

Lp.	Autorzy projektu	Tytuł projektu	zdjęcia	
			zgłoszone	przyjęte
1	AGNIESZKA BABCZYŃSKA (autorka zdjęć), WBiOŚ GRAŻYNA WILCZEK (kierownik projektu)	„Urodzeni mordercy” Fizjologiczno-ekologiczne aspekty wpływu zanieczyszczeń środowiska w aglomeracjach przemysłowych na przykładzie arachnocenoz	4	1
2	PIOTR BAŁAZY, IO PAN PIOTR KUKLIŃSKI (kierownik projektu) IO PAN & Muzeum Historii Naturalnej, Londyn	„Sięgnąć dna, aby przekazać DNA” Czynniki kontrolujące bioróżnorodność na twardym, mobilnym podłożu w płytkim sublitoralu Arktyki	10	5
3	KRZYSZTOF MAREK BĄK, KATARZYNA HANDZLIK (autorzy zdjęć) WA KRZYSZTOF MAREK BĄK (kierownik projektu)	„Historia oczyma chińskiego smoka” Stworzenia mitologii chińskiej — Fantastyczny geniusz loci	10	1
4	DOMINIKA CHMOŁOWSKA, VÁCLAV KRIŠTŮFEK (autorzy zdjęć) UJ & Centrum Biologiczne CzAN DOMINIKA CHMOŁOWSKA (kierownik projektu) UJ	„Podziemne życie łąki” Porównanie zespołów mikroorganizmów glebowych łąk i odłogów	6	2
5	DAMIAN CHMURA, ATH, Bielsko-Biała	„Zielone skarby stepów i mokradeł” Zróżnicowanie, ekologia i problemy ochrony szaty roślinnej w Polsce Południowej	8	1
6	JUSTYNA CIESIELCZUK, JERZY ŻABA, KRZYSZTOF GAIDZIK WNoZ ANDRZEJ PAULO (kierownik projektu) AGH	„Kraina bazaltu i lawy” Tytuł całego projektu (kierownik Prof. ANDRZEJ PAULO): Polskie badania w Kanionie Colca i Dolinie Wulkanów, Peru. Projekt badawczy grupy tektonicznej (kierownik Prof. JERZY ŻABA): Tektoniczne uwarunkowania wulkanizmu oraz pozycji strukturalnej i rozwoju Kanionu Colca, Peru	10	3
7	ŁUKASZ DZIERŻAK, WliNoM PHILIP J. WITHERS, (kierownik projektu) The School of Materials, The University of Manchester, United Kingdom	„Paleostomatologia – skamieliny w mikrotomografii” Badanie możliwości pomiarowych mikrotomografii rentgenowskiej w Inżynierii Biomedycznej	4	1
8	MAŁGORZATA GAZDA, UJ	„Poczuć oddech tropikalnej gleby” Respiracja gleby w lesie tropikalnym	7	1
9	KATARZYNA HANDZLIK, KRZYSZTOF MAREK BĄK, WA KATARZYNA HANDZLIK (kierownik projektu)	„Masowa produkcja historii” Współczesne oblicze terakoty z Xi'an – tradycyjne metody powielania ceramiki w masowej produkcji przemysłu pamiątkarskiego	9	3
10	DARIUSZ IGNATIUK, WNoZ JACEK JANIA (kierownik projektu)	„Wielobarwna biel lodowców” ice2sea – szacowanie wpływu zmian lodowców kontynentalnych na wzrost poziomu morza	10	5
11	MONIKA JĘDRZEJCZYK-KORYCIŃSKA, WBiOŚ BARBARA GODZIK (kierownik projektu) Instytut Botaniki PAN	„Zielona ofensywa” Roślinność gleb galmanowych i jej znaczenie dla zachowania różnorodności biotycznej i krajobrazowej terenów pogórcznych	10	3
12	EWA KAMIŃSKA, MATEUSZ GOGOLEWSKI, WBiOŚ IZABELA POTOCKA (kierownik projektu)	„Roślinne oseski »in vitro«” Czasowo-przestrzenne rozmieszczenie epitopów pektyn, białek arabinogalaktanowych oraz białek transportujących tłuszcze w trakcie somatycznej embriogenezy <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh	9	2

