

Lp.	Zgłoszone projekty	Imię i Nazwisko / wydział	Zdjęcia zgłoszone	Zdjęcia przyjęte
1	<b>"Beskid Mały – historia w drzewach zapisana"</b> "Enklawy najstarszych drzewostanów z udziałem jodły pospolitej <i>Abies alba</i> MILL. w krajobrazie Beskidu Małego"	Dr ALICJA BARĆ: Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, WBiOŚ	10	2
2	<b>"Jeszcze jodła nie zginęła..., póki szumią buki"</b> "Rozmieszczenie, udział ilościowy i żywotność jodły pospolitej <i>Abies alba</i> MILL. w zbiorowiskach leśnych Beskidu Małego"	Dr ALICJA BARĆ: Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, WBiOŚ	10	3
3	<b>"Pospolite i rzadkie, ale zawsze w Katowicach – szata roślinna miasta"</b> "Zróżnicowanie roślinności na siedliskach antropogenicznie przekształconych Katowic"	Dr AGNIESZKA BŁOŃSKA: Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, WBiOŚ	9	1
4	<b>"Zielono na czarnym Śląsku"</b> "Wpływ czynników ekologicznych siedlisk synantropijnych na cechy ekofizjologiczne wybranych gatunków"	Dr IZABELLA FRANIEL: Katedra Ekologii, WBiOŚ	10	1
5	<b>"»SurDada« – Surrealizm i Dadaizm w pikselach"</b> "Drugie laboratorium 115 – „SurDada” – Warsztaty grafiki cyfrowej i multimedialnej poświęcone tematyce Dadaizmu i Surrealizmu"	ALICJA JAKIMÓW: Instytut Sztuki, WArt (autorka zdjęć) Dr KRZYSZTOF MAREK BAŃ (kierownik projektu)	10	4
6	<b>"Cieszynianka wiosenna – śląski endemit malowany elektronami"</b> "Struktura i histochemia owoców <i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC. (Apiaceae)"	Dr JAGNA KARCZ: Pracownia Mikroskopii Skaningowej, WBiOŚ Prof. dr hab. JAN BURCZYK, Katedra Farmakognozji i Fitochemii Śląskiej Akademii Medycznej (autorzy zdjęć)	10	3
7	<b>"Śląsk z orbity"</b> "Wpływ czynników naturalnych i antropogenicznych na stan i dynamikę krajobrazów w wybranych obszarach Polski i Europy metodami teledetekcji"	Dr inż. LESZEK KOLONDRĄ: Zakład Teledetekcji Środowiska, WNoZ	5	3
8	<b>"Psycholog w szpitalu – w poszukiwaniu najlepszych rozwiązań organizacyjnych służby zdrowia"</b> "The Human System Audit for the Health Care Sector"	MAŁGORZATA KOŻUSZNIK, MARIUSZ PERLAK, JOANNA PIĄTEK: Instytut Psychologii, WPiPs (autorzy zdjęć) Dr hab. MAŁGORZATA GÓRNIK-DUROSE (kierownik projektu)	6	3
9	<b>"Przyroda moim nauczycielem"</b> "Skuteczność grupowego treningu ekologicznego w kształtowaniu postaw prośrodowiskowych"	Dr RYSZARD KULIK: Instytut Psychologii, WPiPs	10	2
10	<b>"Nowe kobiety – stary Śląsk"</b> "Rola tożsamości płciowej i kompetencji społecznych w kształtowaniu planów życiowych współczesnych młodych kobiet z regionu Górnego Śląska"	Mgr AGNIESZKA MANDAL: Instytut Psychologii, WPiPs (autorka zdjęć) Prof. dr hab. EUGENIA MANDAL (kierownik projektu)	10	5
11	<b>"Szrotówek – mały zabójca wielkich drzew"</b> "Możliwości detoksykacyjne kolejnych pokoleń gąsienic szrotówka kasztanowcowiaczka <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) w warunkach działania insektycydu (imidakloprid)"	Mgr MARIA MATYSIAK: Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, WBiOŚ (autorka zdjęć) Prof. dr hab. PAWEŁ MIGUŁA (kierownik projektu)	8	3
12	<b>"Pustynie, wulkany, słone jeziora – fenomeny przyrody Górnego Śląska"</b> "Środowiska antropogeniczne – formy i procesy"	Dr TADEUSZ MOLENDĄ: Katedra Geografii Fizycznej, Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Obszarów Urbanizowanych, WNoZ	14	4

