Zmiany geograficzne i gospodarcze powstałe w wyniku realizacji wielkich inwestycji na przykładzie regionu Turoszowa	Geografia	DR	24 VI 1971	prof.dr	Stefan Golachowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
619	Muszer Antoni	Charakterystyka okruszcowania północnej i środkowej części Gór Złotych na tle budowy geologicznej	Geologia	DR	19 V 1994	dr hab.	Jerzy Niškiewicz
620	Muszer Jolanta	Makrofauna i stratygrafia osadów górnego dewonu i dolnego karbonu północnej części Pomorza Zachodniego	Geologia	DR	20 III 1997	prof. dr hab.	Jerzy Kłapciński
621	Muszyńska Alicja	Delimitacje regionów demograficznych Polski	Geografia	DR	2 XII 1976	doc.dr	Zbigniew Wysocki
622	Mydlarska Helena	Charakterystyka antropologiczna dzieci przedszkolnych z województwa gdańskiego	Biologia	DR	19 XI 1981	prof.dr	Tadeusz Krupiński
623	Mydłowski Adam	Izotopowy bilans mas roztworów metamorficznych w masywie serpentynitowym Gogołów-Jordanów	Geologia	DR	26 X 2007	prof. dr hab. ; dr hab.	Mariusz O. Jędrysek ; Stanisław Mazur
624	Myjak Przemysław	Zastosowanie podłoża stałych w badaniach nad pierwotniakami jelitowymi człowieka	Biologia	DR	29 VI 1972	prof.dr	Jadwiga Lachmajer
625	Myśkow Elżbieta	Mechanizmy prowadzące do powstania i utrzymywania podwójnej piętrowości w kambium	Biologia	DR	15 IV 2004	prof. dr hab.	Beata Zagórska-Marek
626	Namyślak Beata	Bezpośrednie inwestycje zagraniczne a konkurencyjność regionów w Polsce	Geografia	DR	3 X 2003	prof. dr hab.	Jan Łoboda
627	Nehrebecka Małgorzata	Ekotopowe zróżnicowanie populacji <i>Coronilla varia</i> L. i <i>Lotus comiculatus</i> L.	Biologia	DR	29 VI 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ewa Bylińska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
628	Nemec Wojciech	Wulkanizm późnokarboński w niecce Wałbrzyskiej (synklinorium śródsudeckie)	Geologia	DR	26 IX 1979	prof.dr	Józef Oberc
629	Netzel Paweł	Wykorzystanie sztucznej sieci neuronowej do określenia i prognozowania struktury warstwy granicznej atmosfery i jej zmienności w warunkach miejskich	Geografia	DR	24 IV 2009	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Pyka
630	Ngo Van Dinh	Rozwój paleotektoniczny zapadliska hanojskiego i perspektywy jego ropogazoności	Geologia	DR	21 VI 1990	prof. dr hab.	Marian Dumicz
631	Niedzielski Tomasz	Relacje między opadem a odpływem w dorzeczu górnej Odry w świetle modelowania empirycznego	Geografia	DR	11 XII 2009	prof. dr hab.	Piotr Migoń
632	Niedźwiedzki Robert	Litostratygrafia, biostratonomia i warunki sedymentacji formacji górażdżańskiej i formacji wapieni terebratulowych Śląska Opolskiego	Geologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Jerzy Kłapciński
633	Niezdziński Piotr	Biologia wyrosła szypczyca różanego - <i>Diplolepis rosae</i> L. (syn. <i>Rhodites rosae</i> L.)	Biologia	DR	3 XI 1960	prof.dr	Jan Noskiewicz
634	Niškiewicz Jerzy	Złoże rudy niklu w Szklarach koło Ząbkowic Śląskich. Budowa geologiczna i zagadnienie genezy	Geologia	DR	18 III 1964	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
635	Nosol Bruno	Wpływ form azotu przy różnym poziomie potasu na rozwój i potencjał elektryczny tkanek roślinnych w kulturach in vitro	Biologia	DR	28 VI 1979	doc.dr hab.	Krystyna Kukułczanka
636	Nowacka-Chiari Ewa	Charakterystyka antropologiczna Indian plemienia Kuna z Panamy	Biologia	DR	21 IX 1994	prof. dr hab.	Paweł Bergman

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
637	Nowaczewska Wioletta	Próba odtworzenia filogenezy gatunku Homo sapiens	Biologia	DR	16 X 2003	prof. dr hab.	Tadeusz Krupiński
638	Nowak Arkadiusz	Charakterystyka sozoflorystyczna województwa opolskiego	Biologia	DR	28 IX 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
639	Nowak Bolesław Jan	Minerały ciężkie Jako wskaźnik transportu i akumulacji materiału piaszczystego wybrzeża południowego Bałtyku	Geologia	DR	21 XI 1968	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
640	Nowak Dorota	Zmiany poziomu aktywności i jej izoform w procesie wzrostu guza hepatoma Morris 5123	Biochemia	DR	17 IV 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Maria Malicka-Błaszkiwicz
641	Nowak Ewa	Określenie przestrzeni pracy kończyn górnych dla potrzeb projektowania stanowisk roboczych	Biologia	DR	26 VI 1975	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
642	Nowak Jadwiga	Akumulacja jodu promieniotwórczego 131 J w tarczycach żab normalnych i traktowanych czynnikiem wolotwórczym	Biologia	DR	9 XII 1961	prof..dr	Kazimierz Sembrat
643	Nowak Sylwia	Zróżnicowanie agrofitycenozy siedlisk zasadowych i kwaśnych obszaru występowania wychodni węglanowych na Śląsku Opolskim	Biologia	DR	15 XII 2005	prof. dr hab.	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
644	Nowak Tomasz	Próby zwiększenia wydajności kapsaicyny z uprawy pieprzowca rocznego (lapsicum annuum L.)	Biologia	DR	20 I 1977	doc.dr hab.	Zofia Gumińska
645	Nowakowski Dariusz	Morfologia tkanki kostnej czwartorzędowych ssaków drapieżnych (Mammalia, Carnivora) z Masywu Snieżnika Kłodzkiego	Biologia	DR	23 IX 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Teresa Wiszniowska



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
646	Nowicka Aleksandra	Ocena tablic częstości substytucji aminokwasowych PAM jako narzędzie do analizy związków filogenetycznych	Biologia	DR	15 I 2004	dr hab. prof. UZ	Mirosław R. Dudek
647	Nowicki Rafał	Funkcje turystyki w zachowaniu zabytków architektury na podstawie badań sudeckich	Geografia	DR	21 XI 2008	dr hab. prof. WSTiH	Maciej Drzewiecki
648	Nozdrin-Płotnicki Bazyli	Obraz białek surowicy krwi u dzieci badany metodą elektroforezy na żelu skrobiowym	Biologia	DR	18 I 1968	doc.dr	Edward Zubik
649	Nytko-Wołoszczuk Beata	Małe miasta województwa opolskiego w świetle przemian strukturalnych okresu transformacji systemowej. Aspekt społeczny	Geografia	DR	4 VII 2007	prof. dr hab.	Stanisław Ciok
650	Oberc Jan	Parautochton gorlicki i brzeg płaszczowiny magurskiej na wschód od Gorlic	Geologia	DR	29 XI 1947	prof.dr	Henryk Teisseyre
651	Oberc-Dziedzic Teresa	Badania petrotektoniczne enklaw gnejsowych w granicie rum-burskim	Geologia	DR	18 VI 1971	prof.dr	Józef Oberc
652	Obłak Ewa	Defekt oddechowyy a wrażliwość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na czwartorzędową sól amoniową - IM	Biologia	DR	22 IX 1994	prof. dr hab.	Tadeusz M. Lachowicz
653	Obojska Agnieszka	Mechanizmy mikrobiologicznej degradacji kwasów fosfonowych	Biochemia	DR	10 IV 2003	prof. dr hab.	Barbara Lejczak
654	Oborska Teresa	Badania morfologiczne nad przynależnością gatunkową wykopaliskowych skór zwierzęcych wykonane na przykładzie materiału z Nakła nad Notecią	Biologia	DR	1977	doc.dr hab.	Piotr Wyróst

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
655	Ochmann Agnieszka	Uwarunkowania występowania radonu na obszarze Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich (blok przedsudecki)	Geologia	DR	10 X 2003	dr hab.	Andrzej Solecki
656	Ogielska-Nowak Maria	Embriogeneza hybrydowej formy Rana esculenta L,(Amphibia, Anura)	Biologia	DR	18 III 1982	doc.dr hab.	Bogusław Kościelski
657	Ogorzałek Antoni	Interrelacja jądrowo-cytoplazmatyczna podczas oogenezy w politroficznych jajnikach owadzych	Biologia	DR	9 IV 1970	prof.dr	Kazimierz Sembrat
658	Okulewicz Anna	Inwazje nicieni u kosa (Turdus merula L.) i drozda śpiewaka (Turdus philomelos Br.) z okolic Wrocławia w aspekcie ekologicznym	Biologia	DR	27 X 1977	doc.dr hab.	Jadwiga Złotorzycka-Kalisz
659	Olczak Mariusz	Charakterystyka molekularna i właściwości kinetyczne kwaśnej fosfatazy z nasion łubinu żółtego (Lupinus luteus)	Biochemia	DR	21 III 1996	dr hab.	Wiesław Wątopek
660	Olczak Teresa	Białko Tamma-Horsfalla w stanach fizjologicznych i w wybranych chorobach człowieka	Biochemia	DR	12 II 1999	prof. dr hab.	Aleksandra Kubicz
661	Olejniczak Kamila	Petrologia amfibolitów północnej części masywu Jesenika	Geologia	DR	16 X 2002	dr hab. prof. Uwr	Jacek Puziewicz
662	Oleksy Arkadiusz	Molekularne podstawy rozpoznania GTPazy RhoA przez tandem domen DH/PH białka PDZ – Rho GEF	Biochemia	DR	23 II 2006	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
663	Olichwer Tomasz	Zasoby wodne w obszarach górskich i przedgórznych na przykładzie Masywu Śnieżnika Gór Bystrzyckich oraz rowu górnej Nysy Kłodzkiej	Geologia	DR	5 XII 2003	dr hab. prof. Uwr	Stanisław Staśko

