

Lp.	Tytuł projektu	Autor(z)y fotografii	Afilacja	Kierownik; uczestnicy projektu	Afilacja	Zdjęcia	
						Nadane	Przyjęte
1	Wraki statków jako centra morskiej bioróżnorodności – inwentaryzacja fauny porastającej wraki w polskich wodach przybrzeżnych oraz ocena jej wpływu na środowisko morskie	Piotr Balazy	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Zakład Ekologii Morza, ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot	Maria Włodarska-Kowalczyk; Jan Marcin Węglowski	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Zakład Ekologii Morza, ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot	10	3
2	Analiza wczesnych etapów rozwoju pająka Xerolycosa nemoralis z wykorzystaniem mikrotomografii komputerowej i technik mikroskopowych	Agata Bednarek	Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, Uniwersytet Śląski, Bankowa 9, 40-007, Katowice,	Agnieszka Babczyńska	Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, Uniwersytet Śląski, Bankowa 9, 40-007, Katowice,	10	1
3	Zmienność wybranych populacji Veratrum lobelianum Bernh. w gradnicie wysokościowym oraz różnych warunkach siedliskowych	Jagoda Bosek	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice	Jagoda Bosek	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice	8	2
4	Nie samą muchą pająk żyje. Charakterystyka taksonomiczna ofiar pająków sieciowych oraz polujących aktywne	Michał Buczyński	Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, Uniwersytet Śląski, Bankowa 9, 40-007, Katowice,	Agnieszka Babczyńska	Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, Uniwersytet Śląski, Bankowa 9, 40-007, Katowice,	10	3
5	Proteomika korzeni jęczmienia - optymalizacja metody izolacji białek z korzeni siewek jęczmienia, przystosowanej do elektroforezy 2D	Katarzyna Bzdoga	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Botaniki Systematycznej, ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice	Agnieszka Janiak	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Genetyki, ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice	4	1
6	Ultrastruktura nabłonka jelita środkowego Scolopendra cingulata (Myriapoda: Chilopoda) ze szczególnym zwróceniem uwagi na procesy jego degeneracji i regeneracji	Łukasz Chajec	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	Magdalena M. Rost-Roszkowska	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	10	1
7	Wpływ termicznego zanieczyszczenia na funkcjonowanie organizmów żywych	Damian Chmura	Instytut Ochrony i Inżynierii Środowiska, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biala	Damian Chmura	Instytut Ochrony i Inżynierii Środowiska, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biala	4	0
8	Przeobrażenia termiczne materiału odpadowego zachodzące na zwałowiskach powęglowych obszaru Śląska w świetle klasycznych i eksperymentalnych badań mineralogicznych	Justyna Ciesielczuk	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, ul. Bedzińska 60, 41-200 Sosnowiec	Justyna Ciesielczuk	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, ul. Bedzińska 60, 41-200 Sosnowiec	10	1
9	Adaptacje organizmów do różnych środowisk życia	Sabina Cieśla-Nobis	Śląski Ogród Zoologiczny, Promenada Gen. Jerzego Ziętka 7, 41-500 Chorzów	Isabella Franiel	Katedra Ekologii, Uniwersytet Śląski, Bankowa 9, 40-007 Katowice	6	0
10	Kleszcze właściwe (Ixodidae) jako potencjalne rezerwuary i wektory wybranych chorób odkleszczowych na terenach rekreacyjnych Górnego Śląska	Piotr Cuber 1	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Parazytologii, ul. Jedności 8, 41-200 Sosnowiec	Piotr Cuber	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Parazytologii, ul. Jedności 8, 41-200 Sosnowiec	10	2
11	Rola ptaków w ochronie bioróżnorodności obszarów wodno-błotn	Piotr Cuber 2	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Parazytologii, ul. Jedności 8, 41-200 Sosnowiec	Piotr Cuber	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Parazytologii, ul. Jedności 8, 41-200 Sosnowiec	10	1
12	Quo Vadis Kuba? Implikacje dla Europy i Polski	Doroszewicz Wojciech, Zuzanna Malanowska, Wojciech Osiński, Monika Świątek	Uniwersytet Warszawski, Centrum Studiów Latinoamerykańskich, ul. Smyczkowa 1, 02-687 Warszawa	Katarzyna Dembic; Ewelina Biczynska* i Henryk Szałfer	Uniwersytet Warszawski, Centrum Studiów Latinoamerykańskich, ul. Smyczkowa 1, 02-687 Warszawa, * TNS Polska	10	1