Lp.	Autorzy projektu	Tytuł projektu	zdjęcia	
			zgłoszone	przyjęte
13	MARTA KONDRACKA, WNoZ WOJCIECH DOBIŃSKI (kierownik projektu)	„Gra w »ciepło-zimno« – wieczny lodowiec i globalne ocieplenie” Warunki graniczne i czasowo-przestrzenna zmienność występowania permafrostu w górskim środowisku peryglacjalnym wybranych obszarów Tatr, Laponii i Spitsbergenu na podstawie badań geofizycznych i klimatycznych	10	3
14	BEATA KOŃCZAK, MARCIN KOŃCZAK KORNELIUSZ MIKSCH (kierownik projektu) PŚ	„Pracowite bakterie w oczyszczalni ścieków” Rola polimerów zewnątrzkomórkowych w mechanizmach formowania i aktywności granulowanego osadu czynnego w warunkach tlenowych	2	1
15	KUBICKI GRZEGORZ, WBiOŚ ZBIGNIEW WILCZEK (kierownik projektu)	„W krainie przebiśniegów” Walory przyrodnicze rezerwatu „Muńcoł” w Beskidzie Żywieckim	10	2
16	EWA KUROWSKA, WNoZ	„Energia odnawialna dla słonecznej Afryki” Poszukiwania geotermiczne i geologiczne w Nigerii	11	4
17	DOROTA KWIATKOWSKA, MICHAŁ LUDYNIA, DOROTA BOROWSKA-WYKRĘT, EWA TEPER (autorzy zdjęć) WBiOŚ & WNoZ DOROTA KWIATKOWSKA (kierownik projektu)	„Trwale odkształcenia – odkrywana tajemnica życia roślin” Związek między planem budowy roślin a sieciami regulacyjnymi genów: rola cytoszkieletu	2	1
18	ALICJA LIZUREJ, SWPSpołecznej, Warszawa ANDRZEJ STRZAŁECKI (kierownik projektu)	„Astana – historia pisana od nowa” Oblicza przeobrażeń Kazachstanu: rozwój innowacyjnej przedsiębiorczości	10	4
19	KATARZYNA MICHALCZYK, JACEK FRANCIKOWSKI WBiOŚ KATARZYNA MICHALCZYK (kierownik projektu)	„Zgłębianie sekretów pożeraczy kasztanowców” Trypsynowe proteazy serynowe jelita środkowego larw szrotówka kasztanowcowiaczka, <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: <i>Gracillariidae</i>)	5	1
20	ALICJA MISZTA, CDPGŚ ALICJA MISZTA (kierownik projektu) CDPGŚ ALEŠ DOLNÝ (kierownik projektu) Ostravska Univerzita	„Ważkie problemy w ochronie ważek” Monitoring ważek i ich siedlisk na Górnym Śląsku	6	3
21	TADEUSZ MOLENDĄ, WNoZ	„Sztuczny zbiornik – prawdziwe życie ekosystemu” Woda – cenniejsza niż złoto	10	4
22	PAULINA MOSDORF, PW EWA KARWOWSKA, ANTONI KUNICKI (kierownicy projektu), PW	„Nanotechnologie, mikroorganizmy i nanozanieczyszczenia: megaproblem” Oddziaływanie nanocząstek na mikroorganizmy wyselekcjonowane ze środowiska naturalnego	10	7
23	MATEUSZ OSIENKIEWICZ, AGH, Kraków	„Dwa światy pod wspólnym niebem” Pokojuje współistnienie chrześcijan i muzułmanów? Syria, Turcja	10	1
24	BARTOSZ PŁACHNO JAN, UJ	„Trudne związki – owadożerne rośliny i ich roślinożerne owady” Biologia rozmnażania pływaczy <i>Utricularia</i> spp.	6	4
25	DARIUSZ ROTT, WF	„Świat liter, słów i starych ksiąg” Zachowanie dziedzictwa kulturowego regionu: prasa i drukarstwo śląskie	10	1
26	PIOTR SKUBAŁA, † MARIA GULVIK (fot. 4?), WBiOŚ & Sogn og Fjordane University College, Norway PIOTR SKUBAŁA (kierownik projektu)	„Życie »u stóp« lodowca” Pionierskie zgrupowania roztoczy (Acari) na przedpolach lodowca	8	1

Lp.	Autorzy projektu	Tytuł projektu	zdjęcia	
			zgłoszone	przyjęte
27	MACIEJ SOŁTYKA WBiOŚ AGNIESZKA BABCZYŃSKA (opiekun pracy magisterskiej)	„Niezastąpione pszczoły: w ulu i w laboratorium” Stężenie metalotionein u pszczoły miodnej <i>Apis mellifera</i> narażonej na działanie metali ciężkich w terenie i laboratorium	10	2
28	KATARZYNA ŚLEBARSKA, WPIPs	„Świat rzeczywisty czy świat ułudy – w poszukiwaniu granicy” Rola percepcji w interpretacji rzeczywistości	3	1
29	BARBARA WAROŃSKA, WBiOŚ ANDRZEJ KĘDZIORSKI (opiekun pracy magisterskiej)	„Mutageny – »kosmiczne« dzieło zniszczenia” Optymalizacja testu kometowego dla różnych tkanek owadów	10	2
30	TOMASZ WATRAS, WliNoM FRANK CLEMENS (kierownik projektu) EMPA, Szwajcaria	„Inteligentne włókna z sadzy i grafitu” Wytwarzanie włókien piezo rezystywnych poprzez zastosowanie matrycy polimerowej SEBS (styren-etylen/butylen-styren przybłokowy kopolimer) oraz różnych modyfikatorów na potrzeby inżynierii biomedycznej	7	1
31	ANTONI WINIARSKI, WMFiCh	„Ze spektrofotometrem elektronów na pyły i pyłki” Zainstalowanie spektrometru ESCA, w ramach współpracy niemiecko-polskiej, szczególnie dla analiz środowiska naturalnego na Śląsku	10	1
32	PATRYCJA WITES WNS TOMASZ NAWROCKI, KRZYSZTOF BIERWIACZONEK (kierownicy projektu)	” Przestrzeń publiczna miast śląskich. Przypadek Katowic i Gliwic	1	0
SUMA			248	72