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
664	Olichwier Zofia	Wpływ toksycznych dawek witaminy A na zachowanie się frakcji polipeptydowych i glikoproteidowych wątroby i surowicy królika	Biologia	DR	17 II 1972	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
665	Olszewski Stanisław	Tektonika dysjunktywna w seriach górnokarbońskich niecki wałbrzyskiej	Geologia	DR	26 IX 1979	brak	brak
666	Opanowicz Magdalena	Zróżnicowanie wybranych europejskich populacji <i>Flovoctraria nivalis</i> (L.) Kärnefelt & Thell w oparciu o badania terenowe i molekularne	Biologia	DR	24 VI 2004	prof. dr hab.	Wiesław Fałtynowicz
667	Orczykowska-Świątkowska Zofia	Badania nad zmiennością i dziedziczeniem listewek skórnych	Biologia	DR	30 V 1963	prof.dr	Adam Wanke
668	Orda Alina	Studia nad radioekologią wybranych gatunków wątrobowców	Biologia	DR	24 IX 1981	doc.dr hab..	Jan Sarosiek
669	Orlicz Jadwiga	Zachmurzenie i usłonecznienie regionu tatrzańskiego	Geografia	DR	25 VI 1968	prof.dr	Aleksander Kosiba
670	Orłowska Elżbieta	Geografia regionalna w kulturze arabsko-muzułmańskiej (VM-XIV w.)	Geografia	DR	19 VI 1997	prof. dr hab.	Leszek Baraniecki
671	Orłowska Gabriela	Udział genów jądrowych w aktywności oddechowej mitochondriów <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Biologia	DR	15 VII 1982	doc.dr hab.	Zbigniew Kotylak
672	Orska Janina	Badania cytologiczne nad spermatogenezą pszczoły domowej ( <i>Apis mellifica</i> Li)	Biologia	DR	24 IV 1948	prof.dr	Kazimierz Sembrat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
673	Ostrowska Alina	Wpływ peretroidu Decis 2,5 EC na rozwój zarodkowy gonad męskich u Gallus domesticus (L.)	Biologia	DR	18 X 1990	prof. dr hab.	Bogusław Kościelski
674	Otlewski Jacek	Oczyszczania i charakterystyka inhibitorów trypsyny z nasion kabaczków (cucurbita pepo)	Biologia	DR	17 III 1983	doc.dr hab.	Tadeusz Wilusz
675	Otrocka Magdalena	Wpływ metotreksatu na stopień spolimeryzowania aktyny i inwazyjność komórek hepatoma Morris 5123	Biochemia	DR	9 XII 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Maria Malicka-Błaszkiwicz
676	Otrzonsek Norbert	Aktywność syntezy hemowej wątroby i szpiku kostnego szczurów w doświadczalnym zatruciu ołowiem	Biologia	DR	11 XI 1965	doc.dr	Kazimierz Spett
677	Ozonek Helena	Problemy paleozoiku Gór świętokrzyskich w świetle badań D.N. Sobolewa	Geologia	DR	17 I 1974	doc.dr hab.	Tadeusz Gunia
678	Pacowski Ryszard	Biologia i stratygrafia torfowiska wysokiego Wieliszewo na Pomorzu Zachodnim	Biologia	DR	2 VI 1966	prof.dr	Stanisław Tołpa
679	Paduch Marcin	Domeny PDZ białek wielodomenowych – specyficzność i allosteria	Biochemia	DR	14 II 2008	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
680	Palczewska Iwona	Ocena rozwoju somatycznego dzieci urodzonych po amniopunkcji genetycznej	Biologia	DR	15 VI 1990	prof. dr hab.	Tadeusz Krupiński
681	Palik Elżbieta	Wpływ herbicydów pochodnych kwasów chlorofenoksyoctowych i chlorobenzenowych na wybrane procesy rozwojowe trzech odmian jęczmienia	Biologia	DR	16 V 1985	prof.dr	Józef Buczek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
682	Paluch Ryszard	Analiza antropologiczna ludności pochodzenia tatarskiego zamieszkałej w województwie białostockim	Biologia	DR	4 VI 1970	prof.dr	Adam Wanke
683	Palus Danuta	Zróżnicowanie proporcji ciała dzieci i młodzieży jako podstawa do standaryzacji mebli szkolnych	Biologia	DR	18 III 1982	doc.dr hab.	Zygmunt Welon
684	Pałczyński Zdzisław	Struktura użytkowania ziemi w małych miastach i osiedlach miejskich Polski	Geografia	DR	12 II 1976	doc.dr	Józef Januszewski
685	Panek Eugeniusz	Sezonowe zmiany algoflory w różnych siedliskach torfowiska w Kunicach koło Legnicy	Biologia	DR	28 VI 1980	prof.dr	Stanisław Marek
686	Panek Lucyna	Mieszane hodowle mutantów grzyba <i>Trichoderma</i> i bakterii <i>Azospirillum</i> w podłożu bezazotowym z celulozą jako jedynym źródłem węgla	Biologia	DR	25 VI 1992	prof. dr hab.	Tadeusz M. Lachowicz
687	Panek Marek	Czynniki oraz mechanizmy warunkujące i regulujące zagęszczenie kuropatw w Polsce	Biologia	DR	16 V 1991	prof. dr hab.	Zygmunt Pielowski
688	Partyka Agnieszka	Wpływ procesu kriokonserwacji na peroksydację lipidów i równowagę antyoksydacyjną w nasieniu ptaków	Biochemia	DR	8 XII 2009	dr hab. prof. UP we Wrocławiu	Ewa Łukaszewicz
689	Parzóch Krzysztof	Współczesne procesy geomorfologiczne w Karkonoszach w warunkach antropopresji	Geografia	DR	7 XII 2001	dr hab. prof. Uwr	Jan Tomaszewski
690	Paschma Marian	Budowa jajnika i oogeneza u <i>Enchytraeus albidus</i> Henie	Biologia	DR	16 XII 1961	prof..dr	Kazimierz Sembrat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
691	Paško Łukasz	Morfologiczne i genetyczne zróżnicowanie w obrębie gatunku <i>Cottus poecilopus</i> Heckel, 1836 (Scorpaeniformes, Cottidae) na terenie Polski	Biologia	DR	18 I 2001	dr hab.	Andrzej Elzanowski
692	Patkowski Alfred	Hemina jako regulator intensywności inkorporacji znakowanej tymidyny i proliferacji komórek pochodzenia mieloidalnego i komórek jedno- jądrzastych krwi obwodowej	Biologia	DR	22 IX 1994	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Aleksander Sikorski
693	Pawlak Władysław	Charakter zniekształceń wybranych elementów treści mapy powstałych w procesie generalizacji	Geografia	DR	29 VI 1967	doc.dr	Władysław Migacz
694	Pawlik Józef	Wpływ alkilorezorcynoli żyta na wzrost i rozwój kurcząt	Biologia	DR	30 VI 1977	prof.dr	Wanda Mejbbaum-Katzenellenbogen
695	Pawlik Tomasz	Typomorfizm inkluzji w cyrkonach i granatach gnejsów Gór Sowich	Geologia	DR	13 XI 2009	prof. dr hab.	Michał Sachanbiński
696	Pawlińska Romana	Ocena budowy ciała i wydolności układu oddechowego pracowników Huty Cynku „Miasteczko Śląskie”	Biologia	DR	17 III 1994	prof. dr hab.	Ewa Kolasa
697	Pawłowska-Indyk Aurelia	Wpływ temperatury na rozwój kumaka górskiego ( <i>Bombina variegata</i> L.)	Biologia	DR	19 VI 1975	prof.dr	Janina Orska
698	Pawłowski Bogusław	Ewolucyjne uwarunkowania zachowań płciowych i wybranych żeńskich cech morfologicznych w filogenezie człowieka	Biologia	DR	23 V 1996	prof. dr hab.	Tadeusz Krupiński
699	Pawłów Beata	Rozmieszczenie wątrobowców w Górach Bystrzyckich. Studium ekologiczno-geograficzne	Biologia	DR	21 XI 1996	doc. dr hab.	Władysław Koła

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
700	Pender Krystyna	Zespoły leśne Gór Sowich	Biologia	DR	29 VI 1972	prof.dr	Aniela Krawiec
701	Perec Agnieszka	Udział antygenów nicieni Syphacia obvelata (Oxyuridae) w powstawaniu odpowiedzi immunologicznej u myszy laboratoryjnej (szczep BALB/c)	Biologia	DR	23 IX 2004	prof. dr hab.	Anna Okulewicz
702	Pereyma Jerzy	Klimat obszaru Hornsundu, Spitsbergen Zachodni	Geografia	DR	28 V 1981	prof.dr	Alfred Jahn
703	Pernarowski Leszek	Morfogeneza północnej krawędzi Wzgórz Niemczańskich	Geografia	DR	29 VI. 1961	prof.dr	Julian Czyżewski
704	Peroń Janusz	Ocena metod obliczania zasobów, określania zmienności cech i kreślenia map dla złóż węgla przy wykorzystaniu elektronicznych maszyn cyfrowych	Geologia	DR	17 XI 1983	doc.dr hab.	Irena Wojciechowska
705	Peryt Alina	Neurosekrecja komórek zwojów szyjki macicy (gangilion cervi- cale uteri) świnki morskiej w okresie ciąży	Biologia	DR	18 VI 1965	prof.dr	Zofia Sembrat
706	Piasecka Janina	Dzieje hydrografii polskiej do połowy XIX wieku	Geografia	DR	29 VI 1967	prof.dr	Bolesław Olszewicz
707	Piasecki Hieronim	Rozwój morfologiczny Pogórza Kaczawskiego	Geografia	DR	18 IV 1964	prof.dr	Alfred Jahn
708	Piasecki Jacek	Ocena współczesnego charakteru zlodowacenia Szetlandów Południowych	Geografia	DR	28 VI 1980	prof.dr	Alfred Jahn

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
709	Piasecki Józef	Parowanie z powierzchni wody wolnej i zarośniętej w stawie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych Pawłowice Wielkie koło Wrocławia	Biologia	DR	7 III 1968	prof.dr	Włodzimierz Tymrakiewicz
710	Piątkowska Wanda	Badania epidemiologiczne nad pasożytami przewodu pokarmowego człowieka w województwie gdańskim ze szczególnym uwzględnieniem geohelmintów	Biologia	DR	24 VI 1965	prof.dr	Zbigniew Kozar
711	Piątkowski Jerzy	Auksotrofia a wrażliwość drobnoustrojów na czwartorzędowe sole amoniowe	Biologia	DR	18 XI 1993	prof. dr hab.	Tadeusz M. Lachowicz
712	Pietranik Anna	Differentiation and crystallization of magmas in the Gęsiniec Intrusion (Strzelin Crystalline Massif, NE Bohemian Massif): insight from plagioclase zonation styles (Budowa pasowa plagioklazytu: zapis procesów dyferencjacji i krystalizacji magmy w	Geologia	DR	10 II 2006	prof. dr hab.	Jacek Puziewicz
713	Pikulski Andrzej	Biologia i ekologia rozrodu brzączki ( <i>Locustella luscionioides</i> ) (Savi) na stawach milickich	Biologia	DR	16 IV 1981	prof. dr hab.	Andrzej Dyrz
714	Pilawska Jadwiga	Przemysł cukrowniczy na Śląsku i jego baza surowcowa	Geografia	DR	25 II 1960	prof.dr	Józef Wąsowicz
715	Piotrowski Jan	Stan i rozwój geografii szkolnej w Polsce w latach 1870-1918	Geografia	DR	22 III 1973	doc.dr hab.	Józef Babicz
716	Piotrowski Stanisław	Geochemia wybranych elementów ekosystemu jeziora Dąbie	Geologia	DR	22 VI 1995	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Andrzej Jasiński
717	Pisarek Andrzej	Dziedziczenie dermatoglify na stopach oraz ich wartość dowodowa w sądowym dochodzeniu ojcostwa	Biologia	DR	15 VI 1989	doc. dr hab.	Zofia Orczykowska-Świątkowska



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
718	Placek Agnieszka	Rzeźba strukturalna Sudetów w świetle odporności skał i numerycznego modelu wysokości	Geografia	DR	9 X 2009	prof. dr hab.	Piotr Migoń
719	Platje Julia	Charakterystyka cytogenetyczna niektórych taksonów rodzaju Magnolia L.	Biologia	DR	17 IV 2003	dr hab.	Romuald Kosina
720	Plażuk Ewa	Znaczenie związków fenolowych w regulacji procesów wzrostu i rozwoju podkładki Jabłoni M7 w warunkach in vitro	Biologia	DR	27 VI 2002	dr hab. prof. Uwr	Krystyna Kromer
721	Plenzler Waław	O zależnościach między ciśnieniem, opadami i temperaturą w Polsce Zachodniej w okresie 1851-1963	Geografia	DR	27 XI 1969	prof.dr	Adam Schmuck
722	Plewniak Waldemar	Morfogeneza jezior kopalnych Równiny Wrocławskiej	Geografia	DR	26 IV 1979	prof.dr	Wojciech Walczak
723	Pluta Elżbieta	Porównanie wpływu energii ultradźwiękowej i wysokiej temperatury na białka surowicy in vitro	Biologia	DR	29 VI 1967	prof.dr	Kazimierz Sembrat
724	Pokorny Stefania	Biologia wszy w hodowli laboratoryjnej	Biologia	DR	8 X 1949	prof.dr	Jan Noskiewicz
725	Pokryszko Beata Maria	Veriginidae Polski (Gastropoda, Pulmonata, Orthurethra)	Biologia	DR	19 XII 1986	prof. dr hab.	Andrzej Wiktor
726	Polak Natalia	Stabilność genów w zależności od długości sekwencji kodującej	Biochemia	DR	26 VI 2007	prof. dr hab.	Stanisław Cebrat