13	<b>"Olszyny – dajmy szansę przetrwania podmokłym pięknościom"</b> "Siedliskowe aspekty funkcjonowania lasów z udziałem olszy czarnej"	Dr ANNA ORCZEWSKA: Katedra Ekologii, WBiOŚ	10	2
14	<b>"Zrobić pierwszy krok – resztę zostawmy naturze"</b> "Migracja gatunków leśnych do runa plantacji olszy czarnej posadzonych na gruntach porolnych, w różnicowanych warunkach siedliskowych"	Dr ANNA ORCZEWSKA: Katedra Ekologii, WBiOŚ	10	1
15	<b>W barwach górnictwa – zieloni prowadzą z czarnymi, a mecz toczy się dalej"</b> "Kształtowanie się spontanicznej pokrywy roślinnej na terenie zwałowisk przemysłowych w aglomeracji katowickiej"	Dr ADAM ROSTAŃSKI: Katedra Botaniki Systematycznej, WBiOŚ	11	1
16	<b>Górnictwo zapadliska – nowe wyzwanie dla przyrody Śląska"</b> "Różnorodność fitocenotyczna pogórnicych zbiorników zapadliskowych, ich rola w kształtowaniu struktury sąsiadujących leśnych zbiorowisk roślinnych i możliwości zagospodarowania"	Dr EDYTA SIERKA: Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, WBiOŚ	6	2
17	<b>"Leśny najeźdźca – turzyca drżączkowata nie zadrży nawet przed drzewami"</b> "Przyczyny i skutki ekspansji <i>Carex brizoides</i> L. w lasach Wyżyny Śląskiej"	Dr EDYTA SIERKA: Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, WBiOŚ	7	2
18	<b>"Wciornastki – ukryte piękno w wiązance kwiatów"</b> "Zróżnicowanie morfologiczne owadów z rzędu <i>Thysanoptera</i> "	Dr WOJCIECH SIERKA: Katedra Zoologii, WBiOŚ	12	3
19	<b>"Hałdy – z życia roztoczy-mechowców tam gdzie mech jeszcze długo nie wyrośnie"</b> "Kolonizacja nieużytków górnictwa węgla kamiennego przez saprofagiczne mechowce ( <i>Acari: Oribatida</i> )"	Dr hab. PIOTR SKUBAŁA: Katedra Ekologii, WBiOŚ	10	6
20	<b>Spokojne życie roztoczy, które się toczy w starych chodnikach pokopalnianych. Inne spojrzenie na dziedzictwo kultury przemysłowej Śląska"</b> "Fauna mechowców ( <i>Acari: Oribatida</i> ) w podziemnych chodnikach kopalnianych"	Dr hab. PIOTR SKUBAŁA: Katedra Ekologii, WBiOŚ	10	3
21	<b>"Miasto. Żywioty i metamorfozy. Dynamika przestrzeni miejskiej w oglądzie socjologicznym"</b> "Społeczne uwarunkowania modernizacji województwa śląskiego"	Mgr WERONIKA ŚLĘZAK–TAZBIR: Instytut Socjologii, WNS (autorka zdjęć) Prof. dr hab. MAREK S. SZCZEPAŃSKI (kierownik projektu)	10	1
22	<b>"Między łękiem a podziwem – getta społeczne w starym regionie przemysłowym"</b> "Społeczne uwarunkowania modernizacji województwa śląskiego"	Mgr WERONIKA ŚLĘZAK–TAZBIR: Instytut Socjologii, WNS (autorka zdjęć) Prof. dr hab. MAREK S. SZCZEPAŃSKI (kierownik projektu)	10	6
23	<b>"Prosiemek szorstki – »żywe srebro« pełne metali ciężkich"</b> "Wybrane wskaźniki stresu chemicznego oraz profile enzymów detoksykacyjnych związanych z glutationem wątrobotrzustki i przewodu pokarmowego u <i>Porcellio scaber</i> Latr. (Isopoda: Oniscidea) w chronicznym zatruciu niklem"	Dr MONIKA TARNAWSKA: Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, WBiOŚ i Dr WOJCIECH PRZYBYŁOWICZ: Materials Research Group, iThemba LABS RPA (autorzy zdjęć) Prof. dr hab. PAWEŁ MIGULA (kierownik projektu)	2	1

24	<b>"Lepsi od Anglików, bo... nasze nieużytki są "gorsze" od angielskich"</b> "Zróżnicowanie flory naczyniowej nieużytków przemysłowych na przykładzie dwóch regionów w Wielkiej Brytanii i w Polsce"	Dr BARBARA TOKARSKA GUZIK: Katedra Botaniki Systematycznej, WBiOŚ	11	<b>4</b>
25	<b>"Niechciane zmiany – nadrzeczne łągi kolonizowane przez najeźdźców ze wschodu"</b> "Zmiany różnorodności gatunkowej w zbiorowiskach łągowych jako rezultat ich kolonizacji przez taksony z rodzaju <i>Reynoutria</i> "	Dr BARBARA TOKARSKA GUZIK: Katedra Botaniki Systematycznej, WBiOŚ	9	<b>3</b>
26	<b>„Nieużytki przemysłowe – nieplanowane laboratorium biologiczne”</b> „Zróżnicowanie i dynamika roślinności na nieużytkach powęglowych”	Dr GABRIELA WOŹNIAK: Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody, WBiOŚ	10	<b>4</b>
27	<b>„Misterium Jeziora Goczałkowickiego”</b> Przedsięwzięcie realizowane w ramach współpracy Naukowo Badawczej „Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A.” i Uniwersytetu Śląskiego "Budowa i testowanie Automatycznego Biodetektora Toksyczności Ogólnej Wód (ABTOW) – urządzenia do monitorowania zagrożeń pojawiających się w wodach wykorzystywanych jako źródła wody pitnej"	Dr ANDRZEJ WOŹNICA, Katedra Biochemii, WBiOŚ (kierownik projektu) Mgr inż. ANDRZEJ SIUDY, Górnośląskie Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. (autor zdjęć)	10	<b>5</b>
SUMA			250	<b>78</b>