

Lp.	Imię i Nazwisko / wydział	Tytuł projektu	Zdjęcia	
			zgłoszone	przyjęte
1	AGNIESZKA ABRATOWSKA, JULIA JEŻ, SYLWIA TRĄBKA (autorki zdjęć) MAŁGORZATA WIERZBICKA (kierownik projektu) WB UW	„ <b>Życie na krawędzi – survival godny rezerwatu</b> ” Tereny przemysłowe jako miejsca zasługujące na ochronę walorów przyrodniczych	7	7
2	KRZYSZTOF BRZOST, MARIA PIELICHOWSKA, JOANNA ŻYŁKOWSKA, AGNIESZKA ABRATOWSKA, (autorzy zdjęć) MAŁGORZATA WIERZBICKA (kierownik projektu) WB UW	„ <b>Malownicza trucizna</b> ” Metale ciężkie w komórce roślinnej	5	3
3	SABINA CIEŚLA-NOBIS Śląski Ogród Zoologiczny (autorka zdjęć) IZABELLA FRANIEL: Katedra Ekologii, WBiOŚ UŚ (kierownik projektu)	„ <b>Różny pokarm, różne dzioby</b> ” Możliwości adaptacyjne organizmów do środowiska	10	4
4	ANNA CZEPIK, EMILIA KUJAWSKA, IWONA JESIONOWSKA (autorki zdjęć) Studenckie Koło Naukowe Historyków UW JACEK KRIEGSEISEN (kierownik projektu) UG	„ <b>Ulotny urok rezydencji</b> ” Zamki i rezydencje szlacheckie na Dolnym Śląsku	10	1
5	ROBERT HASTEROK, WBiOŚ UŚ	„ <b>Czerwonym do bieguna – wędrówka chromosomów w życie</b> ” Analiza przebiegu podziału mitotycznego u żyta ( <i>Secale cereale</i> ) metodą fluorescencyjnej hybrydyzacji <i>in situ</i>	9	9
6	ROBERT HASTEROK, WBiOŚ UŚ TIM LANGDON (kierownik projektu)	” „Malowanie chromosomów” jako narzędzie badawcze do analizy chromosomów u gatunków rodzaju <i>Avena</i> (owies)	1	0
7	ROBERT HASTEROK, WBiOŚ UŚ	” Klony BAC jako markery specyficzne chromosomowo w badaniach genomu <i>Brachypodium distachyon</i>	1	0
8	RYSZARD KULIK, WPIPs UŚ	„ <b>Cyrograf z cywilizacją – renegotjacja umowy</b> ” Odkrywanie natury. Praktyka głębokiej ekologii	10	6
9	JOLANTA KWAŚNIEWSKA, PAWEŁ MIGULA, TOMASZ SAWCZYN (autorzy zdjęć) MARIA AUGUSTYNIAK (kierownik projektu) WBiOŚ UŚ	„ <b>Piękno, natura i popęd</b> ” Prostoskrzydłe (Orthoptera) użytecznym i uniwersalnym narzędziem biomonitoringu środowiska skażonego metalami	10	4
10	IGA LEWIN, WBiOŚ UŚ (autorka zdjęć) KRZYSZTOF SZOSZKIEWICZ, Uniwersytet Przyrodniczy im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu (kierownik projektu)	„ <b>Prawda w szuwarach</b> ” Charakterystyka roślinności wodnej w warunkach referencyjnych wyżynnych i górskich typów rzek w Polsce	8	2
11	IGA LEWIN, WBiOŚ UŚ	„ <b>Szczeżują w jarzmie nauki</b> ” Ekologiczne uwarunkowania występowania mięczaków (Mollusca) w rzece Wkrze i jej dopływach – znaczenie mięczaków w ocenie stanu jakości wód płynących. Wstępne wyniki.	9	2
Lp.	Imię i Nazwisko / wydział	Tytuł projektu	Zdjęcia	