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
727	Polak Tadeusz	Wpływ działalności kopalnictwa piasku podsadzkiowego na zmiany w środowisku człowieka	Geografia	DR	21 IV 1977	prof.dr	Stanisław Szczepankiewicz
728	Polanowski Antoni	Mechanizm aktywacji i inhibicji proteolizy w ziarniakach żyta ( <i>Secale cereale</i> )	Biologia	DR	27 X 1966	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
729	Poloczek-Adamowicz Antonina	Obraz typowych białek ostrej fazy w krwi szczura po odrena- lektionii i aseptycznym odczynie zapalnym	Biologia	DR	28 VI 1973	doc.dr	Edward Zubik
730	Pomorski Romuald Jacek	Morfologiczno-systematyczne badania nad zmiennością pseudocelli 1 niektórych cech diagnostycznych u kilku gatunków w grupie <i>Onychiurus „armatus”</i> (Collembola, Onychiuridae)	Biologia	DR	19 XII 1986	doc. dr hab.	Stanisław Bednarz
731	Popczyk Alina	Wiek menarchy w regionie Warmii i Mazur z uwzględnieniem oddziaływań zmiennych środowiska społeczno-rodzinnego i nałogu nikotynowego rodziców	Biologia	DR	21 VI 1990	doc. dr hab.	Teresa Łaska-Mierzejewska
732	Popiołek Marcin	Helmintofauna ryb wybranych rzek i cieków Dolnego Śląska na tle stopnia zanieczyszczenia wód	Biologia	DR	27 IX 2001	dr hab. prof. Uwr	Anna Okulewicz
733	Popow–Woźniak Agnieszka	Cytoskielet aktynowy w komórkach nowotworowych w aspekcie zdolności migracyjnych, roli kofiliny i wpływu Gleevecu	Biochemia	DR	30 XI 2010	prof. dr hab.	Maria Malicka-Błaszkiwicz
734	Poprawski Lech	Wpływ budowy geologicznej na kształtowanie się warunków hydrogeologicznych w dolinie Odry między Krapkowicami i ujściem Nysy Kłodzkiej	Geologia	DR	24 IX 1987	prof. dr hab.	Jan Malinowski
735	Poradowski Szymon	Biologia rozrodu i rozwój kangura rudego <i>Macropus (Megalela) /rufus/Desmarest,1822/</i> od chwili porodu do dojrzałości płciowej, badane w warunkach wivaryjnych	Biologia	DR	26 X 1967	prof.dr	Janina Janiszewska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
736	Poręba Wojciech	Rola oddziaływania katepsyny B z modelowymi i naturalnymi błonami komórkowymi w regulacji aktywności enzymu	Biologia	DR	15 XII 2005	dr hab.	Jan Gutowicz
737	Potocki Jacek	Geograficzne uwarunkowania rozwoju zagospodarowania turystycznego Sudetów od połowy XIX wieku do II wojny światowej	Geografia	DR	20 XI 1997	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
738	Prędoła Bogumiła	Ekologia populacji paproci wodnej <i>Salvinia natans</i> (L.) Allio- ni na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	7 IX 1980	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
739	Proćków Jarosław	Badania nad biologią zespołu <i>Juncetum submucronati</i> ass. nova (Nym- phaeion W. Koch 26)	Biologia	DR	28 IX 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
740	Proćków Małgorzata	Rewizja systematyczna rodzaju <i>Trichia</i> Hartmann (Gastropoda : Pulmonata : Helicidae)	Biologia	DR	28 VI 2001	dr hab.	Beata Pokryszko
741	Protas Aleksander	Zróznicowanie mikrofacjalne dolomitu głównego w NW części synklinorium szczecińskiego i antykliniura pomorskiego	Geologia	DR	10 I 1980	doc.dr hab.	Jerzy Kłapciński
742	Pruszyński Mikołaj	Uwarunkowania ekologiczne gęstości populacji i parametrów rozrodczych jastrzębia <i>Accipiter gentilis</i> i myszołowa <i>Buteo buteo</i> w Europie Środkowej	Biologia	DR	27 VI 2002	prof. dr hab.	Ludwik Tomiałojć
743	Przeworska Ewa	Właściwości liposomów zawierających lipidy rezorcynolowe	Biochemia	DR	29 IX 2000	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
744	Przybylska Katarzyna	Związki fenolowe transgenicznych korzeni marchwi i ich aktywność biologiczna	Biologia	DR	6 XII 2007	dr hab. prof. Uwr	Krystyna Kromer

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
745	Przybylska-Wojtaszyn Maria	Sezonowe zmiany aktywności aminotransferazy asparaginianowej i alaninowej w narządach wewnętrznych kręgowców zmiennocie- pnych: karpia ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) i żaby wodnej ( <i>Rana Escu- lenta</i> L.)	Biologia	DR	17 VI 1981	prof.dr	Zbigniew Jara
746	Psonak Daniel	Próba określenia warunków życia średniowiecznych populacji z terenu Polski (na podstawie wybranych wyznaczników stresu fizjologicznego ocenianych na materiale szkieletowym)	Biologia	DR	20 XI 2008	dr hab. prof. Uwr	Barbara Kwiatkowska
747	Pstrocka Małgorzata	Przyrodnicze uwarunkowania turystyki pieszej w Karkonoskim Parku Narodowym w aspekcie chłonności i pojemności turystycznej	Geografia	DR	18 XII 2006	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
748	Puchała Henryk	Prognoza rynku pracy nauczycieli geografii do 2010 roku	Geografia	DR	22 IX 1994	prof. dr hab.	Andrzej Jagielski
749	Pukowska-Mitka Maria	Rola przemysłu w rozwoju infrastruktury społecznej w miastach województwa katowickiego	Geografia	DR	27 IX 1984	doc.dr hab.	Antoni Zagożdżon
750	Puławska Zofia	Układ wiązek i rozmieszczenie liści u <i>actinidia arquta</i>	Biologia	DR	25 I 1964	prof.dr	Henryk Teleżyński
751	Puławski Wojciech	Zachodniopalearktyczne gatunki rodzaju <i>Tachytes</i> Fanz. (Hymenoptera, Sphecidae)	Biologia	DR	27 X 1960	prof.dr	Jan Noskiewicz
752	Puziewicz Izabella	Fibrynogen u różnych gatunków zwierząt	Biologia	DR	30 V 1963	prof.dr	Wanda Mejbaum- Katzenellenbogen
753	Puziewicz Jacek	Geneza aplitów masywu strzegomskiego	Geologia	DR	20 VI 1985	prof.dr hab.	Alfred Kajerowicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
754	Pyka Jerzy Ludwik	Łąciwości obłoków srebrzystych na podstawie badań w 1968 r.	Geografia	DR	14 I 1971	prof.dr	Aleksander Kosiba
755	Pyszyński Władysław	Mechanizm powstawania skrętu w pniach kasztanowca	Biologia	DR	10 VI 1976	prof.dr	Zygmunt Hejnowicz
756	Raczkowski Witold	Lessy i utwory pylaste Przedgórze Sudeckiego	Geologia	DR	15 XII 1969	prof.dr	Alfred Jahn
757	Raczyk Andrzej	Nisze aktywności gospodarczej na Dolnym Śląsku	Geografia	DR	20 II 2004	dr hab. prof. Uwr	Edyta Jakubowicz
758	Raczyński Paweł	Paleontologiczne i sedimentologiczne wskaźniki warunków powstawania osadów w cechszynie niecki północnosudeckiej	Geologia	DR	20 II 1997	prof. dr hab.	Tadeusz Gunia
759	Radecka Eugenia	Cytologiczne i cytochemiczne badania oogenezy Tachycines asynamorus Adelung (Onthoptera)	Biologia	DR	16 XII 1961	prof..dr	Kazimierz Sembrat
760	Radłowski Janusz	Układ neurosekrecyjny motyli wątrobowej (Fasciola hepatica) /Linne/	Biologia	DR	29 VI 1972	prof.dr	Kazimierz Sembrat
761	Raduchowska Olga	Ekologia wybranych gatunków roślin hałd pouranowych w Kowarach	Biologia	DR	21 II 2002	dr hab. prof. Uwr	Ewa Bylińska
762	Radwańska Agata	Aktywność biologiczna lumikanu	Biochemia	DR	26 X 2010	prof. dr hab.	Maria Malicka-Błaszkiwicz

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
763	Radwański Stanisław	Paleografia i sedimentacja kułmu w północnej części niecki śródsudeckiej	Geologia	DR	17 X 1951	prof.dr	Henryk Teisseyre
764	Rajchel Zbigniew	Analiza cech kończyny dolnej w zależności od typu budowy ciała	Biologia	DR	21 V 1970	prof.dr	Czesław Niżankowski
765	Rak Grzegorz	Tożsamość regionalna i percepcja przestrzeni w świetle badań młodzieży licealnej województwa dolnośląskiego	Geografia	DR	5 XII 2003	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
766	Rakus Dariusz	Właściwości kinetyczne i rola fizjologiczna ssacej, płucnej 1-fosfohy- drolazy fruktozo-1,6-bisfosforanu [EC 3.1.3.11]	Biologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Andrzej Dżugaj
767	Ranoszek Włodzimierz	Krawędzie morfologiczne o genezie tektonicznej w Sudetach w świetle parametrów ilościowych	Geografia	DR	4 I 2002	dr hab. prof. Uwr	Adolf Szponar
768	Reda Małgorzata	Potranslacyjna regulacja korzeniowej reduktazy azotanowej przez czynniki środowiskowe	Biologia	DR	27 IX 2001	dr hab. prof. Uwr	Grażyna Kłobus
769	Reda Piotr	Rozmieszczenie lasów i parków oraz zmiany w składzie dendroflory po powodzi w 1997 roku w dolinie zalewowej Odry we Wrocławiu.	Biologia	DR	20 III 2003	prof. dr hab.	Jerzy Hryniewicz–Sudnik
770	Reichhart Stefan	Struktura wiatru we Wrocławiu	Geografia	DR	29 IX 1965	prof.dr	Aleskander Kosiba
771	Rejman Joanna	Wpływ lipidów fenolowych na proces syntezy lipidów	Biochemia	DR	30 III 2000	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
772	Rejman Wojciech	Wpływ czynników antropogenicznych na skład chemiczny płytkich wód podziemnych na terenie ujęcia infiltracyjnego dla miasta Wrocławia	Geologia	DR	18 XI 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Wojciech Roszak; Stanisław Staśko
773	Riedl Tadeusz	Studia nad niektórymi europejskimi Momphidae (Lepidoptera)	Biologia	DR	26 XI 1964	prof.dr	Janina Janiszewska
774	Rinke Zbigniew	Określenie kompleksowego oddziaływania szkodliwych substancji w otoczeniu zakładów chemicznych na przykładzie N.Z.P.O. "Rokita" w Brzegu Dolnym. (Studium metodyczne)	Geografia	DR	20 I 1983	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki
775	Rogała Wojciech	Paleogeograficzny rozwój Garbu Chełma na podstawie analizy osadów krasu kopalnego	Geografia	DR	10 XII 2004	dr hab. prof. Uwr	Piotr Migoń
776	Rogalewski Olaf	Przemiany w stosowaniu różnych typów budulca na wsi polskiej w okresie 1889-1950	Geografia	DR	18 X 1962	prof.dr	Józef Wąsowicz
777	Rogucka Elżbieta	Zmienność i dziedziczenie cech dermatoglicficznych na dłoniach	Biologia	DR	4 V 1972	prof.dr	Halina Milicer
778	Romaniszyn Włodzimierz	Sezonowe zmiany w jakościowym i ilościowym rozmieszczeniu chironomidów jeziora Charzykowo	Biologia	DR	8 X 1949	prof.dr	Jan Noskiewicz
779	Romankow Anna	Trzeczki odcinka wolnego (autopodium) kończyn owadożernych i gryzoni	Biologia	DR	9 VI 1960	prof.dr	Janina Orska
780	Rosińska Teresa	Wpływ diety białkowej na aktywność antytrypsynową osocza u osób zdrowych przed i po zabiegu operacyjnym	Biologia	DR	18 VI 1971	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
781	Rosiński Dariusz	Wpływ warunków meteorologicznych i użytkowania terenu na przestrzenne i czasowe zróżnicowanie wilgotności powietrza we Wrocławiu	Geografia	DR	25 XI 2005	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka
782	Rosiński Franciszek	Badania antropologiczne chłopców głębiej upośledzonych umysłowo	Biologia	DR	27 VI 1974	doc.dr hab.	Edmund Piasecki
783	Rostański Krzysztof	Badania taksonomiczne nad wybranymi gatunkami rodzaju <i>Oenothera</i> L. z podrodzaju <i>Evoenothera</i> P.A. Munz.	Biologia	DR	25 I 1964	prof.dr	Aniela Krawiec
784	Rozenblut-Kościsty Beata	Wiek osiągnięcia dojrzałości płciowej i rozwój jajnika u żab zielonych ( <i>Rana esculenta</i> -complex)	Biologia	DR	6 XII 2007	dr hab. prof. Uwr	Maria Ogielska
785	Różycki Kichał	Drogi bite Dolnego śląska	Geografia	DR	20 VI 1951	prof.dr	Józef Wąsowicz
786	Ruszczycza-Mizera Marta	Fotointerpretacja jako metoda analizy rozwoju rzeźby dna doliny dużej rzeki na przykładzie doliny Odry	Geografia	DR	28 VI 1973	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki
787	Ruta Rafał	Klasyfikacja filogenetyczna Scirtidae (Insecta: Coleoptera) świata	Biologia	DR	24 VI 2010	prof. dr hab.	Lech Borowiec
788	Rutka Honorata	Kondycja biologiczna zróżnicowanych kulturowo wczesnośredniowiecznych populacji z terenu Polski	Biologia	DR	17 IV 2008	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
789	Rybak Justyna	Biologia i ekologia izolowanej populacji <i>Bathyphantes eumenis</i> (L. Koch , 1879) (Araneae, Linyphiidae) w Górach Stołowych.	Biologia	DR	20 III 2003	prof. dr hab.	Romuald J. Pomorski