13	Inhibitory enzymów trawiennych jako efektywne narzędzie w ograniczaniu liczebności populacji zachodniej kukurydziej stonki korzeniowej (Diabrotica virgifera virgifera)	1. Sławomir Drzewiecki, 2. Paweł Beres	1. Instytut Ochrony Roslin – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Sońcowa, ul. Gliwicka 29, 44-153 Sońcowa; 2. Instytut Ochrony Roslin – Państwowy Instytut Badawczy Terenowa Stacja Doświadczalna Rzeszów, ul. Gen. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów	Mirosław Nakonecny; Monika Tarnawska, Paweł Miguła, Joanna Guzik	Uniwersytet Śląski, Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	10	3
14	Występowanie pcheł na ptakach i ssakach w Polsce	Radosław Dybala	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	Marian Błaski	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	2	2
15	Biologia tropikalna i ochrona przyrody na Madagaskarze	Małgorzata Gazda	Instytut Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk o Środowisku, Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	Małgorzata Gazda	Instytut Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk o Środowisku, Gronostajowa 7, 30-387 Kraków	10	1
16	Zintegrowany system wspomagający zarządzaniem i ochroną zbiornika zaporowego.	Marek Grucka	mgfoto@pless.pl	Paweł Miguła	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Projekt PONG 01.01.02-24-078/09, Zintegrowany system wspomagający zarządzaniem i ochroną zbiornika zaporowego, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 5	10	2
17	Morfologia i taksonomia dolnokredowych mszyc Bajsy	1. Agnieszka Homan, 2. Andrzej Boczarowski	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice; 2. Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, ul. Bedzińska 60, 41-200 Sosnowiec	Agnieszka Homan	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	4	2
18	FLORIST „Zagrożenie powodziowe na przedpolu Tat” (Flood risk on the northern foothills of the Tatra Mountains) Polsko – Szwajcarski Program Badawczy Nr PSPB-153/2010	Ryszard J. Kaczka	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi	Ryszard J. Kaczka; 1. Markus Stofel, 2. Zbigniew Kundzewicz	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi; 1. The Institute of Geological Sciences, University of Berne, 2. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego Polskiej Akademii Nauk, Poznań	5	2
19	Objawy zespołu stresu pourazowego (PTSD) u osieroconych słoń ludzi	Elżbieta Kawka	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji	Natalia Strokowska	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej	10	0
20	Niezwykłe zjawisko przyrodnicze w Zawoi - "Morze mgieł"	Janusz Kleszcz	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	Janusz Kleszcz	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	7	0
21	Ochrona przyrody z perspektywy ja ekologicznego	Ryszard Kulik	Uniwersytet Śląski, Wydział Pedagogiki i Psychologii	Ryszard Kulik	Uniwersytet Śląski, Wydział Pedagogiki i Psychologii	8	0
22	Krioprezerwacja chryzantem metodą kapsułkowania-dehydratacji	1. Dariusz Kulus, 2. Anna Miłkuła	1. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii, Katedra Roslin Ozdobnych i Warzywnych – Pracownia Biotechnologii, ul. Bernardyńska 6, 85-029 Bydgoszcz; 2. Polska Akademia Nauk, Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej, ul. Prawdziwa 2, 02-973 Warszawa	Małgorzata Zalewska	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii, Katedra Roslin Ozdobnych i Warzywnych – Pracownia Biotechnologii, ul. Bernardyńska 6, 85-029 Bydgoszcz	10	3
23	Badanie zjawisk przepływowych zachodzących w sprężarkach i turbinach	Grzegorz Litkiewicz	Politechnika Łódzka, Instytut Maszyn Przepływowych	Longin Horodko	Politechnika Łódzka, Instytut Maszyn Przepływowych	8	2
24	Uwarunkowania kulturowe kodów niewerbalnych – ubranie jako nośnik zachowań i komunikacji w społeczeństwie hinduskim	Alicja Lizurej	Wyższa Szkoła Europejska im. ks. Józefa Tischnera, ul. Westerplatte 11, 31-033 Kraków	Mirella Makurat	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej (doktorantka)	10	0
25	Wielkanoc na Poreču (Republika Macedonii) – synkretyczne formy obrzędowości i wierzeń na Bałkanach	Mirella Makurat	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej (doktorantka)	Mirella Makurat	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej (doktorantka)	10	1