			zgłoszone	przyjęte
12	MAREK MARZEC (autor zdjęć) IWONA SZAREJKO (kierownik projektu), WBiOŚ UŚ	„ <b>Siła pojedynczego nukleotydu – skutki mutacji punktowych</b> ” Stworzenie platformy TILLING <i>Hordeum vulgare</i> jako trwałego narzędzia genomiki funkcjonalnej i doskonalenia cech użytkowych	10	2
13	MAGDALENA MAŚLAK, WBiOŚ UŚ	„ <b>Martwe drzewa – żywy las</b> ” Zgrupowania mechowców (Acari: Oribatida) w merocenozach kłód buka zwyczajnego ( <i>Fagus sylvatica</i> L.)	2	1
14	TADEUSZ MOLENDĄ, EWA TEPER (autorzy zdjęć) TADEUSZ MOLENDĄ (kierownik projektu), WNoZ UŚ	„ <b>Perły ziemi czarnej</b> ” Minerały środowisk antropogenicznych	10	3
15	TADEUSZ MOLENDĄ, WNoZ UŚ	„ <b>Między kreacją a destrukcją</b> ” Środowiska antropogeniczne – formy i procesy	6	2
16	ANNA ORCZEWSKA, WBiOŚ UŚ	„ <b>Ekolog w roli kartografa</b> ” "Wiek i pochodzenie lasów północnej Opolszczyzny i Dolnego Śląska"	10	1
17	ANNA ORCZEWSKA, WBiOŚ UŚ	„ <b>Zanim las stanie się prawdziwym lasem</b> ” Znaczenie starych lasów w procesie ranaturalizacji runa w lasach olszynowych pochodzenia porolnego	10	2
18	ANNA ORCZEWSKA, WBiOŚ UŚ	„ <b>Ciężki los i codzienność badacza, czyli praca terenowa »od kuchni«</b> ” "Znaczenie warunków glebowych i hydrologicznych w formowaniu się runa w lasach olszynowych na gruntach porolnych"	10	1
19	BARTOSZ JAN PŁACHNO, WB UJ	„ <b>Czy cuchnące może być piękne?</b> ” Ultrastruktura osmoforów u przedstawicieli stapeliowych Apocynaceae-Asclepiadoideae – Ceropogieae Stapeliinae)	1	1
20	EWA PRZEDPEŁSKA, SYLWIA TRĄBKA, KRZYSZTOF BRZOST (autorzy zdjęć) MAŁGORZATA WIERZBICKA (kierownik projektu) WB UW	„ <b>Mega wyzwanie w mikroskali</b> ” Co kryją w sobie liście roślin z terenów przemysłowych?	6	5
21	ANDRZEJ ŚLEBARSKI, WMFCh UŚ	„ <b>Istota natury – od chmury elektronów do chmur kłębiastych</b> ” Materiały z silnie skorelowanymi elektronami: otrzymania, badania i aplikacje	2	1
22	WERONIKA ŚLĘZAK-TAZBIR (autorka zdjęć) MAREK S. SZCZEPAŃSKI (kierownik projektu) WNS UŚ	„ <b>Małe ojczyzny – tożsamość miejsc, tożsamość ludzi</b> ” Kapitał ludzki i społeczny a konkurencyjność regionów	10	1
23	WERONIKA ŚLĘZAK-TAZBIR (autorka zdjęć) MAREK S. SZCZEPAŃSKI (kierownik projektu) WNS UŚ	„ <b>Kompetencje cywilizacyjne na rynku pracy tymczasowej. Psychospołeczny portret czasownika w społeczeństwie nowoczesnym</b> ” Kapitał ludzki i społeczny a konkurencyjność regionów	8	0
24	WERONIKA ŚLĘZAK-TAZBIR (autorka zdjęć) MAREK S. SZCZEPAŃSKI, dr AGNIESZKA ZARĘBSKA-MAZAN (kierownicy projektu) WSZiNS	„ <b>Ciało jako kapitał</b> ”	10	0

Lp.	Imię i Nazwisko / wydział	Tytuł projektu	Zdjęcia	
			zgłoszone	przyjęte
25	BARBARA TOKARSKA-GUZIŁ, WBiOŚ UŚ	„ <b>Obcy – decydujące starcie na geny, pędy i korzenie</b> ” Preferencje siedliskowe obcych gatunków roślin (kenofitów) zdomowionych we florze Polski	10	4
26	BARBARA TOKARSKA-GUZIŁ, WBiOŚ UŚ	„ <b>W chaszczach na przespiegi – tropem roślinnych intruzów</b> ” Zadomawianie się i rozprzestrzenianie obcych gatunków roślin (kenofitów) we florze Polski	10	1
27	ALDONA UZIĘBŁO, ZBIGNIEW KUC (autorzy zdjęć) ALDONA UZIĘBŁO (kierownik projektu), WBiOŚ	„ <b>Lepięznik wyłysiały – gdzie diabeł nie może, tam jego pośle</b> ” Warunki występowania <i>Petasites kablikianus</i> TAUSCH ex BERCHT. w Polsce	9	9
28	MAŁGORZATA WIERZBICKA, Dr AGNIESZKA ABRATOWSKA, MARIA PIELICHOWSKA, ANDRZEJ PODSTOLSKI, (autorzy zdjęć) MAŁGORZATA WIERZBICKA (kierownik projektu) WB UW	„ <b>Morze zbędne – wystarczy hałda</b> ” Słonorośla – tereny przemysłowe	9	3
29	ANDRZEJ WOŹNICA, TYTUS BERNAŚ, JAGNA KARCZ, AGNIESZKA NOWAK, ALEKSANDER GMUR (autorzy zdjęć) ANDRZEJ WOŹNICA (kierownik projektu) WBiOŚ UŚ	„ <b>Nauka w obiektywie? – obiektyw w nauce</b> ” Architektura 3D biofilmu konsorcjum bakterii nitrifikacyjnych obserwowana w rentgenowskiej tomografii komputerowej, konfokalnej laserowej mikroskopii skaningowej (CLSM) i Skaningowej Mikroskopii Elektronowej (SEM)	10	2
<b>Zdjęcia poza konkursem</b>				
30	MIROŚŁAW NAKONIECZNY (autor zdjęć) ANDRZEJ KĘDZIORSKI (kierownik projektu) WBiOŚ UŚ	„ <b>Niepylak znów zapyla</b> ” Analiza zależności pomiędzy jakością bazy pokarmowej a sukcesem rozwojowym i reprodukcyjnym niepylaka apollo ( <i>Parnassius apollo</i> L.) - implikacje dla programu restytucji tego gatunku w Pienińskim Parku Narodowym	10	6
SUMA			233	83