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
790	Rydzanicz Katarzyna	Integrowane metody zwalczania komarów (Culicinae) na popowodziowych terenach we Wrocławiu ze szczególnym uwzględnieniem mikrobiologicznych insektycydów zawierających spory i kryształki Bacillus Thuringiensis	Biologia	DR	27 IX 2001	prof. dr hab.	Elżbieta Lonc
791	Rzepa Czesław	Denudacja chemiczna na obszarze Gór Świętokrzyskich	Geografia	DR	28 V 1981	doc.dr hab.	Marian Pulina
792	Rzepa Zbigniew	Franciszek Siarczyński jako geograf	Geografia	DR	2 XII 1965	prof.dr	Bolesław Olszewicz
793	Rzepecki Ryszard	Właściwości roślinnej endonukleazy jądrowej i jej udział w systemie DNA	Biologia	DR	11 I 1990	prof. dr hab.	Jan Szopa
794	Sacała Elżbieta	Zmiany aktywności enzymów metabolizmu azotowego, pod wpływem chlorku sodu, w siewkach Cucumis sativus L.	Biologia	DR	25 IX 1997	prof. dr hab.	Józef Buczek
795	Sachanbiński Michał	Występowanie berylu na obszarze bloku sowiogórskiego	Geologia	DR	14 I 1971	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
796	Sadowska Anna	Młodotrzeciorzędowe profile palynologiczne w zachodniej części Dolnego Śląska	Geologia	DR	11 VI 1970	doc.dr	Anna Stachurska
797	Sadowski Maciej	Określenie zapasów wody w pokrywie śnieżnej lewego dorzecza Odry	Geografia	DR	19 XII 1968	prof.dr	Adam Schmuck
798	Sagan Zygmunt	Występowanie w przyrodzie aglutynin przeciw krwinkom ludzkim grupy 0	Biologia	DR	14 V 1964	prof.dr	Bolesław Popielski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
799	Salski Wojciech	Budowa tektoniczna okolic Lubina i Polkowic	Geologia	DR	24 VI 1971	prof.dr	Józef Oberc
800	Samecka-Cymerman Aleksandra	Ekologia wybranych gatunków mchów wodnych i ich wrażliwość na fenol i glikol etylenowy.	Biologia	DR	14 VI 1984	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
801	Sanocka-Wołoszyn Elżbieta	Badania pajęczaków (Aranei, Opliones, Pseudo-seorpionida ) jaskiń Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej	Biologia	DR	17 III 1977	doc. mgr	Stanisław Pilawski
802	Sarosiek Jan	Analiza ekologiczna tolerancyjno-serpentyńowych roślin z Dolnego Śląska	Biologia	DR	3 VI 1961	prof.dr	Stefan Macko
803	Sawicki Konstanty	Stopień zróżnicowania niektórych elementów środowiska i trybu życia par bliźniąt mono- i dyzygotycznych	Biologia	DR	28 VI 1980	prof.dr	Tadeusz Bielicki
804	Schick Piotr	Zimowe żerowanie wybranych gatunków nietoperzy: nocka rudego Myotis daubetonii (Kuhl, 1817), nocka dużego Myotis myotis (Borkhousen, 1797) i mopka Barbastella Barbastellus (Schreber, 1774) w Międzyrzeckim Rejonie Umocnionym	Biologia	DR	20 XII 2007	dr hab. prof. Uwr	Teresa Wiszniowska
805	Schneider Barbara	Bioindykacja skażeń chemicznych powietrza atmosferycznego we Wrocławiu z wykorzystaniem cisa Tcaus baccała L.	Biologia	DR	22 VI 1995	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
806	Seniów Adam	Białka surowicze zaskrońca zwyczajnego, Natrix natrix (L.), badane metodą elektroforezy pasmowej na bibule	Biologia	DR	12 VI 1963	doc.dr	Edward Zubik
807	Serwatka Jan	Studia systematyczne nad nasionami europejskich gatunków rodzaju Euphorbia L.	Biologia	DR	12 V 1966	prof.dr	Józef Mądalski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
808	Sierawski Stanisław	Pojemność dyfuzyjna płuc i równowaga kwasowo-zasadowa krwi tętniczej w przewlekłych niewydolnościach oddechowych	Biologia	DR	15 I 1970	doc.dr	Edward Zubik
809	Sikora Sebastian	Warunki biometeorologiczne miasta na przykładzie Wrocławia	Geografia	DR	16 XII 2005	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka
810	Sikorska Małgorzata	Biofizyczna charakterystyka domen ludzkiego białka – elfiny	Biochemia	DR	25 VI 2010	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
811	Sikorski Aleksander	Białka błon wici Chlamydomonas reinhardtii podczas gameto- genezy	Biologia	DR	8 XII 1977	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
812	Simiczyjew Bożena	Choriogeneza Hydrometra stagnorum L. (Heteroptera, Hydrometridae). Badania ultrastrukturalne	Biologia	DR	17 XI 1994	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Antoni Ogorzałek
813	Sinczkowska Ewa	Reakcje Robinia pseudacacia L. na skażenia chemiczne i radioaktywne we Wrocławiu	Biologia	DR	20 I 2000	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
814	Siuda Stanisława	Obraz morfologiczny i histochemiczny ślinianek szczura białego po podaniu metylotioracylu i ambinonu	Biologia	DR	16 XII 1965	doc.dr med.	Helena Lewińska
815	Skąła Jacek	Transformacja saccharomyces cerevisiae mitochondrialnym DNA	Biologia	DR	15 VII 1982	doc.dr hab.	Zbigniew Kotylak
816	Skątecki Krzysztof	Właściwości kinetyczne i rola fizjologiczna izoenzymów ludzkiej 1-fosfohydrolazy 1,6-difosforanu [EC 3.1.3.11]	Biologia	DR	18 IV 1996	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Andrzej Dżugaj

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
817	Skamra Joanna	Nowe dane o minerałach skał magmowych okolic Krzeszowic	Geologia	DR	21 X 2005	prof. dr hab.	Witold Żabiński
818	Skarżyński Dariusz	Klasyfikacja filogenetyczna Hypogastruridae (Collembola)	Biologia	DR	19 VI 1997	dr hab.	Romuald J. Pomorski
819	Skibicka Bogumiła	Badania nad rozwojem kwiatostanów mieczyków w uprawie hydroponicznej w warunkach krótkiego lub długiego dnia	Biologia	DR	19 XII 1985	doc.dr hab.	Zofia Gumińska
820	Skibińska Bożena	Funkcje turystyczne województwa przemyskiego i ich środowiskowe uwarunkowania	Geografia	DR	17 VI 1981	prof.dr	Wojciech Walczak
821	Skinder Natalia	Hamujące działanie humianu sodowego na liczebność populacji <i>Oscillatoria sancta</i> (Kutzing) Gomont	Biologia	DR	24 VI 1971	prof.dr	Stefan Gumiński
822	Sklepowicz Bartłomiej	Niejednoczesność klucia w łęgach trzcinniczka ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ) i łożówki ( <i>Acrocephalus palustris</i> ) – porównanie strategii rozrodczych gatunków bliźniaczych	Biologia	DR	29 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Marta Borowiec
823	Skowerska Mirosława	Wpływ substancji wolotwórczej na obraz mikroskopowy tarczycy kijanek ropuchy szarej ( <i>Bufo bufo</i> L.)	Biologia	DR	14 XI 1963	prof.dr	Kazimierz Sembrat
824	Skrężyna Janusz	Studia nad zmiennością niektórych gatunków drzew na przykładzie zieleni miejskiej (hałd, parków, lasów) Wałbrzycha	Biologia	DR	22 VI 1980	doc.dr hab.	Jerzy Hryniewicz-Sudnik
825	Skrzypek Grzegorz	Izotopowy zapis zmian warunków środowiskowych w wybranych neoholocenijskich profilach torfowych Polski	Geologia	DR	20 V 1999	dr hab.	Mariusz Orion Jędrysek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
826	Skubis Wojciech	Zmiany w kształceniu i zatrudnianiu kadr z wykształceniem wyższym na Dolnym Śląsku w okresie transformacji ustrojowej– dynamika, struktura, aspekty przestrzenne	Geografia	DR	6 III 2009	prof. dr hab.	Robert Rauziński
827	Skurska Zofia	Badania nad bakteriofagiem Pseudomonas (aeruginosa)	Biologia	DR	8 XII 1952	prof.dr	Helena Krzemieniewska
828	Slenczek Michał	Rozwój sieci transportu kolejowego na Śląsku	Geografia	DR	24 VI 1976	doc.dr	Zbigniew Wysocki
829	Sławińska Teresa	Specyfika procesów inwolucyjnych typów konstytucyjnych mężczyzn	Biologia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Zygmunt Welon
830	Słociak Jan	Kierunkowe zmiany wybranych cech pomiarowych czaszek ludzkich od neolitu do późnego średniowiecza (na podstawie polskich serii kra- niologicznych)	Biologia	DR	21 XI 1991	prof. dr hab.	Paweł Bergman
831	Słodczyk Krystyna	Produktywność siedlisk względem Glyceria aqautica (L.) Wahlb. i Iris pseudoacorus L.	Biologia	DR	1 III 1979	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
832	Słomka Jan	Ekstynkcja atmosferyczna we Wrocławiu w latach 1950-1955	Geografia	DR	19 II 1959	prof.dr	Aleksander Kosiba
833	Smolarczyk Kamila	Zależność tempa ewolucji od wielkości puli genetycznej	Biochemia	DR	26 VI 2007	prof. dr hab.	Stanisław Cebrat
834	Smolis Adrian	Neanurinae (Collembola : Neanuridae) Polski	Biologia	DR	27 VI 2002	prof. dr hab.	Romuald J. Pomorski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
835	Sobczak Izabela	Hepatocyt jako model biomedyczny w badaniu wpływu metotreksatu na poziom i spolimeryzowanie aktyny	Biochemia	DR	6 VII 2001	prof. dr hab.	Maria Malicka- Błaszkiwicz
836	Sobczak Tomasz	Cechy typomorficzne wybranych szmaragdów syntetycznych i naturalnych na przykładzie szmaragdów Tairus i szmaragdów afgańskich złoża Panjshir	Geologia	DR	8 X 2004	prof. dr hab.	Michał Sachanbiński
837	Sobesto Swa	Ekologia mchów wodnych Fontinalis antipyretica Hedw. i Pla- tyhypnidium rusciforme Fleisch	Biologia	DR	6 IV 1978	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
838	Sobik Mieczysław	Meteorologiczne uwarunkowania zakwaszenia hydrometeorów w Karkonoszach	Geografia	DR	23 IX 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jerzy L. Pyka
839	Sobolewski Tadeusz	Kartografia niemiecka na Śląsku w pierwszej połowie XX wieku	Geografia	DR	16 VI 1965	prof.dr	Władysław Migacz
840	Sobolik Edyta	Badania nad transformacją wybranych gatunków roślin za pośrednictwem Agrobacterium tumefaciens	Biologia	DR	18 VI 1998	prof. dr hab.	Krystyna Kukułczanka
841	Socha Małgorzata	Struktura i reprodukcja mieszanych populacji żab zielonych Rana ridibunda–Rana esculenta (Amphibia, Anura)	Biologia	DR	20 X 2005	dr hab. prof. Uwr	Maria Ogielska
842	Socha Paweł	Czwartorzędowe gryzonie (Rodentia, Mammalia) z osadów jaskini Biśnik (Jura Krakowsko-Częstochowska)	Biologia	DR	18 XI 2010	prof. dr hab.	Adam Nadachowski
843	Sokołowska Agata	Alternatywna metoda izolacji peptydów bogatych w prolinę z colostrum w aspekcie wykorzystania terapeutycznego w chorobie Alzheimerera	Biochemia	DR	11 XII 2007	prof. dr hab.	Antoni Polanowski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
844	Sokołowska Ewa	Zależność między dziećmi a rodzicami w wybranych cechach dermatoglicznych dłoni	Biologia	DR	17 II 1972	prof.dr	Wanda Stęślicka-Mydlarska
845	Sokołowska Katarzyna	Zjawiska izolacji i łączności symplastowej w rozwoju kambium	Biologia	DR	19 VI 2008	prof. dr hab.	Beata Zagórska- Marek
846	Solecki Andrzej	Tektonika dysjunctywna i jej wpływ na warunki występowania kopalin w synklinorium północnosudeckim	Geologia	DR	25 VI 1987	prof. dr hab.	Irena Wojciechowska
847	Solińska-Marek Urszula	Przemysł mleczarski Dolnego Śląska w okresie transformacji systemowej	Geografia	DR	2 III 2007	dr hab.	Władysław Hasiński
848	Spallek Waldemar	Kartogram dazymetryczny jako metoda prezentacji i badań zjawisk geograficznych	Geografia	DR	26 VI 2000	prof. dr hab.	Władysław Pawlak
849	Spalek Krzysztof	Chronione i rzadkie rośliny naczyniowe w zbiorowiskach roślinnych Równiny Opolskiej	Biologia	DR	18 XI 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
850	Sporek Kazimierz	Wpływ skojarzonego działania trzech różnych typów zanieczyszczeń powietrza (przez cementownię, elektrownię i hutę metali) na przyrost wysokości sosny pospolitej	Biologia	DR	18 XI 1982	doc.dr hab.	Maciej Czarnowski
851	Sroka Waldemar	Morfotektonika gór obrzeżających Kotlinę Kłodzką w świetle badań morfometrycznych	Geologia	DR	18 II 1993	prof. dr	Józef Oberc
852	Stabrowska-Huzar Jadwiga	Wzrost roślin na azotanach lub solach amonowych w zależności od stopnia natlenienia podłoża	Biologia	DR	11 XII 1958	prof.dr	Stefan Gumiński