26	Lasy łęgowe zbiornika zaporowego Goczałkowice w Dolinie Górnej Wisły	1. Damian Matynia, 2. Łukasz Chajec	1. Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice; 2. Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	Stanisław Cabala	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	10	1
27	Ultrastruktura, rozmieszczenie oraz transowarialny przekaz endosymbiotycznych mikroorganizmów u mszyc (Insecta, Hemiptera: Aphidinea)	Anna Michalik	Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców, Instytut Zoologii, Uniwersytet Jagielloński, Gronostajowa 9, 30-387 Kraków	Teresa Szkarzewicz	Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców, Instytut Zoologii, Uniwersytet Jagielloński, Gronostajowa 9, 30-387 Kraków	7	1
28	Akwatyczne środowiska antropogeniczne	Tadeusz Molenda	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi	Tadeusz Molenda	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi	8	2
29	Olizynowe uroczyska	Anna Orczewska 1	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	Anna Orczewska	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	10	0
30	Odtwarzanie się roślinności runa we wronnych lasach olizynowych pożadzonych na gruntach porolnych w południowo-zachodniej Polsce	Anna Orczewska 2	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	Anna Orczewska	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	10	0
31	Potencjał kolonizacyjny leśnych gatunków runa w skali europejskiej	Anna Orczewska 3	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice	Pieter De Frenne	Laboratory of Forestry, Ghent University, Geraardsbergsesteenweg 267, BE-9090 Melle-Gontrode, Belgia	10	0
32	„Zostać czy odejść?” Strategie rozrodcze remiza (Remiz gendullinus)	Robert Pawliśko	Zakład Ekologii Behavioralnej, Uniwersytet Wrocławski, ul. Śienkiewicza 21, 50-335 Wrocław	Beata Czyż; Aleksandra Wasinska, Katarzyna Mazur	Zakład Ekologii Behavioralnej, Uniwersytet Wrocławski, ul. Śienkiewicza 21, 50-335 Wrocław	10	3
33	Osadnictwo olenderskie na Mazowszu	Grzegorz Piaskowski	Muzeum Mazowieckie w Płocku, Dział Etnografii	Leonard Sobieraj, Magdalena Lica Kaczan	Muzeum Mazowieckie w Płocku	10	6
34	Badania embriologiczne i cytologiczne nad endemitem Pienin - mniszkiem pieniniskim Taraxacum pieninum Pawl.	Bartosz Płachno	Zakład Cytologii i Embriologii Roślin, Uniwersytet Jagielloński, ul. Grodzka 52, 31- 044 Kraków	Bartosz Płachno, Andrzej Joachimiak, Mateusz Żytowicz	Zakład Cytologii i Embriologii Roślin, Uniwersytet Jagielloński, ul. Grodzka 52, 31- 044 Kraków	2	2
35	Wpływ fal ultradźwiękowych na prędkość opadania mgły	Martyna Rachoń, Karolina Węgrzyńska	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki Technicznej, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa	Martyna Rachoń, Karolina Węgrzyńska	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki Technicznej, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa	10	1
36	Romański kościół drewniany w Lo men (Lomen Stavyrkye) w Norwegii	Julia Rott	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Filologiczny	Julia Rott	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Filologiczny	5	0
37	Niezwykły świat roślin owadożernych	Michał Słota	Katedra Genetyki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach	Michał Słota	Interdyscyplinarne Kolo Naukowe Przyrodników "PLANETA", Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski w Katowicach	3	2
38	Polityka wyrównywania szans edukacyjnych dzieci i młodzieży z obszaru wielkomiejskiej biedy	Natalia Stępień	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, Zakład Polityki Społecznej	Natalia Stępień	Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Społecznych Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, Zakład Polityki Społecznej	9	0
39	Badanie regulacji ekspresji, identyfikacja, mapowanie i łączenie genów R warunkujących odporność ziemiaka na Phytophthora infestans	Iga Tomczyńska	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin - Państwowy Instytut Badawczy, oddział Młochów	Jadwiga Śliwka; Chmielarz M., Stefańczyk E., Świątek M.,	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin - Państwowy Instytut Badawczy, oddział Młochów	5	2
40	Eksperyment soczewkowania grawitacyjnego	Krzysztof Ułaczyk	Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego	Andrzej Udalski	Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego	10	6
SUMA						325	60