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
853	Stachowiak Damian	Termodynamika oddziaływania proteaz serynowych z naturalnymi białkowymi inhibitorami	Biochemia	DR	7 V 1999	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
854	Stachurska Anna	Roślinność interglacjalna z Włodawy nad Bugiem	Biologia	DR	14 XII 1957	prof.dr	Stefan Macko
855	Stachurska-Bac Anna	Porównanie czynnego i biernego pobierania soli mineralnych i wody przez pszenicę, jęczmień i owies	Biologia	DR	12 I 1967	prof.dr	Stefan Gumiński
856	Staniaszek-Klik Monika	Wzorce rozmieszczenia wybranych grup fototrofów na murszejącym drewnie i wykrociskach w zbiorowiskach leśnych Karkonoszy	Biologia	DR	22 I 2009	dr hab. prof. ATH	Jan Żarnowiec
857	Stankiewicz Andrzej	Biogeochemia roślin podłoża bazaltów Gór Kaczawskich i ich pogórza	Biologia	DR	18 VI 1998	prof. dr hab.	Jan Sarosiek
858	Stankiewicz Marta	Interakcja drobnoustrojów z Venzarem i Pyraminem	Biologia	DR	15 VI 1979	prof.dr	Natalia Balicka
859	Stasiuk Maria	Oddziaływanie lipidów fenolowych z błoną biologiczną	Biochemia	DR	26 III 1998	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
860	Staśko Stanisław	Warunki hydrogeologiczne węglanowych utworów triasu opolskiego	Geologia	DR	3 VII 1986	prof. dr hab.	Andrzej Rózkowski
861	Stawarczyk Tadeusz	Agresja i mechanizm jej tłumienia w stadach ptaków siewkowa- tych (Charadriiformes)	Biologia	DR	20 XII 1984	prof.dr	Władysław Strojny



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
862	Stawarski Inocenty	Typy gniazd mrówek i ich związki z siedliskiem na terenach południowej Polski	Biologia	DR	6 VI 1963	prof.dr	Jan Noskidwicz
863	Stebelska Katarzyna	Wpływ rozmieszczenia aminofosfolidów w błonie komórkowej na jej oddziaływanie z kationowymi liposomami.	Biochemia	DR	14 VII 2005	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
864	Stebnicka Elżbieta	Studia nad ekologią trzech gatunków rdestnic Potamogeton natans (L.) Potamogeton lucens (L.) i Potamogeton crispus (L.)	Biologia	DR	12 III 1981	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
865	Stefaniak Krzysztof	Jelenie (Cervidae, Mammalia) dolnego i środkowego plejstocenu Polski	Biologia	DR	22 XI 2001	dr hab. prof. Uwr	Teresa Wiszniowska
866	Stefańska Ewa	Stan i tendencje dynamiczne zbiorowisk borowych Borów Dolnośląskich	Biologia	DR	29 V 2008	prof. dr. hab.	Wiesław Fałtynowicz
867	Stelmaszczyk Radosław	Filogeneza i systematyka plemienia Xanthorhoini (Lepidoptera: Geometridae: Larentiinae)	Biologia	DR	21 X 2010	dr hab.	Marek Wanat
868	Stępień Piotr	Aktywność fotosyntetyczna roślin typu C3 i C4 na przykładzie pszenicy i kukurydzy w warunkach stresu solnego	Biologia	DR	21 IV 2005	dr hab. prof. Uwr	Grażyna Kłobus
869	Stojanowska Wanda	Flora śluzowców Gór Kaczawskich na tle śluzowców Śląska	Biologia	DR	24 VI 1971	prof.dr	Aniela Krawiec
870	Stojczew Anelia	Klasyfikacja rodzajowa plemion kompleksu strophosomoidalnego (Coleoptera : Curculionidae)	Biologia	DR	19 II 2004	prof. dr hab.	Lech Borowiec

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
871	Straszewicz Ludwik	Równina Wroclawska i jej znaczenie dla polskiego gospodarstwa narodowego	Geografia	DR	15 XII 1949	prof.dr	Józef Wąsowicz
872	Strug Krzysztof	Klimatyczne uwarunkowania rozwoju zjawisk lodowych w jaskiniach o odmiennych cechach środowiska	Geografia	DR	20 XI 2009	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Pyka
873	Strzelecka Bożena	Ze studiów topomastycznych nad Długoszem	Geografia	DR	4 IX 1951	prof.dr	Bolesław Olszewicz
874	Suchoszek–Łukaniuk Katarzyna	Hodowle komórkowe jako model w badaniu apoptotycznego działania wybranych kompleksów wanadu ( III )	Biochemia	DR	19 X 2005	prof. dr hab.	Maria Malicka–Błaszkiwicz
875	Suder-Moraw Anna	Próba wyjaśnienia przyczyn karłowatości siewek pomidorów rosnących w pożywkach o niekorzystnym stosunku wapnia do magnezu na tle gospodarki azotem i fosforem	Biologia	DR	27 VI 1974	doc.dr hab.	Józef Buczek
876	Synowiec Grzegorz	Formy i procesy osuwiskowe w Górach Kamiennych	Geografia	DR	21 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Piotr Migoń
877	Szajnowska Alicja	Próba systematyki i typologii systemu agrodemograficznego Polski	Geografia	DR	9 V 1974	doc.dr	Józef Januszewski
878	Szalewicz Agata	Niskocząsteczkowa fosfataza kwaśna - nowy metaloglikoenzym z wątroby żaby wodnej (Rana esculenta)	Biochemia	DR	27 XI 1997	prof, dr hab.	Aleksandra Kubicz
879	Szczepaniak Andrzej	Heterogenność błony tylakoidowej. Lokalizacja białek, szczególnie składników fotosystemu 2	Biologia	DR	20 VI 1985	doc.dr hab.	Wacław Hendrich

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
880	Szczepankiewicz Stanisław	Morfologia Sudetów Wałbrzyskich	Geografia	DR	15 VII 1950	prof.dr	Julian Czyżewski
881	Szczepankiewicz-Battek Joanna	Geografia protestantyzmu i jego kultury na Śląsku	Geografia	DR	16 II 1995	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
882	Szczepankiewicz-Szmyrka Anna	Parowanie w świetle wybranych elementów meteorologicznych we Wrocławiu w latach 1951-1970	Geografia	DR	27 IX 1977	doc.dr hab.	Stanisław Baranowski
883	Szczepański Jacek	Mikrostrukturalna i petrologiczna charakterystyka warstw z Jęglowej w krystalniku Wzgórz Strzelińskich	Geologia	DR	27 V 1999	prof. dr hab.	Teresa Oberc-Dziedzic
884	Szczęsna-Staśkiewicz Justyna	Helmintofauna wilka Canis lupus L. w Polsce	Biologia	DR	28 V 2009	prof. dr hab.	Grzegorz Gabryś
885	Szczęsny Bartosz	Wpływ niskiej temperatury na ekspresję genów w mitochondriach grochu	Biochemia	DR	27 V 2002	dr hab. prof. Uwr	Hanna Jańska
886	Szczęsny Tomasz	Zależności między tworzeniem zawiązków organów bocznych a wzrostem i geometrią strefy centralnej merystemu apikalnego pędu Arabidopsis thaliana	Biologia	DR	24 IX 2009	dr hab.	Dorota Kwiatkowska
887	Szczęśniak Ewa	Murawy kserotermiczne północno-zachodniej części Sudetów Środkowych	Biologia	DR	19 X 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
888	Szczotka Hubert	Zastosowanie składowych głównych Hotellinga do typologii kraniologicznej	Biologia	DR	4 VI 1970	prof.dr	Adam Wanke

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
889	Szczotka Zofia	Zróźnicowanie morfologiczne mężczyzn pracujących w różnych zawodach	Biologia	DR	19 XI 1964	prof.dr	Adam Wanke
890	Szczurowski Jacek	Ocena asymetrii czaszek ludzkich z wybranych średniowiecznych stanowisk polskich – na podstawie cech metrycznych i niemetrycznych	Biologia	DR	27 VI 2002	dr hab. prof. Uwr	Krzysztof Borysławski
891	Szczygielski Kazimierz	Przestrzenne zróźnicowanie zachorowalności dzieci a warunki środowiska geograficznego miasta Opola	Geografia	DR	3 X 1985	doc.dr hab.	Andrzej Jagielski
892	Szczypek Piotr	Flora interglacjału eemskiego w Polanicy Zdroju	Biologia	DR	26 VI 1969	doc.dr hab.	Stanisław Marek
893	Szewczyk Magdalena	Adhezja i inwazja bakterii patogennych o zidentyfikowanych antygenach powierzchniowych do ludzkich komórek śródbłónka i nabłónka	Biologia	DR	20 IV 2006	prof. dr hab.	Włodzimierz Doroszkiewicz
894	Szlachciak Jolanta	Ocena przydatności wybranych metod statystycznych w określeniu zmienności populacji leszcza- Abramis brama (L.)	Biologia	DR	15 II 2001	dr hab. prof. Uwr	Janusz Terlecki
895	Szmer Jerzy	Analiza porównawcza warunków mikro- i topoklimatycznych kopalni odkrywkowych piasku podsadzowego	Geografia	DR	19 I 1978	doc.dr hab.	Marek Gregorczyk
896	Szmytkie Robert	Miasta-zlepieńce na Śląsku Dolnym i Opolskim	Geografia	DR	7 XI 2008	dr hab. prof. Uwr	Barbara Lubicz-Miszewska
897	Szopa Jan	Własności fizykochemiczne reasocjowanych kompleksów DNA z histonami	Biologia	DR	17 II 1972	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
898	Szopińska Elżbieta	Drzewa i krzewy wybranych parków wrocławskich oraz ich rola w kształtowaniu i ochronie terenów zieleni	Biologia	DR	27 IX 2001	prof. dr hab.	Jadwiga Anioł-Kwiatkowska
899	Szpineta Agnieszka	Konstrukcja i ekspresja mutantów inhibitora trypsyny z trzustki bydłej (BPTI) oraz ich charakterystyka pod względem stabilności i specyficzności hamowania wybranych proteinaz serynowych	Biochemia	DR	1 XII 2000	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
900	Szponar Adolf	Etapy deglacjacji w strefie przedgórskiej (na przykładzie przedpola Sudetów Środkowych)	Geografia	DR	9 IV 1970	prof.dr	Stanisław Szczepankiewicz
901	Szreter Hanna	Zdolności fagocytarne Trichomonas vaginalis w aspekcie wzajemnych związków między pierwotniakami a bakteriami	Biologia	DR	24 VI 1976	doc.dr hab.	Jadwiga Złotorzycka-Kalisz
902	Szulc Halina	Studia osadnicze nad obszarem podwrocławskim na przełomie XVIII i XIX w. Próba typologii wsi końcowego okresu epoki feudalnej	Geografia	DR	11 XII 1958	doc.dr	Stefan Golachowski
903	Szumowski Andrzej	Zagadnienie spadków terenu ze szczególnym uwzględnieniem spadków rzeczywistych	Geografia	DR	16 XII 1971	prof.dr	Władysław Migacz
904	Szuskiewicz Adam	Charakterystyka właściwości spektroskopowych skałeni masywu granitoidowego Strzegom-Sobótka	Geologia	DR	15 XII 2006	prof. dr hab.	Michał Sachanbiński
905	Szuwalska Zdzisława	Wpływ następczy pszenicy, jęczmienia, żyta i owsa na wzrost tych zbóż w kulturach wodnych	Biologia	DR	16 VI 1965	prof.dr	Stefan Gumiński
906	Szwedzińska Anna	Badania antropologiczne dziewcząt głębiej upośledzonych umysłowo	Biologia	DR	22 VI 1978	doc.dr hab.	Tadeusz Bielicki

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
907	Szymacha Elżbieta	Udział niektórych Lumbricidae, Scarabeidae i Hydrophylidae w rozprzestrzenianiu jaj Taenia saginata	Biologia	DR	27 X 1977	doc.dr hab.	Jadwiga Złotorzycka-Kalisz
908	Szymanowski Mariusz	Meteorologiczne i urbanistyczne uwarunkowania miejskiej wyspy ciepła we Wrocławiu	Geografia	DR	5 XII 2003	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka
909	Szymańska Ewa	Ekologia populacji Viscaria vulgaris Rohl na różnym podłożu skalnym z Pogórza Sudeckiego	Biologia	DR	22 X 1981	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
910	Szymański Andrzej	Hineralogiczno-petrologiczna analiza procesu wiązania elektrokorundowej ściernicy ceramicznej	Geologia	DR	21 XI 1968	prof.dr	Kazimierz Maślankiewicz
911	Szymczyk Wiesława	Łuski Clupeidae z dolnego i górnego zespołu batypelagicznego Karpat Fliszowych	Biologia	DR	24 VI 1976	doc.dr hab.	Anna Jerzmańska
912	Szymura Tomasz	Ekologia populacji jodły pospolitej (Abies alba Mill.) we wschodniej części Wału Trzebnickiego	Biologia	DR	15 IV 2004	prof. dr hab.	Aleksandra Samecka-Cymerman
913	Szynkiewicz Anna	Produkcja i rozkład metanu w inkubowanych osadach słodkowodnych : badania izotopowe C-O-S	Geologia	DR	9 I 2004	dr hab. prof. Uwr	Mariusz O. Jędrysek
914	Ślesak Edward	Zależność pomiędzy wysokością potencjału utleniająco-redukcyjnego roztworu odżywczego a akumulacją żelaza, zawartością chlorofilu i potencjałem fizjologicznym w liściach owsa (Avena sativa L.)	Biologia	DR	14. VI 1973	prof.dr	Stefan Gumiński
915	Śliwa Zdzisław	Właściwości strukturalne bazaltów śląska	Geologia	DR	6 XII 1962	prof.dr	Henryk Teisseyre

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
916	Śliwiński Wojciech	Petrogeneza i warunki sedymentacji utworów węglowych permu niecki śródsudeckiej	Geologia	DR	7 I 1982	doc.dr hab.	Tomasz Jerzykiewicz
917	Ślopek Jacek	Model rozkładu energii w granicznej warstwie atmosfery w warunkach miejskich, na przykładzie Wrocławia	Geografia	DR	5 XII 2008	dr hab. prof. Uwr	Jerzy Pyka
918	Śmietana Katarzyna	Zastosowanie peptydowych bibliotek prezentowanych na fagu M13 do określania specyficzności domen PDZ	Biochemia	DR	4 X 2007	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
919	Świątoniowska Małgorzata	Bakteroidy w rozwoju jajnika u Nysius ericae (Heteroptera: Lygaeidae) – badania histochemiczne i elektronowo- mikroskopowe	Biologia	DR	16 IV 2009	prof. dr hab.	Antoni Ogorzałek
920	Świdnicki Jacek	Rewizja kopalnych Gadiformes z trzeciorzędu Karpat	Biologia	DR	21 VI 1990	prof. dr hab.	Anna Jerzmańska
921	Świerkosz Krzysztof	Charakterystyka geobotaniczna Gór Stołowych	Biologia	DR	21 V 1998	prof. dr hab.	Jerzy Hryniewicz-Sudnik
922	Świędrych Anna	Analiza ziemniaków transgenicznych ze zmodyfikowanym poziomem katecholamin	Biochemia	DR	10 XI 2004	prof. dr hab.	Jan Szopa-Skórkowski
923	Świętojańska Jolanta	Rewizja plemienia Aspidimorphini Obszaru Orientalnego (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae)	Biologia	DR	21 X 1999	prof. dr hab.	Lech Borowiec
924	Taranowska Sabina	Stosunki anemometryczne na południowym i środkowym Bałtyku	Geografia	DR	17 III 1966	prof.dr	Aleksander Kosiba

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
925	Tarka Robert	Zasilanie wód podziemnych w krystalicznych masywach górskich na przykładzie badań w Masywie Śnieżnika	Geologia	DR	16 XI 1995	dr hab. inż. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Tatiana Bocheńska
926	Tarnawski Dariusz	Studia systematyczne nad rodzajem <i>Selatosomus</i> Stephens, 1830 (Co- leoptera, Elateridae, Ctenicerinae)	Biologia	DR	19 IV 1990	prof. dr hab.	Andrzej Warchałowski
927	Tarnawski Mirosław	Białko RbcX z <i>Thermosynechococcus elongatus</i> – struktura i funkcja	Biochemia	DR	4 XI 2009	prof. dr hab.	Andrzej Szczepaniak
928	Tatkowska Ewa	Wpływ humianu sodu w korelacji z niektórymi mikroelementami na proces symbiotycznego wiązania wolnego azotu przez siewki <i>Trifolium pratense</i> L.	Biologia	DR	23 V 1968	prof.dr	Stefan Gumiński
929	Tchorz-Trzeciakiewicz Dagmara	Zmienność stężenia radonu w atmosferze w rejonie Nowej Rudy (niecka śródsudecka)	Geologia	DR	4 VII 2008	dr hab. prof. Uwr	Andrzej Solecki
930	Terpiłowska Barbara	Badania cytologiczne i cytochemiczne wczesnych stadiów embrio« genezy <i>Acanthocyclops Viridis</i> (Jurine)	Biologia	DR	19 III 1970	prof.dr	Kazimierz Sembrat
931	Terszowski Grzegorz	Badania nad ekspresją i rolą fosfatazy LAR w rozwoju limfocytów T u myszy	Biologia	DR	19 X 2000	prof. dr hab.	Adam Jankowski
932	Tkocz Jan	Kształtowanie się przestrzennego układu szachownicy gruntów województwa opolskiego w ostatnim stuleciu	Geografia	DR	7 V 1970	prof.dr	Wojciech Walczak
933	Tłuścik Franciszek	Lokalizacja alkilorezorcynoli w ziarnkach zbóż	Biologia	DR	22 VI 1978	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
934	Tokarski Mieczysław	Analiza morfologiczno-taksonomiczna owoców i nasion europejskich gatunków rodzaju Geranium L.	Biologia	DR	29 V 1969	doc.dr hab.	Tadeusz Kowal
935	Toma Cezary	Rozwój owoców rodzaju Potamogetón L.	Biologia	DR	18 VI 1998	prof. dr hab.	Stanisław Marek
936	Tomasiewicz Beata	Powiązania filogenetyczne pająków (Araneae) z nadrodziny Lycosoidea w oparciu o chetotaksję larwalną	Biologia	DR	28 II 2008	dr hab. prof. Uwr	Helena Wesołowska
937	Tomaszewski Jan	Charakterystyka krenologiczna masywu krystalicznego na przykładzie Karkonoszy	Geografia	DR	18 V 1972	prof.dr	Stanisław Szczepankiewicz
938	Tomaszewski Jan Bronisław	Budowa geologiczna obszaru pomiędzy Lublinem a Sieroszowicami	Geologia	DR	20 VI 1963	doc.dr	Józef Oberc
939	Tomczak Przemysław	Rolnicze Spółdzielnie Produkcyjne na Dolnym Śląsku w okresie transformacji systemowej	Geografia	DR	18 IV 2008	dr hab. prof. Uwr	Władysław Hasiński
940	Tomiałojć Ludwik	Badania nad synantropizacją ptaków Legnicy i powiatu legnickiego na tle danych porównawczych z innych terenów Europy	Biologia	DR	18 IV 1968	prof.dr	Władysław Rydzewski
941	Traczyk Andrzej	Problemy rozwoju geomorfologicznego Spitsbergenu w świetle analizy rzeźby doliny Rev i jej otoczenia w rejonie Hornsundu	Geografia	DR	23 V 1996	prof. dr hab.	Alfred Jahn
942	Trela-Pikulska Barbara	Wpływ tritoxu na rozród ptaków na przykładzie kury clomowej	Biologia	DR	14 VI 1984	prof.dr	Janina Orska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
943	Tretyn Andrzej	Wpływ humianu sodu i taniny na ultrastrukturę komórki oraz na aktywność niektórych enzymów związanych z membranami i ścianką komórkową	Biologia	DR	20 I 1983	prof.dr	Stefan Gumiński
944	Trochimczuk Artur	Struktura jajnika, biologia rozrodu i zachowania przedspółeczne u <i>Elasmucha grisea</i> (Heteroptera: Acanthosomatidae)	Biologia	DR	21 X 2004	prof. dr hab.	Antoni Ogorzałek
945	Turkiewicz Bożena	Wybrane enzymy hydrolityczne immobilizowane na membranach polimerowych	Biochemia	DR	28 VI 1996	prof. dr hab.	Przemysław Mastalerz
946	Turniak Krzysztof	Typomorfizm cyrkonu z gnejsów antyklinorium Międzygórza (Masyw Śnieżnika)	Geologia	DR	23 IX 1999	prof. dr hab.	Michał Sachanbinski
947	Turska Ryszarda	Wpływ promieni Roentgena na krew i narządy krwiotwórcze aksolotla <i>Ambystoma tigrinum</i> Green	Biologia	DR	17 XII 1964	prof.dr	Stanisław Chudoba
948	Tyrcha-Czyż Teresa	Stratygrafia i geneza utworów pyłowych Wysoczyzny Głubczyckiej na podstawie badań petrograficznych	Geografia	DR	15 II 1973	prof.dr	Alfred Jahn
949	Tyszka Rafał	Korelacja osadów na podstawie minerałów ciężkich na przykładzie skał metaosadowych kompleksu kaczawskiego	Geologia	DR	19 VI 2008	prof. dr hab.	Ryszard Kryza
950	Tyszkowski Michał	Szata roślinna torfowisk pojeziornych w Puszczy Augustowskiej	Biologia	DR	15 V 1997	prof. dr hab.	Eugeniusz Kuźniewski
951	Uczkiewicz-Cynkar Wiesława	Zbiorowiska leśne północno-wschodniej części Kotliny Żmigrodzkiej	Biologia	DR	10 I 1980	doc.dr hab.	Irena Kuczyńska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
952	Umlawska Wioleta	Rozwój fizyczny dzieci i młodzieży ze schorzeniami narządu wzroku	Biologia	DR	24 IX 1998	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Ewa Kolasa
953	Unger Ewa	Wpływ niektórych wielofenoli na oddychanie i asymilację mocza- rki kanadyjskiej ( Elodea: canadensis ) i liści bożodrzewu ( Ailanthus tuberosus )	Biologia	DR	20 IV 1961	prof.dr	Stefan Gumiński
954	Urantówka Adam	Identyfikacja i charakterystyka mitochondrialnych proteaz typu i -AAA z Arabidopsis thaliana.	Biochemia	DR	21 II 2008	prof. dr hab.	Hanna Jańska
955	Urban Grzegorz	Warunki termiczne obszarów mrozowiskowych Gór Izerskich i ich wpływ na wzrost lasu	Geografia	DR	6 XII 2002	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka
956	Urbanek Zdzisława	Konodonty i ich znaczenie dla stratygrafii epimetamorficznego kompleksu na części Gór Kaczawskich (jednostka Rzeszówek - Jakuszowa)	Geografia	DR	13 XI 1976	prof.dr	Tadeusz Gunia
957	Urbaniak Jacek	Ekologia ramienic (Characeae) z wybranych jezior Pojezierza Suwalsko- Augustowskiego	Biologia	DR	21 XI 2002	dr hab. prof. Uwr	Aleksandra Samecka-Cymerman
958	Urbańczyk Józef	Zróżnicowanie somatyczne młodzieży żeńskiej z dawnego powiatu milickiego w zależności od wieku, środowiska i typu szkół	Biologia	DR	2 XII 1976	doc.dr hab.	Tadeusz Krupiński
959	Usnarska-Talerzak Krzysztofa	Coenothyris vulgaris (Schlotheim) i inne ramienionogi warstw terebratulowych (środkowy trias) Górnego Śląska	Biologia	DR	30 VI 1983	doc.dr hab.	Teresa Czyżewska
960	Wachowska-Serwatka Krystyna	Sezonowe zmiany azotu i składników mineralnych w ściółce, glebie i w roślinach lasu mieszanego rezerwatu Lubsza	Biologia	DR	24 VI 1965	prof.dr	Stefan Macko

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
961	Wahed Mohamed Ahmed Abdel	The Ślęza ophiolite (SW Poland) petrological and structural evolution	Geologia	DR	23 IX 1999	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Michał Mierzejewski
962	Walankiewicz Wiesław	Analiza dokładności i przydatności głównych metod liczenia ptaków lęgowych w środowisku leśnym	Biologia	DR	16 IV 1987	prof. dr hab.	Ludwik Tomiałojć
963	Waliszko Anna	Związki interakcyjne pomiędzy cechami typologicznymi badane metodą Lancastera	Biologia	DR	19 XI 1964	prof.dr	Adam Wanke
964	Wanat Marek	Rewizja systematyczna plemienia Ceratapiini Alonso-Zarazaga, 1991 (Coleoptera, Apionidae)	Biologia	DR	17 VI 1993	prof. dr hab.	Andrzej Wiktor
965	Wanke Adam	Badania antroposocjologiczne nad polską ludnością Lwowa	Biologia	DR	29 XI 1947	prof.dr	Jan Mydlarski
966	Warchałowski Andrzej	Długostopki Europy Środkowej (Longistarsus Latr., Coleoptera, Chrysomelidae). Rozsiedlenie, rozwój osobniczy oraz wybrane zagadnienia fizjologii i ekologii	Biologia	DR	16 II 1961	prof.dr	Jan Noskiewicz
967	Wargan Piotr	Wybrane aspekty geochemiczne ołowiu, cynku, miedzi i kadmu wokół składowisk odpadów komunalnych Wrocławia	Geologia	DR	18 XI 1999	prof. dr hab. inż	Andrzej Jasiński
968	Warzecha Kazimiera	Przebieg dobowy i roczny wilgotności powietrza we Wrocławiu	Geografia	DR	24 IV 1969	prof.dr	Aleksander Kosiba
969	Warzecha Stanisław	Wpływ czynników meteorologicznych na koncentrację atmosferycznych jąder kondensacji w Świdrze	Geografia	DR	24 IV 1975	prof.dr	Aleksander Kosiba

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
970	Wawrzycka Donata	Analiza funkcjonalna genów kodujących transportery ABC i genu YPR117 w komórkach drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Biologia	DR	19 X 2000	prof. dr hab.	Stanisław Ułaszewski
971	Wawrzyniak Stanisław	Zmiany w strukturze przestrzennej turystycznej bazy noclegowej w Polsce w latach 1960-1970	Geografia	DR	12 VI 1975	prof.dr	Wojciech Walczak
972	Wąsik Mirosław	Zdolność infiltracyjna utworów przypowierzchniowych a zasilanie wód podziemnych	Geologia	DR	16 XII 1999	prof. dr hab. inż	Tatiana Bocheńska
973	Wątopek Wiesław	Fosfataza kwaśna drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> D-225-5Ax 55-R5-3C (Izolacja i niektóre właściwości fizykochemiczne enzymu)	Biologia	DR	15 X 1976	prof.dr	Bronisława Morawiecka
974	Wcisło Marek	Zastosowanie modelowania numerycznego do określania zasobów i dróg przepływu wód podziemnych w systemach szczelinowych na przykładach obiektów Śląska Dolnego i Opolskiego	Geologia	DR	18 IV 2008	prof. dr hab.	Stanisław Staśko
975	Weber-Weller Anita	Termodynamiczne i kinetyczne efekty izotopowe w ewolucji skał zespołów ofiolitowych Ślęzy i Nowej Rudy	Geologia	DR	19 V 2000	dr hab. prof. nadzw. Uniwersytetu Wrocławskiego	Mariusz Orion Jędrysek
976	Welon Zygmunt	O stabilności somatotypu w rozwoju	Biologia	DR	19 XI 1964	prof.dr	Adam Wanke
977	Weretelnik Elżbieta	Flora i zbiorowiska roślin murów niektórych miast i zamków na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	27 X 1977	prof.dr	Stanisław Marek
978	Werner Zbigniew	Metoda ocena turystycznej wartości dróg samochodowych	Geografia	DR	17 IV 1980	doc.dr hab.	Leszek Baraniecki

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
979	Wesołowska Helena	Rewizja systematyczna rodzaju Heliophanus C.L.Koch, 1833 (Aranei, Salticidae)	Biologia	DR	19 I 1984	prof.dr	Jerzy Prószyński
980	Wesołowski Tomasz	Zachowanie terytorialne i ekologia populacji świstunki leśnej ( <i>Phylloscopus sibilatrix</i> ) Bechst.,1793) w warunkach Białowieskiego Parku Narodowego	Biologia	DR	18 XII 1980	doc.dr hab.	Ludwik Tomiałojć
981	Węgrzyn Ewa	Indywidualne różnice w strukturze pieśni długiej trzciniaka ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> ) i jej funkcje komunikacyjne	Biologia	DR	29 VI 2006	dr hab. prof. Uwr	Marta Borowiec
982	Węgrzyn Teresa	Motoryka trawieńca u owiec	Biologia	DR	24 V 1979	doc.dr hab.	Dionizy Zięba
983	Węsierski Tomasz	Ekspresja znakowanego ogonem polihistydynowym białka Rieskego w transgenicznym roślinach	Biochemia	DR	18 III 2005	dr hab. prof. Uwr	Andrzej Szczepaniak
984	Wich Jerzy	Zróżnicowanie środowiskowe i dymorfizm cech somatycznych młodzieży szkolnej	Biologia	DR	30 V 1964	prof.dr	Adam Wanke
985	Widawski Krzysztof	Wpływ folkloru na rozwój ruchu turystycznego na przykładzie Półwyspu Iberyjskiego	Geografia	DR	6 X 2000	prof. dr hab.	Jerzy Wyrzykowski
986	Widera Maria	Konkurencje między <i>Hieracium pilosella</i> L. i <i>Festuca rubra</i> L. w warunkach naturalnych	Biologia	DR	21 IV 1977	doc.dr hab.	Jan Sarosiek
987	Wieczorek Maciej	Oddziaływanie rybonukleazy z kwasami nukleinowymi jako polianionami	Biologia	DR	12 VI 1975	prof.dr	Wanda Mejbbaum-Katzenellenbogen

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
988	Wieczorek Małgorzata	Określenie form rzeźby terenu na podstawie numerycznego modelu wysokości	Geografia	DR	12 XII 2008	dr hab. prof. Uwr	Wiesława Żyszkowska
989	Wierzbicki Zbigniew	Analiza ewolucji wzorów chemicznych minerałów, ze szczególnym uwzględnieniem krzemianów na tle rozwoju mineralogii i chemii mineralogicznej w latach 1650-1917	Geologia	DR	17 XI 1994	prof. dr hab.	Andrzej Grodzicki
990	Wiewiórka Zofia	Wpływ promieniowania niejonizującego na populację Lemna minor L. i ich ekologiczna promienioczułość	Biologia	DR	19 VI 1986	doc. dr hab.	Jan Sarosiek
991	Wilczyńska Wanda	Zbiorowiska mszaków Gór Kaczawskich	Biologia	DR	25 VI 1970	prof.dr	Aniela Krawiec
992	Wilczyński Grzegorz	Klonowanie i sekwencjonowanie izoform białka 14-3-3 z ziemniaka oraz konstrukcja i analiza ziemniaków transgenicznych	Biochemia	DR	22 V 1998	prof. dr hab.	Jan Szopa
993	Wilimowska-Pelc Anna	Własności fizyko-chemiczne i biologiczne inhibitora trypsyny z trzustki bydłowej	Biologia	DR	14 I 1971	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
994	Winid Bogodar	Polski Przegląd Kartograficzny na tle światowego czasopiśmiennictwa geograficzno-kartograficznego	Geografia	DR	6 VI 1963	prof.dr	Bolesław Olszewicz
995	Winter Barbara	Biogeochemiczna ekologia mchów na podłożu serpentynitów na Dolnym Śląsku	Biologia	DR	28 VI 2001	dr hab. prof. Uwr	Aleksandra Samecka-Cymerman
996	Wisłocka Magdalena	Radioekologia mchów z obszarów anomalii radiacyjnych w Sudetach	Biologia	DR	26 VI 2003	prof. dr hab.	Ewa Bylińska

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
997	Wiss Danuta	Zmienność cech wzorów filotaktycznych w pędach generatywnych Magnolia	Biologia	DR	17 I 2008	prof. dr hab.	Beata Zagórska-Marek
998	Wiszniewska Teresa	Populacje niedźwiedzia jaskiniowego z Kletna k/ Stronia Śląskiego (Dolny Śląsk) i innych jaskiń Polski	Biologia	DR	28 VI 1973	prof.dr	Zbigniew Ryzewicz
999	Wiśniowska Janina	Badania nad kwasami rybonukleinowymi i ich połączeniami z białkami zasadowymi ziemniaka	Biologia	DR	27 VI 1974	doc.dr hab.	Bronisława Morawiecka
1000	Witkowska Ruta	Działanie N-Ń (p-Xylylideno-bis-aminoguanidyny); 2HCL na komórki drożdżowe Saccharomyces cerevisiae	Biologia	DR	24 V 1979	prof.dr	Tadeusz Lachowicz
1001	Witkowski Andrzej	Badania taksonomiczne nad zmiennością słodkowodnych gatunków głowaczy z rodzaju Cottus Linnaeus, 1758; Cottus gobio L. i Cottus poecilopus Heck. z terenu Polski	Biologia	DR	19 I 1978	doc.dr hab.	Zofia Kozikowska
1002	Witkowski Józef	Badania nad lęgowym zespołem ptaków stawów rybnych w Miliczu	Biologia	DR	9 XI 1967	prof.dr	Władysław Rydzewski
1003	Witkowski Stefan	Struktura geograficzna miasta Radomia	Geografia	DR	22 VI 1964	doc.dr	Stefan Golachowski
1004	Wojciechowska Irena	Budowa geologiczna krystalniku dorzecza Ścinawki Kłodzkiej	Geologia	DR	16 VI 1962	doc.dr	Józef Oberc
1005	Wojewoda Anna	Cytochemiczne i cytofotometryczne badania nad rozwojem jajnika i oogenezą u Thermobia domestica (Packard)	Biologia	DR	28 VI 1973	doc.dr hab.	Bogusław Kościelski



LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1006	Wojewoda Jurand	Środowiska i procesy sedymentacji środkowych piaskowców ciosowych niecki śródsudeckiej na podstawie ich cech strukturalnych, teksturalnych i składu	Geologia	DR	16 III 1989	doc. dr hab.	Stanisław Lorenc
1007	Wojtaszek Jan	Izolowane serce zaskrońca ( <i>Natrix natrix</i> L.) i jego zachowanie się w zmiennych warunkach środowiska	Biologia	DR	30 VI 1977	doc. dr	Edward Zubik
1008	Wojtaszek Joanna	Chymotrypsyny i inhibitory chymotrypsynowe w rodzinie Lumbricidae. Oczyszczanie, struktura pierwotna i molekularne klonowanie genu inhibitora LTC1	Biochemia	DR	15 VI 2005	prof. dr hab.	Tadeusz Wilusz
1009	Wolańska Ludmiła	Wpływ żywienia z dodatkiem niektórych związków amonowych i soli utleniających na skład gatunkowy fauny pierwotniaków zwłaszcza cieląt i krów	Biologia	DR	14 I 1965	prof.dr	Stanisław Chudoba
1010	Wołoszyńska Magdalena	Heteroplazma u fasoli zwykłej - geneza i zmienność	Biochemia	DR	17 IX 1999	dr hab.	Hanna Jańska
1011	Worsa-Kozak Magdalena	Wahania zwierciadła wód podziemnych na terenach zurbanizowanych (Miasto Wrocław)	Geologia	DR	26 I 2007	prof. dr hab.	Stanisław Staško
1012	Woźniak Michał	Kartografia turystyczna Sudetów w okresie 1800-1945	Geografia	DR	19 XII 2008	dr hab. prof. Uwr	Wiesława Żyszkowska
1013	Woźny Marek	Pająki (Araneae) południowej Opolszczyzny	Biologia	DR	29 VI 1972	doc. mgr	Stanisław Piławski
1014	Wożakowska-Natkaniec Hanna	Ekologiczna promienioczułość <i>Lemna minor</i> L. i <i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleiden	Biologia	DR	7 XI 1974	doc.dr hab.	Jan Sarosiek

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1015	Wójcicka-Rosińska Anna	Siedliskowe i biocenotyczne uwarunkowania początkowych etapów sukcesji na glebach lekkich obszarów porolnych	Biologia	DR	20 XII 2007	prof. dr hab.	Aleksandra Samecka-Cymerman
1016	Wójcik Agnieszka	Wykorzystanie granitu z rejonu Ślęży w prehistorii i we wczesnym średniowieczu – studium petroarcheologiczne	Geologia	DR	5 IV 2002	prof. dr hab.	Alfred Majerowicz
1017	Wójcik Anna	Ekstynkcja promieniowania słonecznego w Chorzowie-Parku i we Wrocławiu	Geografia	DR	24 VI 1976	prof.dr	Aleksander Kosiba
1018	Wójcik Gabriel	Intensywność ochładzania bioklimatycznego we Wrocławiu	Geografia	DR	17 III 1966	prof.dr	Aleksander Kosiba
1019	Wójcik Jan	Wpływ górnictwa na zmiany ukształtowania powierzchni ziemi wałbrzyskiego rejonu górniczego w ciągu ostatnich 120 lat	Geografia	DR	16 V 1991	prof. dr hab.	Leszek Baraniecki
1020	Wrona Barbara	Meteorologiczne i morfologiczne uwarunkowania ekstremalnych opadów w dorzeczu górnej i środkowej Odry	Geografia	DR	14 XII 2007	dr hab. prof. Uwr	Maria Dubicka
1021	Wróbel-Kwiatkowska Magdalena	Modyfikacja wybranych cech lnu metodami inżynierii genetycznej	Biochemia	DR	7 X 2004	prof. dr hab.	Jan Szopa-Skórkowski
1022	Wróblewski Jarosław	Obrona gniazda u kapturki Sylvia atricapilla badana w środowisku leśnym i parkowym	Biologia	DR	21 II 2002	prof. dr hab.	Ludwik Tomiałojć
1023	Wróblewski Zdzisław	Interakcja natywnego i desializowanego kwaśnego alfa1-gliko- proteidu z białkami surowicy krwi	Biologia	DR	17 IV 1980	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1024	Wyrozumska Paulina	Lipidowe nośniki leków genetycznych w terapii genowej ostrych białaczek	Biochemia	DR	19 X 2007	prof. dr hab.	Aleksander F. Sikorski
1025	Wyrzykowski Jerzy	Walory wypoczynkowe środowiska przyrodniczego Polski i ich turystyczne wykorzystanie	Geografia	DR	20 II 1975	prof.dr	Stefan Golachowski
1026	Wysocki Robert	Struktura i funkcja genów ACR3 i ACR2 warunkujących oporność komórek drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na sole arsenu	Biologia	DR	24 VI 1999	prof. dr hab.	Stanisław Ułaszewski
1027	Wysocki Zbigniew	Zagadnienie typów struktury geograficznej gospodarstwa narodowego na przykładzie Polski oraz próba ich systematyki	Geografia	DR	7 VI 1962	doc.dr	Stefan Golachowski
1028	Zagożdżon Antoni	Analiza sieci osadniczej rejonu uprzemysłowionego na przykładzie Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego	Geografia	DR	21 V 1970	prof.dr	Stefan Golachowski
1029	Zagórska-Marek Beata	Zjawiska rozwojowe w kambium piętrowym	Biologia	DR	22 VI 1978	prof.dr	Zygmunt Hejnowicz
1030	Zajac Wiesław	Badania nad mechanizmem zjawiska unieruchamiania krętków	Biologia	DR	20 VI 1963	doc.dr	Edward Zubik
1031	Zakrzewska Małgorzata	Analiza mutacyjna ludzkiego kwaśnego czynnika wzrostu fibroblastów ( FGF - 1)	Biochemia	DR	19 X 2005	prof. dr hab.	Jacek Otlewski
1032	Zakrzewski Włodzimierz	Bilans lodowy Zatoki Puckiej	Geografia	DR	17 XII 1981	doc.dr hab.	Czesław Garbalewski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1033	Zaleśny Grzegorz	Analiza ekologiczna i filogenetyczna nicieni z rodzaju <i>Syphacia</i> Seurat, 1916 pasożytujących u gryzoni	Biologia	DR	23 IX 2010	prof. dr hab.	Anna Okulewicz
1034	Zalewski Franciszek	Typologia społeczno-gospodarcza miejscowości powiatu świdnickiego	Geografia	DR	22 X 1964	doc.dr	Stefan Golachowski
1035	Zamorska Barbara	Aktywność interferonu w surowicy krwi szczura	Biologia	DR	18 XII 1975	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
1036	Zaremba-Czogalla Magdalena	Identyfikacja miejsc fosforylacji lamin D. melanogaster in vivo oraz analiza funkcji znanych miejsc fosforylacji	Biochemia	DR	27 VI 2008	dr hab.	Ryszard Rzepecki
1037	Zarzycki Marek	Modyfikacja mięśniowej króliczej fruktozo-1,6-bisfosfatazy [EC 3.1.3.11] in vitro i in vivo	Biologia	DR	29 VI 2006	prof. dr hab.	Andrzej Dżugaj
1038	Zathey Maciej	Wrocławska strefa suburbanalna. Zmiany morfologiczne, funkcjonalne i społeczne	Geografia	DR	20 I 2006	dr hab. prof. Uwr	Barbara Lubicz- Miszewska
1039	Zatwarnicki Tadeusz	Klasyfikacja filogenetyczna rodzaju <i>Scatophila</i> Becker (Diptera: Ephydriidae)	Biologia	DR	21 XI 1991	dr hab.	Lech Borowiec
1040	Zawada Zbigniew	Morfologia drzewa oskrzelowego i płuc świni w okresie prenatalnym	Biologia	DR	19 V 2005	prof. dr hab.	Norbert Pospieszny
1041	Zboińska Ewa	Anty bakteryjne fosfono-peptydy	Biologia	DR	22 VI 1995	dr hab.	Paweł Kafarski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1042	Zborowska Agnieszka	Aktywność fagocytoma granulocytów obojętnochłonnych przez receptory Fe i CR1 u dzieci z pierwotnymi niedoborami odporności humoralnej	Biologia	DR	16 XII 1999	prof. dr hab.	Adam Jankowski
1043	Zbyryt Tomasz	Kinetyka i termodynamika oddziaływania białkowych inhibitorów z nasion rodziny dyniowatych z proteinazami oraz trypsynogenem	Biologia	DR	17 VI 1993	dr hab.	Jacek Otlewski
1044	Zemanek-Zboch Magdalena	Wpływ wybranych kompleksów wanadu ( III ) z aminokwasami na cytoszkielet aktynowy komórek hepatoma Morris 5123 i hepatocytów	Biochemia	DR	12 I 2006	prof. dr hab.	Maria Malicka-Błaszkiwicz
1045	Zenkter Barbara	Różnice w niektórych cechach somatycznych między kobietami pracującymi - zawodowo fizycznie,, a gospodyniami domowymi	Biologia	DR	30 V 1964	prof.dr	Adam Wanke
1046	Zielińska Elżbieta	Wpływ heparyny na aktywność poliwalentnego zasadowego inhibitora trypsyny typu Kunitza (BPTI) przed i po chemicznej modyfikacji	Biologia	DR	18 VI 1980	prof.dr	Wanda Mejbaum-Katzenellenbogen
1047	Ziomba Czesława	Optymalny układ sieci transportu autobusowego Państwowej Kominikacji Samochodowej	Geografia	DR	27 VI 1974	doc.dr hab.	Zbigniew Wysocki
1048	Ziemiański Stanisław	Acetylacja sulfonamidów przez preparaty wątroby gołębia	Biologia	DR	18 V 1967	prof.dr	Marian Żydowo
1049	Ziółkowska Małgorzata	Studium petrologiczne osadów krzemionkowych górnej kredy niecki śródsudeckiej	Geologia	DR	21 IV 1994	prof. dr hab.	Stanisław Lorenc
1050	Zipser-Urbańska Alina	Inwersje temperatury w Kotlinie Jeleniogórskiej i w Karkonoszach	Geografia	DR	11 VI 1964	prof.dr	Adam Schmuck

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1051	Złotorzycka Jadwiga	Wszoty (Mallophaga) ptaków Polski związanych ze środowiskiem wodnym	Biologia	DR	8 XII 1960	prof.dr	Janina Janiszewska
1052	Zubik Edward	Próba określania płci przy pomocy reakcji barwnych	Biologia	DR	12 VII 1951	prof.dr	Kazimierz Sembrat
1053	Zubik Irena	Białka organów zwierzęcych rozpuszczalne w kwasie sulfosali- cylowym	Biologia	DR	2 VII 1964	prof.dr	Wanda Me jbaum- Katzenellenbogen
1054	Zubik-Kwiecińska Ligia	Experimental and quantum mechanical studies on a mechanism of antioxidant activity of some phenolic compounds	Biochemia	DR	5 II 1999	prof. dr hab.	Arkadiusz Kozubek
1055	Żabrowski Michał	Zmiany w osteologii ryb z rodzajów LEPIDOPUS Gouan, 1770 i ANECHELUM Blainville, 1818 (TRICHIURIDAE, PERCIFORMES) z warstw menilitowych Karpat polskich na tle współczesnych przedstawicieli rodzaju LEPIDOPUS	Biologia	DR	20 IV 2006	dr hab. prof. Uwr	Teresa Wiszniowska
1056	Żak-Ogaza Barbara	Badania nad bleskotkami (Hymenoptera, Chalcidoidea) pasożytującymi u czerwców (Homoptera, Coccoidea) znanych w faunie Polski	Biologia	DR	27 X 1960	prof.dr	Jan Noskiewicz
1057	Żakowicz Eugeniusz	Strefowość hydrochemiczna a problem genezy wód podziemnych w utworach permotriasowych okolic Lublina i Polkowic	Geologia	DR	29 VI 1978	doc.dr hab.	Michał Rózycki
1058	Żmojdzian Monika	Fizjologiczna rola fruktozo–1,6–bisfosfatazy [EC 3.1.3.11] w tkankach kury Gallus domesticus	Biologia	DR	16 X 2003	prof. dr hab.	Andrzej Dżugaj
1059	Żmuda Stefan	Antropogeniczne formy terenu na obszarze GOP	Geografia	DR	27 V 1965	prof.dr	Józef Szaflarski

LP	Nazwisko Imię	Temat rozprawy	dyscyplina	rodzaj pracy	Data uchwały	Promotor	
1060	Żochowska Małgorzata	Czynniki aktywizacji obszaru górskiego na przykładzie południowej części Ziemi Kłodzkiej	Geografia	DR	28 IV 2006	dr hab. prof. Uwr	Edyta Jakubowicz
1061	Żuk Katarzyna	Rewizja taksonomiczna rodzaju Ectinohoplia REDTENBACHER, 1868 (Coleoptera: Scarabaeidae)	Biologia	DR	22 IV 2010	dr hab. prof. Uwr	Dariusz Tarnawski
1062	Żuk Magdalena	Regulacja przyrostu biomasy roślinnej przez manipulację ekspresją białka 14-3-3. Konstrukcja i analiza ziemniaków transgeniczných	Biochemia	DR	14 II 2003	prof. dr hab.	Jan Szopa-Skórkowski
1063	Życzyński Henryk	Charakterystyka i ocena elementów środowiska geograficznego płaskowyżu rybnickiego ze szczególnym uwzględnieniem warunków klimatycznych	Geografia	DR	2 XII 1976	doc.dr hab.	Marek Gregorczyk
1064	Żyszkowska Wiesława	Analiza charakterystycznych cech rzeźby na podstawie numerycznych modeli terenu	Geografia	DR	15 XI 1980	doc.dr hab.	Władysław Pawlak